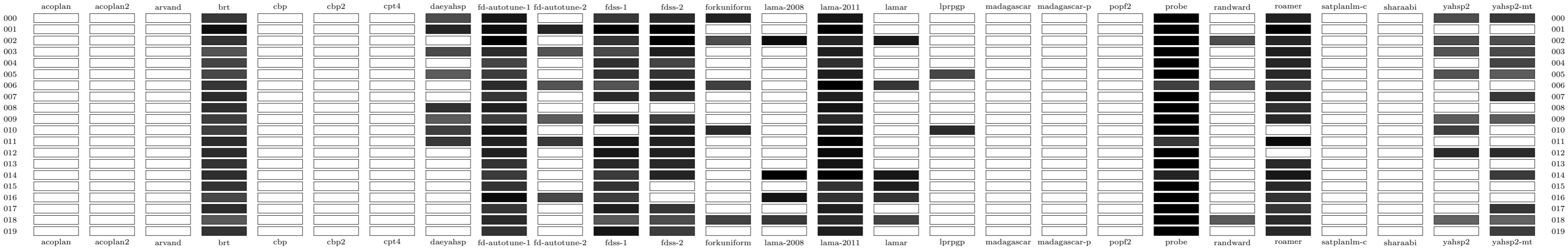
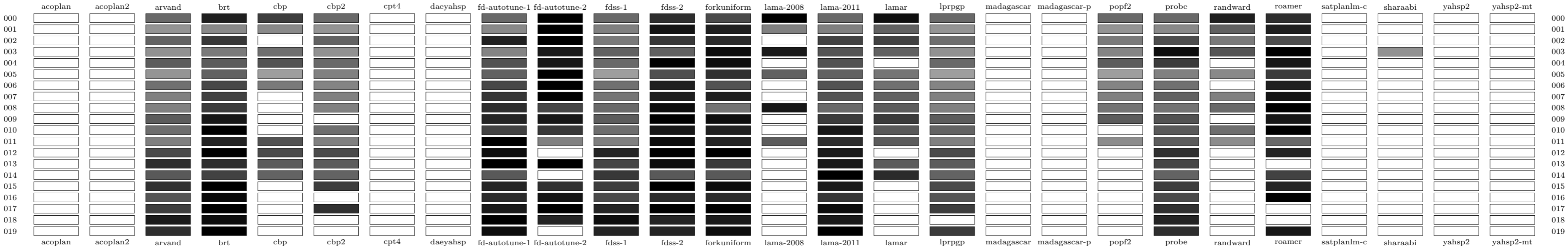


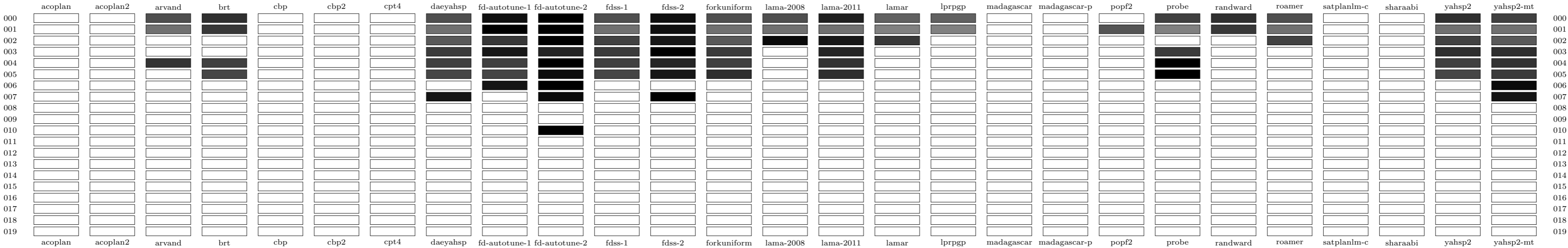
no.	acoplan	acoplan2	arvand	brt	cbp	cbp2	cpt4	daeyahsp	fd-autotune-1	fd-autotune-2	fdss-1	fdss-2	forkuniform	lama-2008	lama-2011	lamar	lprpgp	madagascar	madagascar-p	popf2	probe	randward	roamer	satplanlm-c	sharaabi	yahsp2	yahsp2-mt	best
000	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.70	0.91	0.00	0.78	0.83	0.87	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.87	0.00	0.00	0.70	0.78	23.00
001	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.86	0.95	0.86	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
002	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.80	1.00	0.70	0.95	0.85	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.70	0.85	0.00	0.00	0.70	0.70	20.00
003	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.71	0.83	0.67	0.71	0.88	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.67	0.71	24.00
004	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.81	0.73	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.73	26.00
005	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.64	0.76	0.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.88	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.68	0.64	25.00
006	0.00	0.00	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.67	0.67	0.88	0.75	0.00	1.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.67	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	24.00
007	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.00	0.83	0.79	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.79	24.00
008	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.81	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	26.00
009	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.64	0.76	0.64	0.84	0.76	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.64	0.64	25.00
010	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.75	0.92	0.00	0.00	0.88	0.83	0.00	0.92	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	24.00
011	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.78	0.87	0.78	0.91	0.87	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00
012	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	0.91	0.87	0.00	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.83	23.00
013	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.84	0.84	0.00	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00
014	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.77	0.86	0.00	1.00	1.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.77	22.00
015	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.80	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00
016	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.72	0.76	0.00	0.00	0.92	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00
017	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.00	0.88	0.79	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.79	24.00
018	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	0.65	0.70	0.74	0.78	0.83	0.74	0.00	0.00	0.00	1.00	0.65	0.83	0.00	0.00	0.61	0.61	23.00	
019	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.92	0.76	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.76	25.00
total	0.00	0.00	0.00	15.67	0.00	0.00	0.00	5.88	16.87	4.33	14.68	14.22	3.89	3.65	17.94	5.02	1.55	0.00	0.00	0.00	19.40	2.02	15.36	0.00	0.00	5.57	8.75	



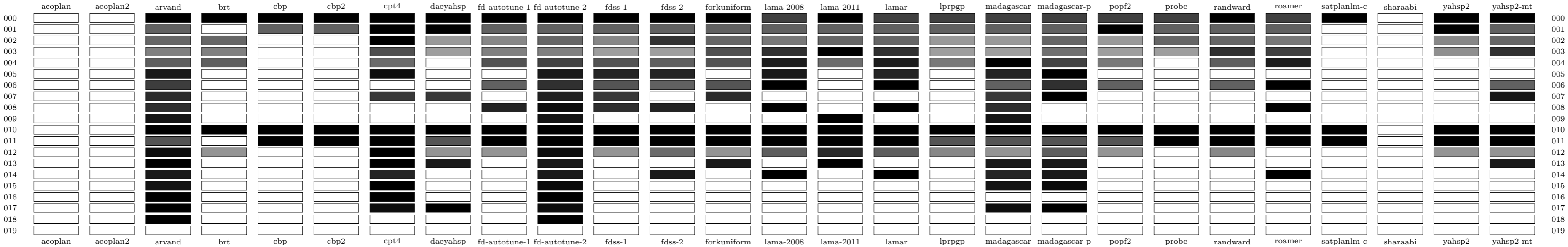
no.	acoplan	acoplan2	arvand	brt	cbp	cbp2	cpt4	daeyahsp	fd-autotune-1	fd-autotune-2	fdss-1	fdss-2	forkuniform	lama-2008	lama-2011	lamar	lprpgp	madagascar	madagascar-p	popf2	probe	randward	roamer	satplanlm-c	sharaabi	yahsp2	yahsp2-mt	best
000	0.00	0.00	0.59	0.88	0.76	0.59	0.00	0.00	0.59	1.00	0.59	0.82	0.71	1.00	0.59	0.94	0.59	0.00	0.00	0.59	0.59	0.88	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00
001	0.00	0.00	0.42	0.46	0.46	0.42	0.00	0.00	0.46	1.00	0.50	0.92	0.88	0.50	0.50	0.62	0.42	0.00	0.00	0.42	0.46	0.62	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	24.00
002	0.00	0.00	0.61	0.78	0.00	0.61	0.00	0.00	0.87	1.00	0.52	0.78	0.83	0.00	0.74	0.74	0.57	0.00	0.00	0.52	0.70	0.52	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00
003	0.00	0.00	0.43	0.52	0.57	0.43	0.00	0.00	0.48	0.90	0.62	0.62	0.95	0.90	0.67	0.62	0.43	0.00	0.00	0.48	0.95	0.67	1.00	0.00	0.43	0.00	0.00	21.00
004	0.00	0.00	0.64	0.64	0.68	0.59	0.00	0.00	0.68	0.91	0.59	1.00	0.95	0.00	0.68	0.00	0.59	0.00	0.00	0.64	0.77	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
005	0.00	0.00	0.42	0.62	0.38	0.50	0.00	0.00	0.62	1.00	0.38	0.69	0.81	0.62	0.62	0.54	0.38	0.00	0.00	0.38	0.50	0.46	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	26.00
006	0.00	0.00	0.56	0.72	0.52	0.48	0.00	0.00	0.72	1.00	0.56	0.88	0.68	0.00	0.68	0.56	0.48	0.00	0.00	0.48	0.56	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00
007	0.00	0.00	0.50	0.75	0.00	0.50	0.00	0.00	0.79	1.00	0.54	0.88	0.88	0.00	0.67	0.62	0.50	0.00	0.00	0.50	0.62	0.50	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	24.00
008	0.00	0.00	0.50	0.77	0.00	0.50	0.00	0.00	0.82	0.73	0.59	0.95	0.55	0.91	0.59	0.64	0.50	0.00	0.00	0.55	0.55	0.59	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
009	0.00	0.00	0.64	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.91	0.64	1.00	0.95	0.00	0.77	0.77	0.64	0.00	0.00	0.64	0.68	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
010	0.00	0.00	0.57	1.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.74	0.78	0.57	0.91	0.87	0.00	0.91	0.65	0.61	0.00	0.00	0.00	0.65	0.57	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00
011	0.00	0.00	0.50	0.86	0.68	0.50	0.00	0.00	1.00	0.50	0.50	0.95	0.86	0.64	0.82	0.64	0.50	0.00	0.00	0.45	0.64	0.45	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
012	0.00	0.00	0.71	1.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.95	0.00	0.86	1.00	1.00	0.00	0.90	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
013	0.00	0.00	0.82	0.82	0.64	0.64	0.00	0.00	1.00	1.00	0.73	0.95	0.77	0.00	0.91	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
014	0.00	0.00	0.65	0.74	0.61	0.61	0.00	0.00	0.65	0.00	0.78	0.65	0.65	0.00	1.00	0.83	0.61	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00
015	0.00	0.00	0.81	1.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.86	0.81	0.76	1.00	0.95	0.00	0.90	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
016	0.00	0.00	0.67	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.92	0.71	0.83	0.83	0.00	0.79	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.00
017	0.00	0.00	0.76	1.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.90	1.00	0.86	1.00	1.00	0.00	0.95	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
018	0.00	0.00	0.90	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.86	0.95	0.86	0.90	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
019	0.00	0.00	0.82	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	0.86	0.86	0.95	0.00	1.00	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
total	0.00	0.00	12.51	16.38	6.02	9.21	0.00	0.00	15.78	15.32	13.11	17.57	16.98	4.57	15.60	8.81	11.07	0.00	0.00	5.64	13.77	5.27	14.73	0.00	0.43	0.00	0.00	



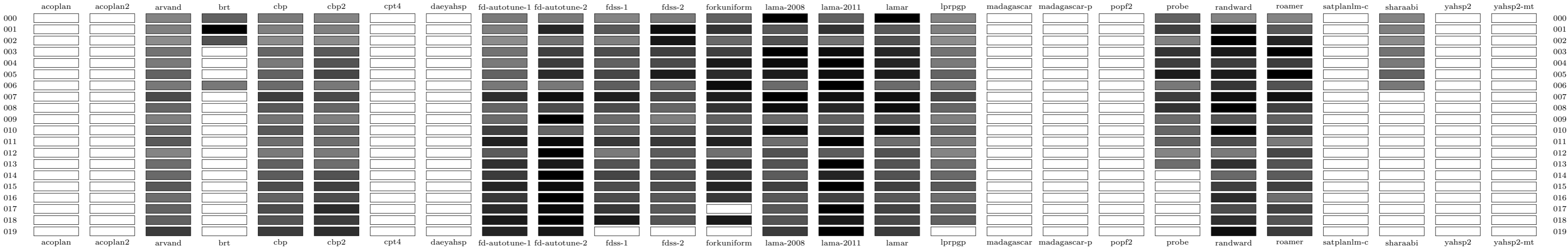
no.	acoplan	acoplan2	arvand	brt	cbp	cbp2	cpt4	daeyahsp	fd-autotune-1	fd-autotune-2	fdss-1	fdss-2	forkuniform	lama-2008	lama-2011	lamar	lprpgp	madagascar	madagascar-p	popf2	probe	randward	roamer	satplanlm-c	sharaabi	yahsp2	yahsp2-mt	best
000	0.00	0.00	0.69	0.81	0.00	0.00	0.00	0.69	0.94	1.00	0.69	0.94	0.69	0.69	0.88	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.75	0.81	0.69	0.00	0.00	0.81	0.75	16.00
001	0.00	0.00	0.56	0.78	0.00	0.00	0.00	0.56	1.00	1.00	0.56	0.94	0.56	0.56	0.56	0.50	0.50	0.00	0.00	0.67	0.50	0.78	0.56	0.00	0.00	0.56	0.56	18.00
002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.78	1.00	0.74	0.91	0.65	0.96	0.91	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.74	0.65	23.00	
003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.91	0.86	0.77	1.00	0.77	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.82	22.00
004	0.00	0.00	0.80	0.75	0.00	0.00	0.00	0.75	0.75	1.00	0.75	0.85	0.75	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.80	20.00
005	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.73	0.73	0.95	0.73	0.91	0.82	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.77	22.00
006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	26.00
007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.00	0.96	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	25.00
008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.00
011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
total	0.00	0.00	2.04	3.07	0.00	0.00	0.00	5.07	6.03	8.78	4.23	6.55	4.24	2.20	4.83	1.91	1.12	0.00	0.00	0.67	4.02	1.59	1.98	0.00	0.00	4.40	6.23	



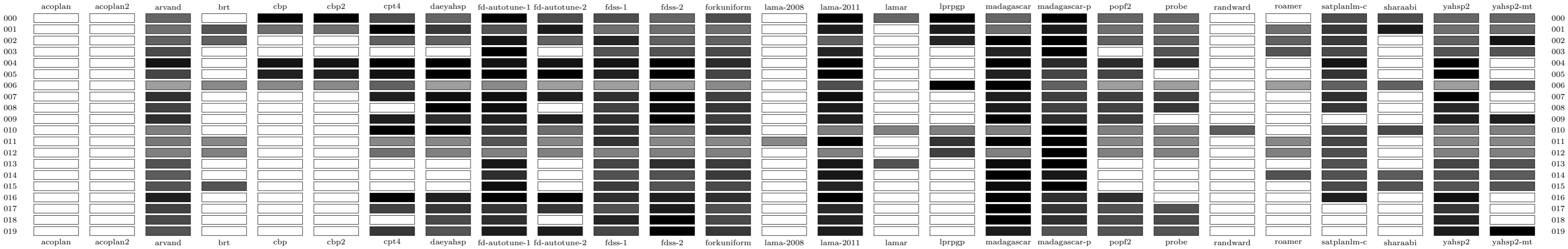
no.	acoplan	acoplan2	arvand	brt	cbp	cbp2	cpt4	daeyahsp	fd-autotune-1	fd-autotune-2	fdss-1	fdss-2	forkuniform	lama-2008	lama-2011	lamar	lprpgp	madagascar	madagascar-p	popf2	probe	randward	roamer	satplanlm-c	sharaabi	yahsp2	yahsp2-mt	best
000	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	1.00	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.00	0.75	1.00	0.00	1.00	1.00	4.00	
001	0.00	0.00	0.62	0.00	0.62	0.62	1.00	1.00	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	1.00	0.62	0.62	0.62	0.00	0.00	1.00	0.62	8.00
002	0.00	0.00	0.60	0.60	0.00	0.00	1.00	0.40	0.47	0.60	0.47	0.80	0.60	0.53	0.60	0.60	0.40	0.40	0.60	0.40	0.60	0.60	0.53	0.00	0.00	0.47	0.60	15.00
003	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.69	0.38	0.50	0.38	0.38	0.69	0.38	0.81	1.00	0.81	0.38	0.38	0.56	0.38	0.38	0.81	0.75	0.00	0.00	0.44	0.81	16.00
004	0.00	0.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.58	0.00	0.68	0.74	0.68	0.63	0.68	0.89	0.58	0.89	0.53	1.00	0.74	0.53	0.00	0.63	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	19.00
005	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.90	0.86	0.86	0.00	0.90	0.00	0.86	0.00	0.86	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
006	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.81	0.67	0.62	0.67	1.00	0.00	1.00	0.00	0.62	0.81	0.62	0.00	0.62	1.00	0.00	0.00	0.00	0.62	21.00
007	0.00	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	0.00	0.87	0.78	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	23.00
008	0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.95	0.82	0.86	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
009	0.00	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00
010	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	3.00
011	0.00	0.00	0.67	0.00	1.00	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.67	0.67	0.67	0.67	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	6.00	
012	0.00	0.00	0.95	0.42	0.00	0.00	1.00	0.42	0.42	0.95	0.42	0.58	0.42	0.63	0.84	0.63	0.47	0.42	0.63	0.42	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.42	0.42	19.00
013	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.90	0.00	0.90	0.00	0.00	0.90	0.00	1.00	0.00	0.00	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	20.00
014	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	0.90	0.00	0.90	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.86	0.90	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
015	0.00	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.00
016	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.00
017	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.95	1.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
018	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00
019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
total	0.00	0.00	16.02	4.15	3.62	3.62	13.81	7.55	7.18	16.59	8.70	9.26	8.41	10.15	8.65	10.17	4.82	12.86	12.15	5.76	4.35	6.76	8.55	3.00	0.00	5.33	7.89	



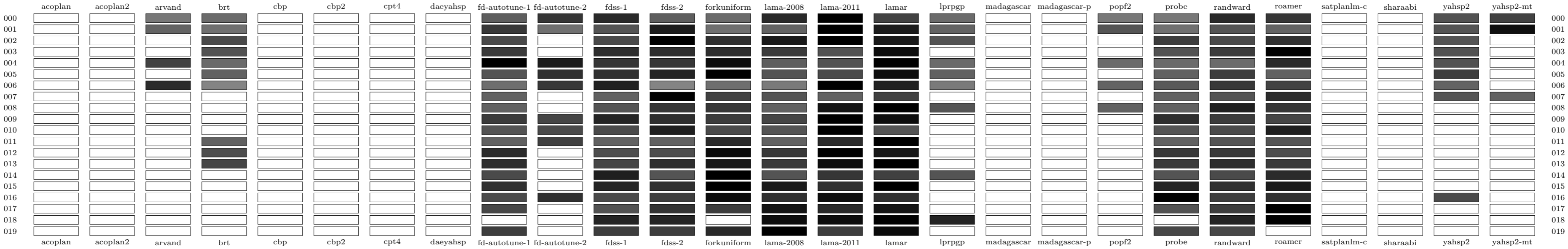
no.	acoplan	acoplan2	arvand	brt	cbp	cbp2	cpt4	daeyahsp	fd-autotune-1	fd-autotune-2	fdss-1	fdss-2	forkuniform	lama-2008	lama-2011	lamar	lprpgp	madagascar	madagascar-p	popf2	probe	randward	roamer	satplanlm-c	sharaabi	yahsp2	yahsp2-mt	best
000	0.00	0.00	0.48	0.62	0.52	0.48	0.00	0.00	0.52	0.52	0.48	0.52	0.62	1.00	0.62	1.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.62	0.48	0.48	0.00	0.48	0.00	0.00	21.00
001	0.00	0.00	0.50	1.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.50	0.85	0.65	0.95	0.80	0.65	0.80	0.65	0.50	0.00	0.00	0.00	0.75	0.95	0.65	0.00	0.50	0.00	0.00	20.00
002	0.00	0.00	0.45	0.68	0.45	0.45	0.00	0.00	0.45	0.55	0.50	0.91	0.59	0.68	0.55	0.68	0.45	0.00	0.00	0.00	0.50	1.00	0.86	0.00	0.45	0.00	0.00	22.00
003	0.00	0.00	0.55	0.00	0.60	0.65	0.00	0.00	0.55	0.75	0.70	0.75	0.75	1.00	0.95	0.85	0.55	0.00	0.00	0.00	0.80	0.90	1.00	0.00	0.55	0.00	0.00	20.00
004	0.00	0.00	0.52	0.00	0.52	0.67	0.00	0.00	0.52	0.76	0.62	0.71	0.90	0.95	1.00	0.86	0.52	0.00	0.00	0.00	0.76	0.76	0.76	0.00	0.52	0.00	0.00	21.00
005	0.00	0.00	0.61	0.00	0.61	0.72	0.00	0.00	0.61	0.83	0.72	0.89	0.83	0.89	0.94	0.89	0.61	0.00	0.00	0.00	0.89	0.89	1.00	0.00	0.61	0.00	0.00	18.00
006	0.00	0.00	0.53	0.53	0.58	0.53	0.00	0.00	0.53	0.53	0.63	0.58	0.95	0.58	1.00	0.58	0.53	0.00	0.00	0.00	0.53	0.79	0.68	0.00	0.53	0.00	0.00	19.00
007	0.00	0.00	0.71	0.00	0.76	0.71	0.00	0.00	0.82	0.94	0.88	0.71	0.88	1.00	0.94	0.94	0.71	0.00	0.00	0.00	0.76	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00
008	0.00	0.00	0.60	0.00	0.65	0.60	0.00	0.00	0.60	0.70	0.70	0.60	0.80	0.95	0.85	0.95	0.60	0.00	0.00	0.00	0.80	1.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00
009	0.00	0.00	0.50	0.00	0.54	0.50	0.00	0.00	0.58	1.00	0.58	0.50	0.62	0.58	0.62	0.67	0.50	0.00	0.00	0.00	0.58	0.67	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	24.00
010	0.00	0.00	0.60	0.00	0.65	0.60	0.00	0.00	0.75	0.60	0.60	0.65	0.75	0.95	0.75	0.95	0.60	0.00	0.00	0.00	0.60	1.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00
011	0.00	0.00	0.65	0.00	0.57	0.57	0.00	0.00	0.87	0.96	0.78	0.78	0.87	0.57	1.00	0.57	0.52	0.00	0.00	0.00	0.61	0.70	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00
012	0.00	0.00	0.48	0.00	0.52	0.52	0.00	0.00	0.64	1.00	0.52	0.64	0.56	0.68	0.64	0.68	0.48	0.00	0.00	0.00	0.48	0.52	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00
013	0.00	0.00	0.57	0.00	0.62	0.57	0.00	0.00	0.81	0.90	0.67	0.67	0.81	0.67	1.00	0.67	0.57	0.00	0.00	0.00	0.57	0.81	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
014	0.00	0.00	0.59	0.00	0.64	0.68	0.00	0.00	0.77	1.00	0.73	0.68	0.77	0.64	0.86	0.68	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
015	0.00	0.00	0.65	0.00	0.70	0.75	0.00	0.00	0.85	0.95	0.70	0.70	0.85	0.75	1.00	0.75	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00
016	0.00	0.00	0.57	0.00	0.61	0.70	0.00	0.00	0.78	1.00	0.70	0.65	0.78	0.65	0.74	0.65	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00
017	0.00	0.00	0.61	0.00	0.70	0.83	0.00	0.00	0.83	0.96	0.78	0.65	0.00	0.65	1.00	0.74	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00
018	0.00	0.00	0.62	0.00	0.67	0.76	0.00	0.00	0.90	1.00	0.90	0.67	0.90	0.67	0.90	0.71	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
019	0.00	0.00	0.77	0.00	0.77	0.82	0.00	0.00	0.86	0.91	0.00	0.00	0.00	0.77	1.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
total	0.00	0.00	11.56	2.83	12.18	12.59	0.00	0.00	13.77	16.71	12.84	13.21	14.05	15.28	17.17	15.24	10.65	0.00	0.00	0.00	9.25	16.03	14.54	0.00	3.64	0.00	0.00	



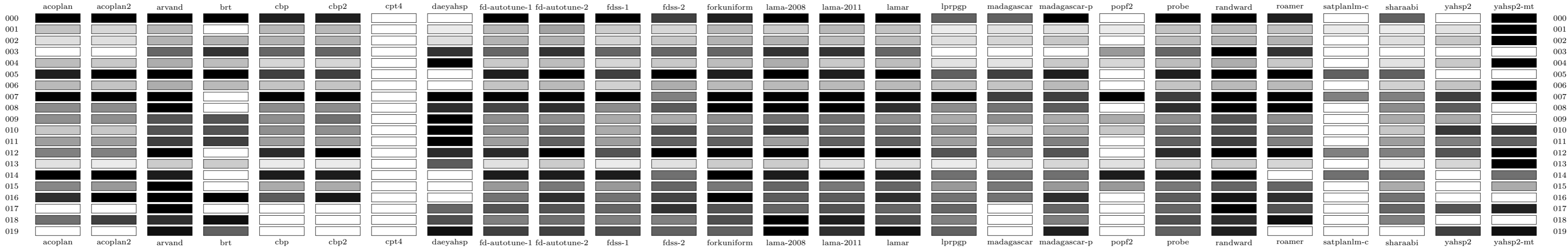
no.	acoplan	acoplan2	arvand	brt	cbp	cbp2	cpt4	daeyahsp	fd-autotune-1	fd-autotune-2	fdss-1	fdss-2	forkuniform	lama-2008	lama-2011	lamar	lprpgp	madagascar	madagascar-p	popf2	probe	randward	roamer	satplanlm-c	sharaabi	yahsp2	yahsp2-mt	best		
000	0.00	0.00	0.60	0.00	1.00	1.00	0.70	0.60	1.00		0.70	0.60	0.70	0.00	1.00	0.60	1.00	0.60	1.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.70	0.70	0.60	0.60	10.00		
001	0.00	0.00	0.56	0.67	0.56	0.56	1.00	0.78	0.67		0.89	0.56	0.56	0.56	0.00	0.89	0.00	0.89	0.56	0.89	0.56	0.56	0.00	0.56	0.78	0.89	0.56	0.56	9.00	
002	0.00	0.00	0.62	0.62	0.00	0.00	0.62	0.62	0.92		0.62	0.85	0.62	0.62	0.00	0.62	0.00	0.85	1.00	1.00	0.62	0.62	0.00	0.62	0.77	0.00	0.62	0.92	13.00	
003	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		0.00	0.67	0.67	0.71	0.00	0.86	0.00	0.00	0.86	1.00	0.00	0.67	0.00	0.67	0.71	0.00	0.67	0.67	21.00	
004	0.00	0.00	0.92	0.00	0.92	0.92	1.00	1.00	0.92		0.92	0.92	1.00	0.83	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.83	0.83	0.83	0.00	0.00	0.92	0.00	1.00	0.00	12.00	
005	0.00	0.00	0.73	0.00	0.87	0.87	0.93	1.00	1.00		1.00	0.87	1.00	0.73	0.00	1.00	0.00	0.00	0.87	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	1.00	0.00	15.00	
006	0.00	0.00	0.38	0.46	0.46	0.46	0.62	0.38	0.46		0.38	0.38	0.38	0.46	0.00	0.69	0.00	1.00	1.00	0.62	0.38	0.38	0.00	0.38	0.62	0.62	0.38	0.69	13.00	
007	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.88	0.94	0.94		0.88	0.81	1.00	0.75	0.00	0.94	0.00	0.00	0.88	0.75	0.75	0.75	0.00	0.00	0.81	0.00	1.00	0.00	16.00	
008	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.95		0.00	0.74	0.95	0.79	0.00	0.89	0.00	0.00	0.89	0.74	0.74	0.79	0.00	0.00	0.79	0.00	0.84	0.00	19.00	
009	0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.88	0.82	0.88		0.88	0.82	1.00	0.76	0.00	0.88	0.00	0.00	1.00	0.82	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.88	17.00	
010	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.79		0.57	0.79	0.57	0.79	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00	0.50	0.50	0.64	0.00	0.71	0.71	0.50	0.50	14.00	
011	0.00	0.00	0.53	0.47	0.00	0.00	0.47	0.47	0.67		0.47	0.80	0.47	0.47	0.47	1.00	0.00	0.80	1.00	1.00	0.47	0.47	0.00	0.47	0.73	0.00	0.47	0.47	15.00	
012	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.56	0.50	0.50		0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.50	0.00	0.75	0.50	1.00	0.50	0.50	0.00	0.50	0.69	0.00	0.50	0.50	16.00	
013	0.00	0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91		0.00	0.73	0.82	0.77	0.00	0.91	0.68	0.00	0.95	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	0.73	0.68	22.00	
014	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82		0.00	0.68	0.68	0.77	0.00	0.91	0.00	0.00	1.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.68	0.68	0.64	0.68	0.64	22.00	
015	0.00	0.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95		0.00	0.76	0.67	0.71	0.00	0.86	0.00	0.00	0.95	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.67	0.67	0.67	21.00	
016	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	1.00	0.88	1.00		1.00	0.81	0.88	0.81	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00	0.94	0.00	16.00	
017	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.74	0.79	0.79		0.79	0.68	0.89	0.68	0.00	0.84	0.00	0.00	1.00	0.79	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.00	19.00	
018	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.81		0.00	0.86	1.00	0.71	0.00	0.86	0.00	0.00	1.00	0.81	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	21.00	
019	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.78	0.67	0.89		0.89	0.72	1.00	0.78	0.00	0.89	0.00	0.00	0.89	0.67	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	1.00	18.00	
total	0.00	0.00	13.40	3.38	3.80	3.80	11.17	12.15	16.86		10.48	14.64	15.24	13.92	0.47	17.03	1.78	5.79	17.44		17.37	10.32	8.73	0.64	3.87	11.98	4.22	14.56	8.77	



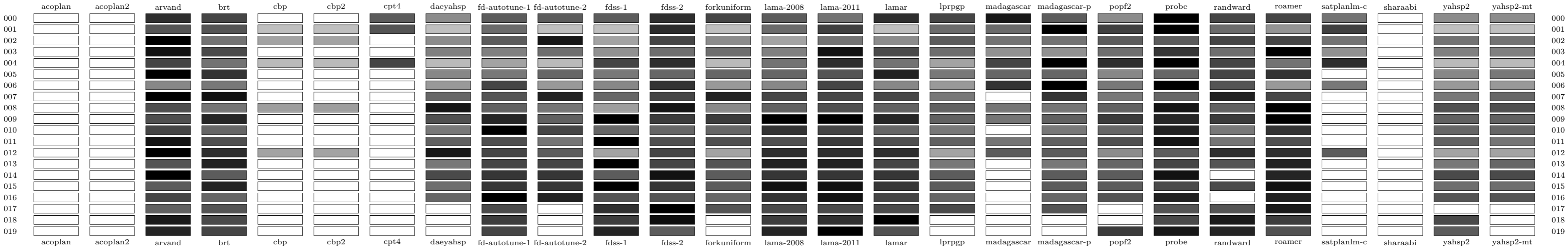
no.	acoplan	acoplan2	arvand	brt	cbp	cbp2	cpt4	daeyahsp	fd-autotune-1	fd-autotune-2	fdss-1	fdss-2	forkuniform	lama-2008	lama-2011	lamar	lprpgp	madagascar	madagascar-p	popf2	probe	randward	roamer	satplanlm-c	sharaabi	yahsp2	yahsp2-mt	best
000	0.00	0.00	0.53	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.79	0.84	0.63	0.58	0.84	1.00	0.74	0.58	0.00	0.00	0.53	0.53	0.84	0.79	0.00	0.00	0.68	0.74	19.00
001	0.00	0.00	0.61	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.56	0.67	0.89	0.56	0.61	1.00	0.89	0.61	0.00	0.00	0.67	0.56	0.67	0.61	0.00	0.00	0.67	0.94	18.00
002	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.71	1.00	0.81	0.90	1.00	0.90	0.67	0.00	0.00	0.00	0.76	0.71	0.81	0.00	0.00	0.67	0.00	21.00
003	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.82	0.82	0.82	0.77	0.68	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.77	1.00	0.00	0.00	0.68	0.00	22.00
004	0.00	0.00	0.74	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.89	0.79	0.79	0.95	0.63	0.68	1.00	0.58	0.00	0.00	0.58	0.58	0.58	0.84	0.00	0.00	0.68	0.00	19.00
005	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.81	0.81	0.86	1.00	0.67	0.71	0.95	0.62	0.00	0.00	0.00	0.62	0.76	0.62	0.00	0.00	0.76	0.00	21.00
006	0.00	0.00	0.83	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.78	0.87	0.48	0.57	0.52	1.00	0.87	0.52	0.00	0.00	0.61	0.65	0.78	0.74	0.00	0.00	0.61	0.00	23.00
007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.62	1.00	0.75	0.67	0.62	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.67	0.83	0.00	0.00	0.67	0.62	24.00
008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.67	0.79	0.79	0.62	0.92	1.00	0.67	0.00	0.00	0.62	0.62	0.88	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	24.00
009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.73	0.86	0.82	0.77	0.73	1.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.77	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.71	0.71	0.88	0.71	0.67	1.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.71	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	24.00
011	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.75	0.62	0.62	0.83	0.62	0.83	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	24.00
012	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	0.70	0.70	0.96	0.78	1.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00
013	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00	0.73	0.82	0.91	0.77	0.95	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.82	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.88	0.67	1.00	0.67	0.79	0.75	0.67	0.00	0.00	0.00	0.67	0.71	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	24.00
015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	0.86	0.81	1.00	0.90	0.81	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.81	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.81	0.71	0.76	0.95	0.81	0.95	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.76	0.81	0.00	0.00	0.71	0.00	21.00
017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.68	0.80	0.76	0.92	0.84	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.76	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00
018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.86	0.00	0.95	0.95	1.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.86	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.76	0.76	0.84	1.00	0.76	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00
total	0.00	0.00	2.70	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	13.80	6.83	15.17	15.75	15.55	15.07	17.52	18.03	5.77	0.00	0.00	3.01	13.21	15.03	15.32	0.00	0.00	6.14	2.31	



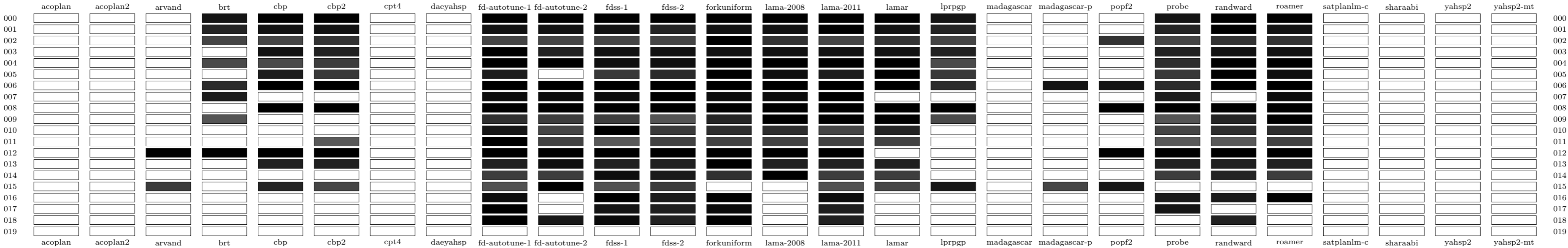
no.	acoplan	acoplan2	arvand	brt	cbp	cbp2	cpt4	daeyahsp	fd-autotune-1	fd-autotune-2	fdss-1	fdss-2	forkuniform	lama-2008	lama-2011	lamar	lprpgp	madagascar	madagascar-p	popf2	probe	randward	roamer	satplanlm-c	sharaabi	yahsp2	yahsp2-mt	best
000	1.00	1.00	1.00	1.00	0.88	0.88	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.75	0.88	1.00	1.00	1.00	0.62	0.62	1.00	0.00	1.00	1.00	0.88	0.00	0.62	0.00	1.00	8.00
001	0.24	0.16	0.28	0.00	0.28	0.28	0.00	0.08	0.28	0.36	0.20	0.16	0.28	0.20	0.28	0.24	0.08	0.12	0.12	0.08	0.24	0.28	0.24	0.08	0.08	0.12	1.00	25.00
002	0.13	0.13	0.30	0.30	0.30	0.30	0.00	0.13	0.30	0.30	0.17	0.22	0.30	0.30	0.26	0.26	0.13	0.17	0.22	0.00	0.26	0.30	0.30	0.00	0.13	0.22	1.00	23.00
003	0.00	0.00	0.60	0.80	0.60	0.60	0.00	0.80	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.80	0.80	0.60	0.00	0.00	0.00	0.40	0.60	1.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00
004	0.26	0.21	0.32	0.26	0.16	0.16	0.00	1.00	0.21	0.26	0.16	0.21	0.26	0.32	0.21	0.26	0.11	0.11	0.21	0.16	0.26	0.32	0.21	0.00	0.11	0.21	1.00	19.00
005	0.88	1.00	1.00	1.00	0.75	0.75	0.00	0.00	0.88	1.00	0.75	1.00	0.88	1.00	0.88	1.00	0.62	0.75	0.88	0.00	0.88	1.00	1.00	0.62	0.62	0.00	0.00	8.00
006	0.27	0.23	0.32	0.27	0.23	0.23	0.00	0.00	0.23	0.27	0.18	0.32	0.27	0.27	0.27	0.27	0.23	0.23	0.27	0.00	0.23	0.27	0.27	0.00	0.18	0.23	1.00	22.00
007	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	0.75	1.00	0.75	1.00	1.00	0.50	0.50	0.75	1.00	4.00
008	0.45	0.45	1.00	0.00	0.45	0.45	0.00	0.82	0.73	0.82	0.45	0.64	1.00	1.00	1.00	0.82	0.45	0.55	0.64	0.00	0.82	1.00	1.00	0.00	0.45	0.64	0.00	11.00
009	0.44	0.44	0.67	0.67	0.44	0.56	0.00	1.00	0.44	0.44	0.33	0.33	0.44	0.56	0.56	0.44	0.33	0.44	0.33	0.33	0.44	0.67	0.44	0.00	0.33	0.33	0.00	9.00
010	0.22	0.22	0.67	0.67	0.44	0.44	0.00	1.00	0.44	0.56	0.33	0.67	0.56	0.78	0.56	0.56	0.44	0.22	0.33	0.22	0.56	0.67	0.56	0.00	0.22	0.78	0.78	9.00
011	0.38	0.38	0.75	0.75	0.38	0.38	0.00	1.00	0.38	0.62	0.38	0.62	0.62	0.38	0.62	0.62	0.38	0.50	0.50	0.00	0.62	0.75	0.50	0.00	0.38	0.50	0.62	8.00
012	0.50	0.50	1.00	0.00	0.83	1.00	0.00	0.83	0.83	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.67	0.50	0.67	0.00	0.83	1.00	1.00	0.50	0.50	0.67	1.00	6.00
013	0.12	0.08	0.20	0.20	0.08	0.08	0.00	0.64	0.12	0.20	0.08	0.12	0.20	0.20	0.12	0.12	0.08	0.12	0.16	0.12	0.20	0.20	0.16	0.00	0.08	0.16	1.00	25.00
014	1.00	1.00	0.89	0.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.89	0.89	0.89	0.56	1.00	0.89	1.00	0.89	0.56	0.56	0.56	0.89	0.89	1.00	0.00	0.56	0.56	0.00	0.56	9.00
015	0.47	0.40	1.00	0.00	0.33	0.33	0.00	0.00	0.40	0.53	0.40	0.60	0.53	0.60	0.53	0.60	0.40	0.53	0.40	0.40	0.53	0.60	0.60	0.00	0.33	0.00	0.33	15.00
016	0.82	1.00	1.00	1.00	0.64	0.91	0.00	0.00	0.55	0.82	0.55	0.73	1.00	0.64	0.64	0.82	0.55	0.55	0.82	0.00	0.64	0.91	0.82	0.00	0.55	0.00	0.00	11.00
017	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.67	0.67	0.60	0.80	0.67	0.60	0.67	0.60	0.60	0.00	0.60	0.00	0.60	1.00	0.67	0.00	0.60	0.67	0.87	15.00
018	0.56	0.75	0.81	0.94	0.00	0.00	0.00	0.69	0.50	0.56	0.50	0.50	0.69	1.00	0.88	0.69	0.50	0.00	0.50	0.00	0.69	0.81	0.94	0.00	0.50	0.00	0.00	16.00
019	0.00	0.00	0.94	0.62	0.00	0.00	0.00	0.94	0.75	0.75	0.69	0.62	0.62	1.00	0.81	0.94	0.62	0.00	0.88	0.00	0.62	0.88	0.00	0.00	0.00	0.75	0.94	16.00
total	8.74	8.95	14.74	8.49	8.68	9.24	0.00	10.53	11.19	12.86	9.93	10.95	12.81	13.53	13.08	12.73	8.37	6.72	9.82	3.60	11.66	14.65	11.38	2.26	6.75	6.02	12.10	



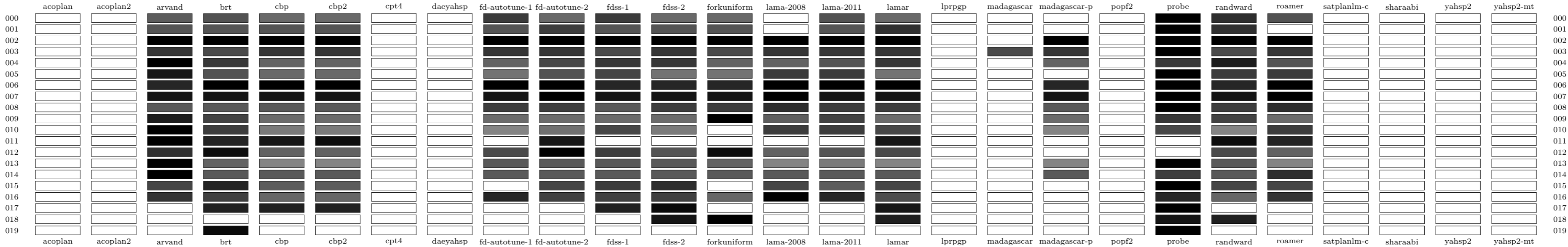
no.	acoplan	acoplan2	arvand	brt	cbp	cbp2	cpt4	daeyahsp	fd-autotune-1	fd-autotune-2	fdss-1	fdss-2	forkuniform	lama-2008	lama-2011	lamar	lprpgp	madagascar	madagascar-p	popf2	probe	randward	roamer	satplanlm-c	sharaabi	yahsp2	yahsp2-mt	best
000	0.00	0.00	0.82	0.73	0.00	0.00	0.64	0.45	0.64	0.64	0.64	0.82	0.73	0.64	0.55	0.82	0.73	0.91	0.64	0.45	1.00	0.73	0.73	0.55	0.00	0.45	0.45	11.00
001	0.00	0.00	0.67	0.67	0.25	0.25	0.67	0.25	0.58	0.25	0.25	0.83	0.25	0.58	0.75	0.25	0.58	0.58	1.00	0.75	1.00	0.58	0.42	0.75	0.00	0.25	0.25	12.00
002	0.00	0.00	1.00	0.55	0.36	0.36	0.00	0.45	0.64	0.91	0.36	0.73	0.45	0.36	0.55	0.45	0.64	0.55	0.55	0.64	0.64	0.73	0.73	0.55	0.00	0.55	0.55	11.00
003	0.00	0.00	0.93	0.71	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.57	0.43	0.57	0.57	0.50	0.93	0.71	0.57	0.43	0.43	0.57	0.79	0.57	1.00	0.43	0.00	0.50	0.50	14.00
004	0.00	0.00	0.73	0.55	0.27	0.27	0.73	0.27	0.36	0.27	0.73	0.82	0.27	0.55	0.82	0.55	0.36	0.73	1.00	0.82	1.00	0.73	0.55	0.82	0.00	0.27	0.27	11.00
005	0.00	0.00	1.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.47	0.53	0.60	0.53	0.60	0.60	0.60	0.67	0.87	0.53	0.60	0.60	0.47	0.60	0.73	0.80	0.00	0.00	0.47	0.53	15.00
006	0.00	0.00	0.47	0.53	0.00	0.00	0.00	0.40	0.73	0.40	0.47	0.80	0.40	0.47	0.73	0.47	0.40	0.80	1.00	0.53	1.00	0.67	0.40	0.53	0.00	0.40	0.40	15.00
007	0.00	0.00	1.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.60	0.67	0.87	0.60	0.73	0.87	0.73	0.73	0.73	0.53	0.00	0.80	0.53	0.60	0.87	0.73	0.00	0.00	0.53	0.60	15.00
008	0.00	0.00	0.69	0.54	0.38	0.38	0.00	0.92	0.62	0.54	0.38	0.92	0.46	0.62	0.69	0.62	0.62	0.54	0.54	0.62	0.92	0.62	1.00	0.00	0.00	0.69	0.69	13.00
009	0.00	0.00	0.69	0.85	0.00	0.00	0.00	0.69	0.85	0.62	1.00	0.77	0.77	1.00	1.00	0.85	0.62	0.54	0.62	0.77	0.85	0.77	1.00	0.00	0.00	0.62	0.62	13.00
010	0.00	0.00	0.73	0.60	0.00	0.00	0.00	0.53	1.00	0.73	0.60	0.60	0.60	0.80	0.73	0.60	0.53	0.00	0.53	0.60	0.87	0.53	0.80	0.00	0.00	0.60	0.60	15.00
011	0.00	0.00	0.92	0.69	0.00	0.00	0.00	0.62	0.69	0.54	1.00	0.69	0.69	0.69	0.77	0.69	0.62	0.54	0.62	0.69	0.92	0.54	0.69	0.00	0.00	0.62	0.54	13.00
012	0.00	0.00	1.00	0.82	0.36	0.36	0.00	0.91	0.73	0.64	0.36	0.73	0.36	0.82	0.82	0.82	0.36	0.64	0.64	0.45	0.64	0.82	0.82	0.64	0.00	0.36	0.36	11.00
013	0.00	0.00	0.67	0.87	0.00	0.00	0.00	0.53	0.73	0.73	1.00	0.73	0.67	0.87	0.87	0.73	0.53	0.00	0.53	0.60	0.73	0.67	0.87	0.00	0.00	0.53	0.60	15.00
014	0.00	0.00	1.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.71	0.79	0.79	0.64	0.93	0.64	0.79	0.79	0.79	0.64	0.00	0.64	0.64	0.93	0.00	0.86	0.00	0.00	0.71	0.71	14.00
015	0.00	0.00	0.64	0.86	0.00	0.00	0.00	0.57	0.79	0.79	1.00	0.79	0.64	0.93	0.93	0.79	0.64	0.00	0.64	0.64	0.71	0.71	0.93	0.00	0.00	0.57	0.57	14.00
016	0.00	0.00	0.73	0.60	0.00	0.00	0.00	0.60	1.00	0.87	0.67	0.67	0.60	0.80	0.93	0.73	0.60	0.00	0.60	0.67	0.87	0.00	0.87	0.00	0.00	0.67	0.67	15.00
017	0.00	0.00	0.62	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.81	1.00	0.67	0.71	0.71	0.71	0.71	0.00	0.67	0.00	0.67	0.67	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
018	0.00	0.00	0.90	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.76	0.95	0.00	0.76	0.81	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.90	0.76	0.00	0.00	0.71	0.00	21.00
019	0.00	0.00	0.86	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.86	0.64	0.00	0.86	1.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.77	0.91	0.86	0.68	0.00	0.00	0.64	0.00	22.00
total	0.00	0.00	16.08	14.04	1.63	1.63	2.03	9.49	14.04	10.74	13.10	15.32	10.25	14.08	15.77	13.86	10.23	6.85	12.04	11.22	16.35	12.69	15.53	4.26	0.00	10.15	8.92	



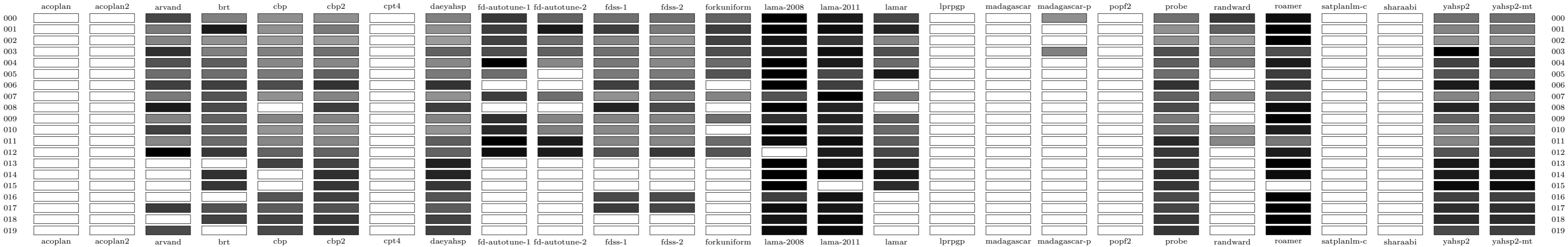
	acoplan	acoplan2	arvand	brt	cbp	cbp2	cpt4	daeyahsp	fd-autotune-1	fd-autotune-2	fdss-1	fdss-2	forkuniform	lama-2008	lama-2011	lamar	lprpgp	madagascar	madagascar-p	popf2	probe	randward	roamer	satplanlm-c	sharaabi	yahsp2	yahsp2-mt	best
000	0.00	0.00	0.00	0.92	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.00	0.00	0.92	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	
001	0.00	0.00	0.00	0.86	0.93	0.93	0.00	0.00	0.93	0.93	0.93	0.86	0.93	0.93	1.00	0.93	0.86	0.00	0.00	0.00	0.86	1.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00
002	0.00	0.00	0.00	0.73	0.73	0.80	0.00	0.00	0.73	0.73	0.73	0.73	1.00	0.80	0.73	0.80	0.73	0.00	0.00	0.80	0.73	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00
003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	0.87	0.00	0.00	1.00	0.87	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.87	0.00	0.00	0.00	0.87	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00
004	0.00	0.00	0.00	0.71	0.71	0.76	0.00	0.00	1.00	1.00	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.82	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00
005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.78	0.00	0.00	0.89	0.00	0.78	0.83	1.00	0.94	0.89	1.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	1.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00
006	0.00	0.00	0.00	0.83	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.83	0.00	0.92	0.92	0.83	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00
007	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.95	0.95	1.00	0.95	0.95	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	19.00
008	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00
009	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.76	0.76	0.67	0.86	1.00	1.00	1.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.67	0.86	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.73	1.00	0.77	0.82	0.82	0.73	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	1.00	0.74	0.65	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.65	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00
012	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00
013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.88	0.00	0.00	0.88	0.94	0.88	0.88	1.00	0.88	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00
014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.76	0.95	0.90	0.81	1.00	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.86	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
015	0.00	0.00	0.77	0.00	0.86	0.73	0.00	0.00	0.68	1.00	0.68	0.77	0.00	0.00	0.68	0.73	0.91	0.00	0.73	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	1.00	0.90	1.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.90	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.92	0.88	0.96	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.00
018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.91	0.96	0.87	1.00	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00
019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
total	0.00	0.00	1.77	6.61	9.93	10.39	0.00	0.00	17.49	14.32	17.06	16.68	16.99	13.99	17.04	12.63	8.32	0.00	1.64	4.63	14.21	14.57	14.75	0.00	0.00	0.00	0.00	



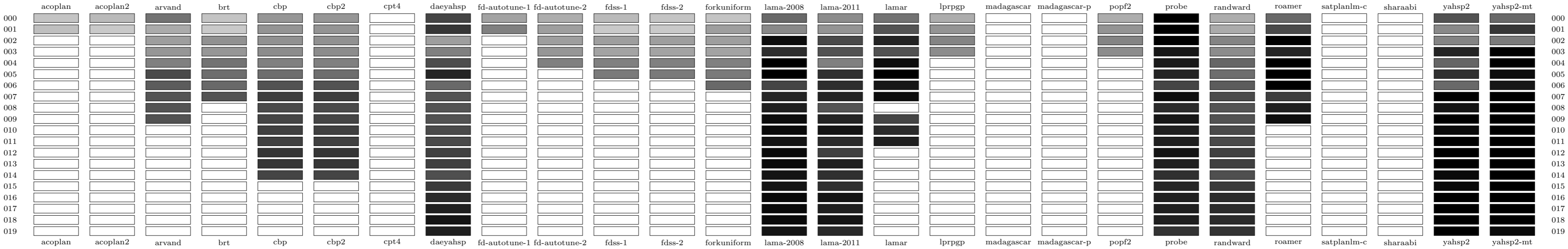
no.	acoplan	acoplan2	arvand	brt	cbp	cbp2	cpt4	daeyahsp	fd-autotune-1	fd-autotune-2	fdss-1	fdss-2	forkuniform	lama-2008	lama-2011	lamar	lprpgp	madagascar	madagascar-p	popf2	probe	randward	roamer	satplanlm-c	sharaabi	yahsp2	yahsp2-mt	best
000	0.00	0.00	0.64	0.68	0.59	0.59	0.00	0.00	0.77	0.59	0.77	0.59	0.59	0.00	0.68	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.82	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
001	0.00	0.00	0.67	0.67	0.67	0.67	0.00	0.00	0.67	0.76	0.67	0.67	0.67	0.00	0.67	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
002	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00
003	0.00	0.00	0.79	0.71	0.79	0.79	0.00	0.00	0.79	0.79	0.71	0.79	0.71	0.79	0.79	0.79	0.00	0.71	0.79	0.00	1.00	0.71	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00
004	0.00	0.00	1.00	0.78	0.61	0.61	0.00	0.00	0.61	0.72	0.78	0.78	0.61	0.61	0.67	0.78	0.00	0.00	0.61	0.00	0.78	0.89	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00
005	0.00	0.00	0.91	0.68	0.59	0.59	0.00	0.00	0.55	0.68	0.73	0.55	0.55	0.77	0.77	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
006	0.00	0.00	0.85	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.85	0.00	1.00	0.85	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00
007	0.00	0.00	0.92	0.92	0.92	0.92	0.00	0.00	0.92	1.00	0.92	0.92	0.92	1.00	0.92	0.92	0.00	0.00	0.92	0.00	1.00	0.92	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00
008	0.00	0.00	0.65	0.65	0.65	0.65	0.00	0.00	0.76	0.76	0.65	0.76	0.76	0.82	0.76	0.76	0.00	0.00	0.65	0.00	1.00	0.76	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00
009	0.00	0.00	0.89	0.74	0.58	0.58	0.00	0.00	0.58	0.58	0.58	0.58	1.00	0.63	0.74	0.58	0.00	0.00	0.58	0.00	0.79	0.74	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	19.00
010	0.00	0.00	1.00	0.76	0.52	0.52	0.00	0.00	0.48	0.56	0.72	0.52	0.00	0.76	0.76	0.72	0.00	0.00	0.48	0.00	0.72	0.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00
011	0.00	0.00	1.00	0.86	0.91	0.95	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
012	0.00	0.00	0.81	0.95	0.62	0.62	0.00	0.00	0.71	1.00	0.76	0.67	0.95	0.62	0.67	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
013	0.00	0.00	1.00	0.61	0.48	0.48	0.00	0.00	0.65	0.65	0.65	0.65	0.61	0.48	0.52	0.48	0.00	0.00	0.48	0.00	1.00	0.65	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00
014	0.00	0.00	1.00	0.65	0.65	0.65	0.00	0.00	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.00	0.00	0.65	0.00	0.76	0.65	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00
015	0.00	0.00	0.73	0.86	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	0.73	0.77	0.82	0.00	0.73	0.64	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00
016	0.00	0.00	0.80	0.75	0.60	0.60	0.00	0.00	0.85	0.75	0.75	0.75	0.60	1.00	0.85	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.60	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00
017	0.00	0.00	0.00	0.87	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.96	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00
018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	1.00	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00
019	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.00
total	0.00	0.00	14.64	15.10	12.67	12.71	0.00	0.00	10.99	13.13	12.82	13.40	11.46	10.86	12.07	14.46	0.00	0.71	6.99	0.00	16.82	13.92	12.38	0.00	0.00	0.00	0.00	



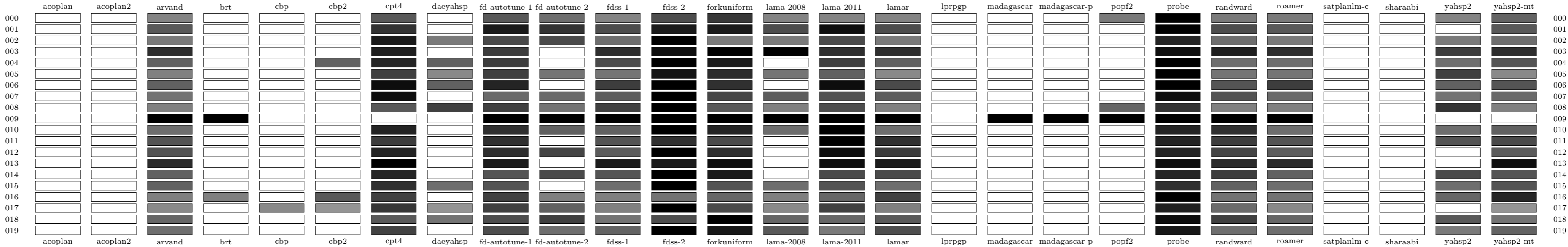
no.	acoplan	acoplan2	arvand	brt	cbp	cbp2	cpt4	daeyahsp	fd-autotune-1	fd-autotune-2	fdss-1	fdss-2	forkuniform	lama-2008	lama-2011	lamar	lprpgp	madagascar	madagascar-p	popf2	probe	randward	roamer	satplanlm-c	sharaabi	yahsp2	yahsp2-mt	best
000	0.00	0.00	0.72	0.50	0.44	0.44	0.00	0.50	0.78	0.61	0.56	0.56	0.61	1.00	0.89	0.72	0.00	0.00	0.44	0.00	0.56	0.78	0.94	0.00	0.00	0.56	0.56	18.00
001	0.00	0.00	0.52	0.90	0.43	0.52	0.00	0.43	0.76	0.90	0.76	0.52	0.76	1.00	0.95	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.62	1.00	0.00	0.00	0.48	0.52	21.00
002	0.00	0.00	0.48	0.43	0.39	0.39	0.00	0.39	0.74	0.57	0.48	0.43	0.74	0.91	0.78	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.39	1.00	0.00	0.00	0.43	0.43	23.00
003	0.00	0.00	0.81	0.50	0.50	0.56	0.00	0.62	0.69	0.62	0.56	0.50	0.69	0.88	0.94	0.69	0.00	0.00	0.50	0.00	0.69	0.50	0.69	0.00	0.00	1.00	0.62	16.00
004	0.00	0.00	0.68	0.63	0.47	0.47	0.00	0.47	1.00	0.47	0.53	0.47	0.58	1.00	0.89	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.53	0.89	0.00	0.00	0.74	0.79	19.00
005	0.00	0.00	0.57	0.57	0.52	0.62	0.00	0.52	0.57	0.00	0.52	0.52	0.67	1.00	0.71	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.76	0.00	0.00	0.67	0.57	21.00
006	0.00	0.00	0.75	0.75	0.70	0.80	0.00	0.80	0.00	0.00	0.75	0.70	0.00	1.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.80	0.00	0.00	0.90	0.90	20.00
007	0.00	0.00	0.52	0.67	0.43	0.48	0.00	0.43	0.76	0.57	0.43	0.48	0.48	0.67	1.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.48	0.67	0.00	0.00	0.48	0.48	21.00
008	0.00	0.00	0.90	0.71	0.00	0.76	0.00	0.76	0.00	0.00	0.86	0.71	0.00	1.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.95	0.00	0.00	0.86	0.76	21.00
009	0.00	0.00	0.48	0.62	0.48	0.48	0.00	0.48	0.81	0.48	0.48	0.48	0.57	0.81	0.86	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	1.00	0.00	0.00	0.62	0.62	21.00
010	0.00	0.00	0.75	0.62	0.42	0.42	0.00	0.42	0.83	0.50	0.46	0.50	0.00	1.00	0.79	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.42	0.88	0.00	0.00	0.46	0.50	24.00
011	0.00	0.00	0.47	0.58	0.47	0.47	0.00	0.63	1.00	0.89	0.47	0.47	0.58	0.95	0.95	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.47	0.53	0.00	0.00	0.47	0.74	19.00
012	0.00	0.00	1.00	0.78	0.61	0.61	0.00	0.61	0.94	0.89	0.67	0.78	0.67	0.00	0.89	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.89	0.00	0.00	0.67	0.72	18.00
013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.74	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.91	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	1.00	0.00	0.00	0.91	0.91	23.00
014	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	0.81	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	0.95	0.00	0.00	0.90	0.90	21.00
015	0.00	0.00	0.00	0.79	0.00	0.79	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.96	24.00
016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.75	0.00	0.67	0.00	0.00	0.71	0.71	0.00	0.75	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	1.00	0.00	0.00	0.75	0.75	24.00
017	0.00	0.00	0.77	0.68	0.64	0.68	0.00	0.64	0.00	0.00	0.77	0.73	0.00	0.95	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	1.00	0.00	0.00	0.82	0.82	22.00
018	0.00	0.00	0.00	0.74	0.74	0.78	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	1.00	0.00	0.00	0.83	0.83	23.00
019	0.00	0.00	0.71	0.00	0.71	0.79	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.00	1.00	0.00	0.00	0.71	0.75	24.00
total	0.00	0.00	10.15	11.30	9.36	12.38	0.00	12.38	8.89	6.51	9.00	8.57	6.34	17.79	16.92	9.87	0.00	0.00	0.00	0.00	13.56	4.18	16.95	0.00	0.00	14.20	14.14	



no.	acoplan	acoplan2	arvand	brt	cbp	cbp2	cpt4	daeyahsp	fd-autotune-1	fd-autotune-2	fdss-1	fdss-2	forkuniform	lama-2008	lama-2011	lamar	lprpgp	madagascar	madagascar-p	popf2	probe	randward	roamer	satplanlm-c	sharaabi	yahsp2	yahsp2-mt	best
000	0.23	0.27	0.55	0.23	0.41	0.41	0.00	0.73	0.36	0.32	0.27	0.23	0.23	0.59	0.45	0.55	0.32	0.00	0.00	0.32	1.00	0.32	0.59	0.00	0.00	0.68	0.59	22.00
001	0.25	0.21	0.33	0.21	0.42	0.42	0.00	0.79	0.50	0.38	0.21	0.21	0.38	0.46	0.42	0.67	0.42	0.00	0.00	0.42	1.00	0.33	0.71	0.00	0.00	0.46	0.79	24.00
002	0.00	0.00	0.38	0.43	0.43	0.43	0.00	0.38	0.00	0.38	0.38	0.38	0.38	0.95	0.71	0.86	0.48	0.00	0.00	0.48	1.00	0.48	1.00	0.00	0.00	0.48	0.52	21.00
003	0.00	0.00	0.41	0.41	0.45	0.45	0.00	0.50	0.00	0.41	0.36	0.36	0.36	0.82	0.68	0.68	0.45	0.00	0.00	0.45	0.91	0.45	0.86	0.00	0.00	0.86	1.00	22.00
004	0.00	0.00	0.50	0.55	0.50	0.50	0.00	0.70	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00	0.50	0.95	0.00	0.00	0.00	0.90	0.60	1.00	0.00	0.00	0.60	1.00	20.00	
005	0.00	0.00	0.71	0.57	0.57	0.57	0.00	0.86	0.00	0.00	0.52	0.52	0.52	1.00	0.81	1.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.57	1.00	0.00	0.00	0.81	0.95	21.00	
006	0.00	0.00	0.64	0.59	0.68	0.68	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.73	0.82	0.91	0.00	0.00	0.00	0.73	0.64	1.00	0.00	0.00	0.59	0.91	22.00	
007	0.00	0.00	0.67	0.67	0.76	0.76	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.86	0.95	0.00	0.00	0.00	0.95	0.71	0.76	0.00	0.00	1.00	1.00	21.00	
008	0.00	0.00	0.67	0.00	0.71	0.71	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.67	0.88	0.00	0.00	0.92	1.00	24.00	
009	0.00	0.00	0.68	0.00	0.73	0.73	0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.86	0.73	0.00	0.00	0.00	0.91	0.68	0.95	0.00	0.00	1.00	1.00	22.00	
010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.75	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.92	0.83	0.00	0.00	0.00	0.88	0.71	0.00	0.00	0.00	0.96	1.00	24.00	
011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.75	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.83	0.88	0.00	0.00	0.00	0.88	0.71	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	24.00	
012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.79	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.75	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	24.00	
013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.79	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.75	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	24.00	
014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.73	0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.69	0.00	0.00	0.00	0.96	1.00	26.00	
015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.77	0.00	0.00	0.00	0.96	1.00	26.00	
016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.83	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	24.00	
017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.83	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	24.00	
018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.83	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	24.00	
019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	1.00	0.96	25.00	
total	0.48	0.48	5.53	3.65	9.47	9.47	0.00	14.45	0.86	1.98	2.25	2.20	2.96	17.67	15.32	9.00	1.67	0.00	0.00	1.67	17.71	13.13	8.75	0.00	0.00	17.28	18.73	



no.	acoplan	acoplan2	arvand	brt	cbp	cbp2	cpt4	daeyahsp	fd-autotune-1	fd-autotune-2	fdss-1	fdss-2	forkuniform	lama-2008	lama-2011	lamar	lprpgp	madagascar	madagascar-p	popf2	probe	randward	roamer	satplanlm-c	sharaabi	yahsp2	yahsp2-mt	best
000	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.65	0.57	0.48	0.70	0.78	0.48	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	0.52	1.00	0.52	0.52	0.00	0.00	0.48	0.61	23.00
001	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.90	0.80	0.70	0.90	0.90	0.70	0.95	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.70	0.65	0.00	0.00	0.00	0.65	20.00
002	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.90	0.52	0.71	0.71	0.57	1.00	0.52	0.52	0.71	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.57	0.52	0.00	0.00	0.52	0.57	21.00
003	0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00	0.76	0.00	0.82	0.94	1.00	1.00	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.88	0.82	0.00	0.00	0.76	0.82	17.00
004	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.62	0.86	0.62	0.76	0.00	0.71	1.00	0.90	0.00	0.76	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.57	0.57	0.00	0.00	0.57	0.67	21.00
005	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.75	0.46	0.75	0.54	0.54	0.92	0.83	0.54	0.62	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.54	0.54	0.00	0.00	0.75	0.46	24.00
006	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.95	0.62	0.86	0.00	0.76	1.00	0.81	0.00	0.95	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.67	0.76	0.00	0.00	0.62	0.67	21.00
007	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	0.59	0.59	0.64	1.00	0.73	0.64	0.68	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.68	0.59	0.00	0.00	0.55	0.59	22.00
008	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.65	0.75	0.75	0.55	0.75	1.00	0.65	0.50	0.70	0.50	0.00	0.00	0.00	0.60	0.80	0.50	0.50	0.00	0.00	0.80	0.50	20.00
009	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00
010	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.81	0.62	0.62	1.00	0.86	0.57	1.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.81	0.57	0.00	0.00	0.57	0.62	21.00
011	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.81	0.00	0.67	0.81	0.71	0.00	1.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.76	0.67	0.00	0.00	0.67	0.71	21.00
012	0.00	0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.82	0.73	0.64	1.00	0.82	0.00	0.95	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.73	0.64	0.00	0.00	0.00	0.64	22.00
013	0.00	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.89	0.00	0.89	0.89	0.94	0.00	0.94	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	0.94	18.00
014	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.67	0.71	0.67	1.00	0.90	0.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.76	0.62	0.00	0.00	0.71	0.67	21.00
015	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.81	0.57	0.67	0.00	0.57	1.00	0.67	0.57	0.67	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.62	0.57	0.00	0.00	0.57	0.67	21.00
016	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	0.65	0.75	0.00	0.75	0.50	0.50	0.55	0.60	0.50	0.60	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.60	0.85	20.00
017	0.00	0.00	0.46	0.00	0.46	0.42	0.79	0.42	0.75	0.62	0.50	1.00	0.71	0.46	0.75	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.58	0.46	0.00	0.00	0.00	0.42	24.00
018	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.65	0.55	0.70	0.75	0.55	0.70	1.00	0.60	0.60	0.65	0.00	0.00	0.00	0.95	0.75	0.60	0.00	0.00	0.65	0.55	20.00	
019	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.70	0.57	0.61	1.00	0.91	0.65	0.52	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.57	0.57	0.00	0.00	0.52	0.61	23.00
total	0.00	0.00	12.37	1.50	0.46	1.69	15.48	4.51	15.30	9.26	13.19	18.40	16.26	8.73	15.44	13.38	0.00	1.00	1.00	2.12	18.48	13.60	12.56	0.00	0.00	9.35	12.21	



planner	scanalyzer	pegsol	parcprinter	woodworking	sokoban	openstacks	tidybot	transport	elevators	nomystery	parking	visitall	barman	floortile	total
lama-2011	15.77	13.08	17.03	15.44	17.04	17.17	12.07	16.92	15.60	8.65	17.52	15.32	17.94	4.83	204.37
probe	16.35	11.66	8.73	18.48	14.21	9.25	16.82	13.56	13.77	4.35	13.21	17.71	19.40	4.02	181.54
fdss-2	15.32	10.95	15.24	18.40	16.68	13.21	13.40	8.57	17.57	9.26	15.75	2.20	14.22	6.55	177.33
fd-autotune-1	14.04	11.19	16.86	15.30	17.49	13.77	10.99	8.89	15.78	7.18	13.80	0.86	16.87	6.03	169.03
roamer	15.53	11.38	3.87	12.56	14.75	14.54	12.38	16.95	14.73	8.55	15.32	8.75	15.36	1.98	166.66
fdss-1	13.10	9.93	14.64	13.19	17.06	12.84	12.82	9.00	13.11	8.70	15.17	2.25	14.68	4.23	160.72
forkuniform	10.25	12.81	13.92	16.26	16.99	14.05	11.46	6.34	16.98	8.41	15.55	2.96	3.89	4.24	154.11
lama-2008	14.08	13.53	0.47	8.73	13.99	15.28	10.86	17.79	4.57	10.15	15.07	17.67	3.65	2.20	148.02
fd-autotune-2	10.74	12.86	10.48	9.26	14.32	16.71	13.13	6.51	15.32	16.59	6.83	1.98	4.33	8.78	147.84
lamar	13.86	12.73	1.78	13.38	12.63	15.24	14.46	9.87	8.81	10.17	18.03	9.00	5.02	1.91	146.88
randward	12.69	14.65	0.64	13.60	14.57	16.03	13.92	4.18	5.27	6.76	15.03	13.13	2.02	1.59	134.09
arvand	16.08	14.74	13.40	12.37	1.77	11.56	14.64	10.15	12.51	16.02	2.70	5.53	0.00	2.04	133.53
brt	14.04	8.49	3.38	1.50	6.61	2.83	15.10	11.30	16.38	4.15	6.25	3.65	15.67	3.07	112.42
yahsp2-mt	8.92	12.10	8.77	12.21	0.00	0.00	0.00	14.14	0.00	7.89	2.31	18.73	8.75	6.23	100.04
yahsp2	10.15	6.02	14.56	9.35	0.00	0.00	0.00	14.20	0.00	5.33	6.14	17.28	5.57	4.40	92.98
cbp2	1.63	9.24	3.80	1.69	10.39	12.59	12.71	12.38	9.21	3.62	0.00	9.47	0.00	0.00	86.74
daeyahsp	9.49	10.53	12.15	4.51	0.00	0.00	0.00	12.38	0.00	7.55	0.00	14.45	5.88	5.07	81.99
cbp	1.63	8.68	3.80	0.46	9.93	12.18	12.67	9.36	6.02	3.62	0.00	9.47	0.00	0.00	77.84
lprpgp	10.23	8.37	5.79	0.00	8.32	10.65	0.00	0.00	11.07	4.82	5.77	1.67	1.55	1.12	69.37
madagascar-p	12.04	9.82	17.37	1.00	1.64	0.00	6.99	0.94	0.00	12.15	0.00	0.00	0.00	0.00	61.95
popf2	11.22	3.60	10.32	2.12	4.63	0.00	0.00	0.00	5.64	5.76	3.01	1.67	0.00	0.67	48.62
madagascar	6.85	6.72	17.44	1.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	12.86	0.00	0.00	0.00	0.00	45.59
cpt4	2.03	0.00	11.17	15.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.81	0.00	0.00	0.00	0.00	42.49
satplanlm-c	4.26	2.26	11.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.50
sharaabi	0.00	6.75	4.22	0.00	0.00	3.64	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.04
acoplan2	0.00	8.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	9.44
acoplan	0.00	8.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	9.22
total	260.27	259.79	241.81	216.28	213.01	211.55	205.15	203.42	202.76	199.34	187.46	174.72	154.81	68.96	

