0.00 0.25 0.50 0.75 1.00

	proc	1	0.75	0.69	0.78	0.52	0.84	0.74	1	0.91	0.95	0.53	0.37	0.09	0.09	0.03	0	0.03	0.08	0.19	0.47	0.73	0.95	0.59	0.97	8.0	0.78	0.42	0.01	0.75	0.01	
Easy (#269) vs. Hard (#11)	startTime	1	0.97	0.7	0.38	0.82	1	0.92	0.83	0.47	0.87	0.36	0.36	0.87	0.66	0.27	0.1	0.19	0.36	0.13	0.02	0.06	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	
	endTime	1	1	0.45	0.31	0.98	1	1	0.87	0.39					0.6					0.14	0.02	0.06	0.1	0.12	0	0	0	0	0	0	0	
	arrivalTime	1	1	0.93	0.62	0.93	1	1	0.86	0.77	0.17	0.15	0.17	0.07	0.23	0.22	0.35	0.26	0.1	0.1	0.06	0.2	0.17	0.37	0.31	0.21	0.12	0.01	0.05	0	0	
	totproc	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.99	1	1	1			0.96	0.94	0.88	0.77	0.65	0.58	0.42	0.55	0.63	0.3	0.63	0.85	0.91	
	wait	1	1	1	1	1	1					0.26	0.18	0.02	0.04	0.03	0.02	0.03	0.01	0	0.01	0.02	0.02	0.09	0.07	0.06	0.14	0.21	0.9	0.03	0.16	
	makespan	1	0.96	0.05	0		0.61			0.45		0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	slotReduced	1	1							0.97					_	0.88			0.18				0.5	0.95		0.48	0.29	0.3	0.99	0.01	0	ocal
	slots	1	1	_								0.62	0.08	0.33	0.56	0.89	0.56	0.25	0.38	0.09			0.05	0.08	0.07	0.02	0	0	0	0	0	=
	slotsTotal	1	1	0.15	0.12	0.31	0.49	0.11	0.16	0.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	otsTotalPerOp	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	1	1	1	1	1	1	0.99	0.98	1	1	1	1	0.75			1		0.99		1	1	1	_1_	0.99	0.99	1	1	
	wrmMac	1	0.97		0.02		0.18	0.19	0.05						0.16						0.04	0.1	0.93					0.78	0.11	0.36		
	wrmJob	1	1	0.99	1	0.99	0.95	1	1						0.09				0	0					0.02			0	0	0	0.01	
	wrmTotal	0.33	0.4	0.02	0.05	0	0	0.08	0.12	0.05	0.04	0.05	0.1	0	0.01	0	0.1	0.21	0.34	0.14	0.02	0.01	0.31	0.48	0.47	0.06	0.55	0.98	0.83	0.06	0.01	
	MWR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Globa
	LWR	0.39	0.61	0.07	0.5	0.89	0.06	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	0	0	0.31	0.04	0.33	0.23	0.3	0.45	0.1	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	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	RNDmean	0	0	0	0.01	0	0.09	0.24	0.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ba
	RNDstd	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0.03	0.17	0.44	1	1	1	1	1	1	1	
	RNDmax	0	0	0.28	0.66	0.69	0.11	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	
	RNDmin	0	0	0	0	0	0	0	0	0.14	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	0.98	0.96	0.88	0.56	0.08	0.47	1	
	LWR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.98	0.96	0.88	0.56	0.08	0.47	1	<u>S</u>
	SPT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.98	0.96	0.88	0.56	0.08	0.47	1	ᄝ
	LPT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.98	0.96	0.88	0.56	0.08	0.47	1	
		_				-					^					-					^					-					_	
		.,			6					10				's					20					δρ						30		
																ste	ер															
																	-															