Comparing resource efficiency of DLiSA with respect to the state-of-the-art approaches.

Approach	Workload	LRZIP	XZ	z3	DCONVERT	BATLIK	KANZI	x264	н2	JUMP3R
Approach	W1	2.05	2.05	1.33	2.11	2.16	2.05	2.05	2.05	2.00
FEMOSAA	W2	2.05	2.00	N/A	2.05	2.10	2.05	2.00	2.05	2.05
	W2 W3	2.00	2.05	1.33	2.05	2.16	N/A	2.05	2.05	2.00
	W4	2.05	2.05	1.00	2.05	2.10	2.11	2.00	2.03	2.05
	W5	2.05	2.05	2.00	2.05	2.11	2.11	2.11	2.05	2.05
	W6	2.00	2.05	2.00	2.05	2.16	2.05	2.05	2.00	2.05
	W7	2.00	2.05	N/A	2.03	2.10	2.05	2.05	2.00	2.03
	W 7	2.05	2.05	2.00	2.11	2.11	2.03	2.05	2.11	
	W9	2.00	2.05	2.00	2.05	2.05	2.05	2.00	2.11	_
	W10	2.00	2.00	N/A	1.33	2.00	2.03	2.00		
	W10 W11	2.00	2.05	1.33	2.05	2.05				
	W11 W12	2.00	2.05	2.00	2.00					
	W12 W13	2.00	2.05	2.00	2.00	_				
	W13	N/A	2.05	2.00	2.00	1.33	2.00	2.11	2.00	2.00
Seed-EA	W1 W2	1.50	2.00	1.33	1.00		2.00	2.11	2.00	2.00
	W2 W3	N/A	2.00	1.00		1.00 1.00		2.10	1.33	1.33
	W3 W4				N/A		2.00 2.00			
		1.33	2.00	2.00	1.00	N/A		2.11	2.00	2.00
	W5	N/A	2.00	1.33	N/A	1.00	2.00	2.16	2.00	2.00
	W6 W7	N/A	2.00	1.00	N/A	1.33		2.11	2.00	2.00
	W 7	N/A	2.00	1.33	1.00	N/A	2.00	2.11 2.16	1.00	
	W 8 W 9	1.00	2.00		N/A	1.00			1.33	_
	W9 W10	N/A	2.05	N/A	1.00	N/A	2.00	2.11		_
		0.75	2.00	1.00	1.00	N/A		_	_	
	W11	1.00	2.00	2.00	N/A	N/A				
	W12	N/A	2.00	1.33	1.00	_	_	_		
	W13	N/A	2.00							
D-SOGA	W1	N/A	2.00	2.00	N/A	1.33	2.00	2.00	2.00	2.00
	W2	2.00	2.00	N/A	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	W3	2.00	2.00	N/A	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00
	W4	1.33	2.00	2.00	N/A	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	W5	N/A	2.00	1.33	N/A	1.33	2.00	2.00	2.00	2.00
	W6	N/A	2.05	1.00	1.00	1.33	2.00	2.00	2.00	2.00
	W7	N/A	2.00	N/A	N/A	N/A	2.00	2.00	1.00	
	W8 W9	1.00	2.05	2.00	N/A	1.00	2.00	2.00	N/A	
	W9 W10	2.00	2.05 2.00	N/A	1.00	N/A	2.00	2.00		_
		1.33		1.00	1.00	1.00		_	_	
	W11 W12	1.33 1.00	2.00 2.05	1.33 2.00	1.33 1.00	1.00	_			
	W12 W13			2.00	1.00		_		_	_
	W15 W1	N/A	2.05	1	2.00	I	2.00			2.00
LiDOS		1.00	2.05	2.05		2.00		2.00	2.00	
	W2	2.00	2.05	1.33	1.33	1.33	2.00	2.00	2.05	2.00
	W3	1.33	2.05	1.00	2.00	1.00	2.05	2.00	1.33	2.00
	W4	1.33	2.05	1.33	2.00	1.33	2.05	2.00	2.00	2.00
	W5	1.33	2.05	1.33	1.33	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	W6 W7	1.33	2.05	1.00	N/A	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	W / W8	2.00	2.05	N/A	2.05 2.00	1.00	2.00 2.05	2.00	1.33	
	W 8 W 9	2.00 2.00	2.05	N/A 1.33		1.00	2.05		1.33	
					2.00	N/A		2.00		_
	W10	1.00	2.05	1.00	1.33	1.00		_		
	W11	1.00	2.00	1.33	1.33	1.33				_
	W12	1.33	2.05	2.00	2.00	_	_	_		_
	W13	1.33	2.05	_	_	_		_		_