it	t	:+a I	It time	it idle time trar	n idle time	Dram-nvm	analyse	total
2	1	1	1.492039	4.9E-05	0.98129	0.268176	•	1.49319
3	1	2	1.514192		1.250831			1.514855
4	1	3	1.514203	0.000435	1.332371	0.097331		1.514685
5	1	4	1.500071	6.4E-05	1.363597	0.072673		1.500465
6	1	5	1.505946	6.6E-05	1.394355	0.059588	0.051536	1.506292
7	1	6	1.490813	6.8E-05	1.398205	0.049368	0.042619	1.491118
8	1	7	1.596106	6.6E-05	1.509004	0.046063	0.040262	1.596401
9	1	8	1.645819	5.8E-05	1.565724	0.042187	0.037001	1.646098
10	1	9	1.651869	6.2E-05	1.5785	0.038456	0.033863	1.652132
11	1	10	1.675004	5.7E-05	1.60685	0.035446	0.031529	1.675269
12	1	11	1.715565	6.3E-05	1.650366	0.03366	0.030202	1.715813
13	1	12	1.741427	6.3E-05	1.679332	0.031749	0.028847	1.741669
14	1	13	1.748944	6.9E-05	1.689424	0.030218	0.027667	1.749171
15	1	14	1.739691	6.4E-05	1.683219	0.028464	0.026256	1.739916
16	1	15	1.733646	0.000152	1.678942	0.027376	0.02526	1.733869
3	2	1	0.89997	0.000399	0.381496	0.272172		0.901155
4	2	2	0.905732	6.5E-05	0.64008	0.139989	0.12573	0.906406
5	2	3	0.896999	0.001661	0.714792	0.097158	0.084894	0.897485
6	2	4	0.885111	0.000194	0.747738	0.073012		0.885506
7	2	5	0.885083	0.000162	0.775299	0.058366		0.885423
8	2	6	0.966723	8.3E-05	0.862143			0.967055
9	2	7	0.975728		0.88499	0.04776		0.976025
10	2	8	0.972756	6.1E-05	0.89235	0.042219		0.973033
11	2	9	0.994221	6.5E-05	0.919886	0.038802		0.994493
12	2	10	1.026216		0.955537	0.036715		1.026471
13	2	11	1.035922	0.000188	0.96973	0.034165		1.036172
14	2	12	1.041551	0.000252	0.979069	0.031949		1.04179
15	2	13	1.034515	0.000307	0.974651	0.030443		1.03475
16	2	14	1.035197	0.000522	0.97816	0.028842		1.035423
4	3	1	0.721497	0.000813	0.197956	0.274556		0.722694
5	3	2	0.725601	8.2E-05	0.457073	0.141325		0.726277
6	3	3	0.7176	0.002416	0.53015	0.099467	0.087328	0.718103
7	3	4	0.703111	0.000619	0.567818	0.071865		0.703509
8	3	5	0.766782	0.000973	0.645908 0.673125		0.055962	
9 10	3	6 7	0.776817 0.774098	0.00053 0.000947	0.673125		0.048046 0.042287	
11	3	8	0.774098		0.062925			
12	3	9	0.791733		0.709204			
13	3	10	0.824782		0.757702			
14	3	11	0.832078		0.764776			0.832328
15	3	12	0.823239	0.001070	0.759396	0.034077		
16	3	13	0.821817	0.001863	0.761085			
5	4	1	0.596787		0.065466			
6	4	2	0.585214		0.318437			
7	4	3	0.581662	0.002373	0.399321	0.09679		
8	4	4	0.613892	0.001032	0.46695			0.61429
9	4	5	0.626705	0.001401	0.503495	0.065122		
10	4	6	0.625921		0.522051			
11	4	7	0.638063		0.546116			
12	4	8	0.659349		0.575167			
13	4	9	0.667455		0.589823			
14	4	10	0.672612		0.600692			
		-				- -		

15	4	11	0.666421	0.002241	0.59879	0.034269	0.030759	0.666672
16	4	12	0.669586	0.002581	0.605093	0.032652	0.029158	0.669838
6	5	1	0.618953	0.001016	0.096925	0.274778	0.248018	0.620143
7	5	2	0.613529	0.000253	0.346883	0.139867	0.126631	0.614195
8	5	3	0.653458	0.002699	0.456683	0.1041	0.092026	0.653984
9	5	4	0.658665	0.001794	0.505668	0.080829	0.071208	0.659103
10	5	5	0.661256	0.001715	0.536726	0.065381	0.057615	0.661633
11	5	6	0.677507	0.001091	0.571082	0.056145	0.04939	0.677844
12	5	7	0.689851	0.00154	0.594596	0.049736	0.043843	0.690165
13	5	8	0.699159	0.000968	0.613395	0.044475	0.039714	0.699454
14	5	9	0.702426	0.001101	0.624542	0.040326	0.035966	0.702704
15	5	10	0.70395	0.001587	0.631919	0.037081	0.033045	0.704213
16	5	11	0.703711	0.002712	0.635019	0.035549	0.030897	0.703973
7	6	1	0.588415	0.001105	0.0687	0.273716	0.246787	0.58961
8	6	2	0.634872	0.000521	0.343179	0.15293	0.138625	0.63561
9	6	3	0.631431	0.003003	0.428126	0.107472	0.095037	0.631967
10	6	4	0.629537	0.001334	0.476602	0.080784	0.071457	0.629972
11	6	5	0.639705	0.000928	0.513954	0.066454	0.05838	0.640082
12	6	6	0.654144	0.001166	0.54491	0.057298	0.050694	0.654488
13	6	7	0.669895	0.001253	0.572672	0.050822	0.044757	0.670219
14	6	8	0.671409	0.001312	0.58527	0.044477	0.039792	0.671706
15	6	9	0.674831	0.001486	0.596148	0.04086	0.036064	0.675112
16	6	10	0.672779	0.00292	0.598409	0.038499	0.033208	0.673042
8	7	1	0.582837	0.098394	0.001881	0.305751	0.276081	0.584166
9	7	2	0.478701	0.001443	0.182127	0.154853	0.141059	0.479442
10	7	3	0.480075	0.003332	0.276361	0.107321	0.095407	0.480616
11	7	4	0.486656	0.001984	0.330525	0.082086	0.072886	0.487096
12	7	5	0.500225	0.001951	0.370407	0.068127	0.06021	0.500614
13	7	6	0.502549	0.001495	0.391816	0.058212	0.051416	0.5029
14	7	7	0.5075	0.001696	0.410486	0.050504	0.044745	0.507819
15	7	8	0.508254	0.00242	0.421608	0.04471	0.039573	0.508553
16	7	9	0.507158	0.002608	0.428027	0.041112	0.035945	0.507437
9	8	1	0.590349	0.102663	0.00179	0.309879	0.279561	0.59169
10	8	2	0.486192	0.000986	0.185797	0.157043	0.142971	0.486938
11	8	3	0.486394	0.003428	0.279626		0.096822	
12	8	4	0.503012	0.001482	0.342566		0.075295	
13	8	5	0.506752	0.001571	0.375548	0.069039		0.507146
14	8	6	0.509202	0.001732	0.397865	0.058736	0.051581	0.509552
15	8	7	0.512825	0.001565	0.416246	0.050667	0.044708	0.513148
16	8	8	0.512566	0.002881	0.424962	0.045043	0.039775	0.512866
10	9	1	0.592695	0.129701	0.001832	0.311346	0.280421	0.59405
11	9	2	0.46673	0.000838	0.16522	0.157925	0.143606	0.467477
12	9	3	0.481055	0.002846	0.268279	0.11234	0.100169	0.481612
13	9	4	0.487212	0.002003	0.325127	0.085028	0.075846	0.487665
14	9	5	0.48726	0.002347	0.355476	0.069254	0.060965	0.487653
15	9	6	0.488716	0.001904	0.337786	0.058258	0.051319	0.489066
16	9	7	0.483715	0.002655	0.387027	0.050141	0.04417	0.484036
11	10	1	0.601508	0.064681	0.00208	0.315265	0.285086	0.602875
12	10	2	0.551239	0.001209	0.238715	0.163522		0.552007
13	10	3	0.561384	0.001209	0.236713	0.103522	0.146002	0.561949
14	10	4	0.557107	0.00341	0.345661	0.085071	0.101293	0.557566
15	10	5	0.560855	0.00211	0.429832	0.069016	0.075480	0.561245
16	10	6	0.558007	0.001918	0.429632	0.009010	0.000823	0.558363
10	10	U	0.556007	0.003037	0.440040	0.050050	0.031737	0.000003

performance_result_100

12	11	1	0.619405	0.154189	0.001882	0.324749	0.293706	0.620803
13	11	2	0.481553	0.003082	0.162561	0.167252	0.151128	0.482333
14	11	3	0.470988	0.003465	0.254847	0.113701	0.1016	0.471547
15	11	4	0.474168	0.002398	0.310303	0.086439	0.076674	0.474628
16	11	5	0.469433	0.003135	0.337278	0.069565	0.060787	0.469829
13	12	1	0.625023	0.173355	0.00191	0.327697	0.296359	0.626435
14	12	2	0.453883	0.001795	0.135881	0.166295	0.151269	0.454668
15	12	3	0.452189	0.003107	0.236051	0.113804	0.10194	0.452751
16	12	4	0.447242	0.002865	0.285426	0.084956	0.075436	0.44771
14	13	1	0.620483	0.182317	0.001928	0.32547	0.294029	0.621899
15	13	2	0.441962	0.001723	0.125313	0.165585	0.150629	0.442742
16	13	3	0.441193	0.00378	0.227833	0.11249	0.100385	0.441755
15	14	1	0.62582	0.273372	0.001947	0.328535	0.296281	0.627232
16	14	2	0.346121	0.003038	0.037717	0.161445	0.146616	0.346896
16	15	1	0.621652	0.200026	0.002668	0.325566	0.294372	0.62307