Instance	n	e	d	$\beta(n)$	α_{min}	α_{min}/n
L125.ash608	125	390	0.05	83	2	0.016
L125.will199	125	386	0.05	83	1	0.008
L125.west0167	125	444	0.06	83	1	0.008
ash331	104	331	0.06	69	2	0.019
west0132	132	560	0.06	88	1	0.008
rw136	136	641	0.07	90	1	0.007
bcspwr03	118	576	0.08	78	2	0.017
gre115	115	576	0.09	76	3	0.026
L125.dw162	125	943	0.12	83	6	0.048
L125.can187	125	1022	0.13	83	12	0.096
L125.gre_185	125	1177	0.15	83	6	0.048
L125.can161	125	1257	0.16	83	12	0.096
L125.lop163	125	1218	0.16	83	9	0.072
can144	144	1656	0.16	96	18	0.125
lund_a	147	2837	0.26	98	11	0.075
L125.bcsstk05	125	2701	0.35	83	17	0.136
L125.dwt193	125	2982	0.38	83	21	0.168
L125.fs_183_1	125	3392	0.44	83	1	0.008
bcsstk04	132	5918	0.68	88	48	0.364
arc130	130	7763	0.93	86	21	0.162