

Instance	n	e	d	$\beta(n)$	α_{min}	α_{min}/n
ash219	85	219	0.06	56	2	0.024
dwt72	72	170	0.07	48	2	0.028
can62	62	210	0.11	41	2	0.032
dwt66	66	255	0.12	44	4	0.061
bcspr02	49	177	0.15	32	2	0.041
dwt_59	59	256	0.15	39	3	0.051
bcspr01	39	118	0.16	26	2	0.051
ash85	85	616	0.17	56	6	0.071
dwt87	87	726	0.19	58	4	0.046
impcol_b	59	329	0.19	39	3	0.051
west0067	67	411	0.19	44	3	0.045
will57	57	304	0.19	38	2	0.035
can96	96	912	0.20	64	14	0.146
steam3	80	712	0.23	53	8	0.100
curtis54	54	337	0.24	36	5	0.093
can73	73	652	0.25	48	10	0.137
bfw62a	62	639	0.34	41	3	0.048
ibm32	32	179	0.36	21	4	0.125
pores_1	30	179	0.41	20	5	0.167
can61	61	866	0.47	40	12	0.197
bcsstk01	48	622	0.55	32	18	0.375
can24	24	156	0.57	16	8	0.333
fidapm05	42	528	0.61	28	12	0.286
fidap005	27	234	0.67	18	9	0.333