


Kolmogorov–Smirnov p-values

  
0.00 0.25 0.50 0.75 1.00

proc	0.35	0.34	0.52	0.78	0.99	0.69	1	0.89	0.95	0.96	0.96	1	0.55	0.99	0.98	0.87	0.99	0.99	0.48	0.33	0.71	0.84	0.23	0.68	0.41	0.87	1	1	1	1	0.99	Local	
startTime	1	0.7	0.53	0.51	0.06	0.21	0.37	0.07	0.02	0.06	0	0.01	0	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0		0
endTime	0.35	0.19	0.08	0.58	0.07	0.15	0.68	0.1	0.03	0.05	0	0.01	0	0.02	0	0.01	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0		0
arrivalTime	1	1	1	1	1	0.98	0.99	0.98	1	0.95	0.76	0.48	0.4	0.67	0.58	0.41	0.53	0.82	0.76	0.24	0.46	0.2	0.2	0.19	0.04	0.1	0.16	0	0	0	0		
totproc	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.59	0.45	0.63	0.7	0.47	0.57	0.62	0.55	0.56	0.67	0.68	0.63	0.85	0.58	0.84	0.67	0.6	0.71	0.61	0.31	0.29	0.42	0.22	0.2	0.12	0.12		
wait	1	0.81	0.57	0.56	0.02	0.21	0.1	0.17	0.17	0.09	0.04	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0.02	0.02	0	0.05	0.01	0.09	0.06	0.05	0.02	0.02		
makespan	0.35	0.5	0.43	0.01	0	0	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
slotReduced	1	1	1	0.99	0.98	1	0.99	0.82	0.39	0.56	0.85	0.72	0.74	0.16	0.35	0.21	0.16	0.32	0.29	0.31	0.34	0.36	0.1	0.02	0.59	0.54	0.86	0	0	0	0		
slots	1	1	1	0.71	0.18	0.02	0.12	0.24	0.16	0.28	0.15	0.48	0.25	0.56	0.06	0.14	0.08	0.02	0.06	0.02	0.06	0.02	0.04	0.02	0	0	0	0	0	0	0		
slotsTotal	1	1	0.2	0.66	0.08	0.41	0.02	0.01	0.07	0.02	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
slotsTotalPerOp	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
slotCreated	1	1	1	0.99	0.98	1	1	1	1	1	0.9	0.9	0.74	0.16	0.35	0.21	0.22	0.63	0.83	0.77	0.81	0.54	0.2	0.13	0.7	0.94	1	0	0.12	1			
wrmMac	0.08	0.13	0.09	0.17	0.27	0.57	0.85	0.02	0.04	0.35	0.52	0.11	0.58	0.68	0.57	0.19	0.2	0.15	0.24	0.67	0.58	0.98	0.95	0.71	0.7	0.99	0.03	0.98	1	0.99			
wrmJob	0.53	0.94	0.91	0.98	1	0.88	0.71	0.58	0.72	0.68	0.57	0.67	0.66	0.32	0.42	0.37	0.46	0.26	0.25	0.17	0.06	0.33	0.24	0.29	0.24	0.1	0	0.13	0.69	0.99			
wrmTotal	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.46	0.04	0.03	0.03	0.06	0.08	0.05	0.03	0	0	0.12	0.92	0.81	1	0.99			
MWR	0.06	0.02	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Global		
LWR	0.66	0.15	0.02	0.05	0.03	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
SPT	0.3	0.16	0.59	0.8	0.12	0.19	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
LPT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
RNDmean	0.21	0.12	0.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
RNDstd	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.82	1	1	1	1	1		
RNDmax	0.16	0.02	0.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
RNDmin	0.09	0.02	0.15	0.5	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MWR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.37	0.91	1	1	1	SDR	
LWR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.37	0.91	1	1	1		
SPT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.37	0.91	1	1	1		
LPT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.37	0.91	1	1	1		
		5			10			15			20			25			30																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																
		1			5			10			15			20			25																