Test with dram-nvm in the iteration method

				e ileralion i			_		
					transfer t		Dram-nvm	-	total time
2	1	1	1.677308	4.5E-05	1.67781	1.432297	0.24181		1.677934
3	1	2	1.709727	6.8E-05	1.710011	1.574235	0.250189		1.710128
4	1	3	1.715648	4.8E-05	1.715851	1.622681	0.249126	0.092719	1.715968
5	1	4	1.728153	7.7E-05	1.728311	1.657111	0.251945	0.070672	1.728431
6	1	5	1.729062	7E-05	1.72919	1.671368	0.252504	0.057173	1.729311
7	1	6	1.74407	6.6E-05	1.744181	1.694821	0.254835	0.048584	1.744302
8	1	7	1.801083	4.8E-05	1.801185	1.756616	0.264759	0.043662	1.801305
9	1	8	1.871305	7.2E-05	1.871396	1.830549	0.276399	0.039814	1.871515
10	1	9	1.87007	7.4E-05	1.870154	1.833015	0.276368	0.035973	1.870272
11	1	10	1.877923	6.5E-05	1.878001	1.843489	0.277894	0.033217	1.878121
12	1	11	1.951744	4.9E-05	1.95182	1.918479	0.29021	0.031894	1.951937
13	1	12	2.042867	8.1E-05	2.042939	2.010985	0.30493	0.030363	2.04306
14	1	13	2.045624	7.7E-05	2.045694	2.015164	0.305243		2.045813
15	1	14	2.042977		2.043042	2.014105	0.304872		2.043165
16	1	15	2.031606		2.031671	2.003531	0.305067	0.027003	2.031794
3	2	1	0.997162	5.5E-05	0.997684	0.749854	0.303007	0.023333	0.997801
						0.749834			
4	2	2	1.010785	5.1E-05	1.01108		0.131028	0.132689	1.011202
5	2	3	1.010656	5.8E-05	1.010843	0.920596	0.130536	0.089783	1.010963
6	2	4	1.01164	5.7E-05	1.011784	0.942596	0.130647	0.068632	1.011907
7	2	5	1.021698	5.7E-05	1.021816	0.965166	0.131669	0.055975	1.021934
8	2	6	1.057349	4.9E-05	1.057453	1.007913	0.136913	0.048737	1.057571
9	2	7	1.091502	6E-05	1.091595	1.047099	0.142092		1.091712
10	2	8	1.095993	5.9E-05	1.096078	1.055627	0.142331		1.096197
11	2	9	1.100483	5.7E-05	1.100558	1.064548	0.143019	0.034817	1.100675
12	2	10	1.141781	4.7E-05	1.141852	1.107607	0.148605	0.032908	1.141973
13	2	11	1.193896	6E-05	1.193966	1.160915	0.155923	0.031554	1.194082
14	2	12	1.194255	6.2E-05	1.19432	1.163361	0.155974	0.029312	1.194442
15	2	13	1.192851	6.2E-05	1.192914	1.16325	0.15589	0.027892	1.193037
16	2	14	1.187858	6E-05	1.187917	1.159061	0.155554	0.026908	1.188039
4	3	1	0.794194	5.7E-05	0.794704	0.542702	0.08936	0.251733	0.794822
5	3	2	0.795466	6.6E-05	0.795736	0.665745	0.090952	0.129485	0.795854
6	3	3	0.795672	6.2E-05	0.79586	0.706724	0.0914	0.088519	0.795979
7	3	4	0.801948	5.8E-05	0.802096	0.734608	0.091923	0.066863	0.802213
8	3	5	0.826872						0.827113
9	3	6	0.85505	6E-05	0.85516	0.804987	0.09837	0.049184	0.855277
10	3	7	0.856716		0.856812				
11	3	8	0.859881		0.859966			0.037525	
12	3	9	0.89353		0.893612		0.102673		
13	3	10	0.931357	6.5E-05		0.896325	0.102673		0.931557
14	3	11	0.935546	6.7E-05	0.935619	0.890323	0.107003		0.935735
			0.935540						
15 16	3	12		8.7E-05		0.901038	0.107636		0.931839
16	3	13	0.929061		0.929125	0.899347	0.10763		0.929245
5	4	1	0.644179		0.644697		0.068754		0.644817
6	4	2	0.644949	6.4E-05	0.64522		0.069482		0.645338
7	4	3	0.647363		0.647549		0.069822		0.647668
8	4	4	0.670746		0.670896	0.600786	0.07244		0.671014
9	4	5	0.691346	6.4E-05		0.63352	0.074552		
10	4	6	0.693131	6.4E-05	0.693239		0.074833		0.693358
11	4	7	0.698205		0.698301	0.655203	0.075213		0.698419
12	4	8	0.721843	0.000242	0.721938	0.6809	0.078132	0.039699	0.722057
13	4	9	0.75203	6.5E-05	0.752118	0.713469	0.081658	0.037174	0.752234

```
14
    4 10 0.754465
                   6.7E-05 0.754545 0.719021 0.082153 0.033891 0.754665
15
    4
     11 0.754117
                   6.6E-05
                          0.75419 0.721216 0.081927 0.031275 0.754309
16
    4
      12 0.750893
                   6.3E-05 0.750962 0.719547 0.081712 0.029595 0.751083
                   5.9E-05  0.659208  0.402934  0.056425  0.256004  0.659325
6
    5
       1
         0.658686
7
                   5
       2 0.663483
    5
                   5.9E-05 0.687886 0.596942 0.059447 0.090316 0.688004
8
       3 0.687693
                   6.3E-05 0.707783 0.636414 0.060858 0.070549 0.707901
9
    5
       4 0.707629
10
    5
       5 0.707802
                   6.4E-05 0.707929 0.649889 0.060814 0.057179 0.708044
11
    5
       6 0.716988
                   6.2E-05 0.717098 0.667855 0.061266 0.048238 0.717216
    5
12
       7
          0.73867
                   6.3E-05 0.738772 0.692938 0.063599 0.044657 0.738891
13
    5
         0.770768
                 0.000209 0.770866 0.727905 0.066606 0.041639 0.770984
14
    5
         0.771136
                  0.000349 0.771226 0.732146 0.066751
                                                    0.03753 0.771345
15
    5
      10 0.771491
                   6.4E-05 0.771573 0.736137 0.066806
                                                    0.03388 0.771693
    5
                   16
      11
          0.76846
7
    6
       1
         0.624395
                   5.4E-05 0.624921 0.366387 0.048323 0.258265
                                                           0.625041
                    6E-05 0.649889 0.515493 0.050316 0.133612
8
    6
       2
         0.649598
                                                            0.65001
9
    6
       3 0.668319
                   5.8E-05
                           0.66852 0.574886 0.051752 0.092997
                                                            0.668639
10
    6
                    6E-05 0.670651
                                   0.59908 0.052145 0.070624
       4 0.670487
                                                            0.67077
11
    6
         0.679474
                  0.000345 0.679604 0.620983 0.052304 0.057623
                                                            0.67972
                    6E-05 0.703872 0.651624 0.055056 0.050975 0.703991
    6
       6 0.703756
12
13
    6
         0.728345
                   6.1E-05 0.728453 0.681449 0.056317 0.045743 0.728569
14
    6
       8 0.729362
                   6.2E-05
                           0.72946  0.687066  0.056452  0.040922  0.729579
       9 0.730233
                                                    0.03727 0.730444
15
    6
                   6.3E-05
                           0.73033 0.691515 0.056616
16
    6
      10 0.728186
                   6.1E-05 0.728272 0.692158 0.056468
                                                     0.0344 0.728393
8
    7
       1 0.500297
                   5.8E-05 0.500847 0.231565 0.043164 0.269002 0.500963
9
    7
         0.513267
                   7.2E-05 0.513562 0.374549 0.044679 0.138279
                                                            0.51368
10
    7
          0.51039
                   6.4E-05 0.510593 0.417694 0.044498 0.092193 0.510711
    7
                   6.2E-05 0.520761 0.449344 0.045075 0.070649 0.520882
11
        0.520602
       5 0.540132
12
    7
                   7
13
         0.561078 0.000204 0.561201 0.507142 0.048791 0.052906 0.561319
14
    7
                   6.4E-05 0.557092 0.510522
                                            0.04821 0.045367 0.557211
       7
         0.556984
    7
                                  0.518593 0.049403 0.040594
15
         0.560366
                   6.5E-05 0.560467
                                                            0.560581
16
    7
         0.559662
                  0.000176 0.559752
                                    0.5214 0.048706 0.036719
                                                            0.55987
       9
9
    8
       1
           0.5077
                   10
    8
                   0.507894
    8
       3
         0.514491
                   6.1E-05 0.514696 0.420504 0.039769 0.093552 0.514807
11
12
    8
       4
         0.533967
                   6.1E-05 0.534137 0.457966 0.042409 0.075329 0.534255
    8
       5
                   6.2E-05 0.553041 0.490269
                                           0.04292 0.061777 0.553155
13
         0.552899
14
    8
         0.553852
                  0.000463 0.553977 0.499825 0.043437
                                                    0.05291 0.554097
                   6.3E-05 0.554302 0.506929 0.043408 0.046148 0.554419
15
         0.554191
    8
       7
          0.55209
                   6.1E-05 0.552192 0.509993 0.043122 0.040665 0.552312
16
    8
       8
                   5.7E-05 0.483579 0.207196 0.036531 0.276097 0.483699
10
    9
       1
         0.483011
11
    9
       2
          0.48825
                   9
       3
                   6.5E-05 0.508306 0.410602
                                            0.03765 0.097025 0.508424
12
         0.508093
13
    9
       4
         0.529675
                   6.2E-05 0.529849 0.451839 0.039858 0.077139 0.529968
14
    9
        0.527099
                   6.3E-05 0.527244 0.464068 0.039359 0.062178 0.527363
        0.529204
                   15
    9
       6
16
    9
         0.521714
                   6.3E-05 0.521826
                                  0.475441 0.039083 0.044948
                                                            0.521946
       7
                           0.54853  0.269775  0.033783  0.278473
11 10
         0.547956
                   5.6E-05
                                                            0.54865
       1
                                   0.42595 0.034454 0.145094 0.571869
12
   10
       2
          0.57144
                   6.3E-05 0.571752
13
   10
       3
         0.587375
                    6E-05 0.587599 0.486589 0.035576 0.100281 0.587717
14
   10
       4
          0.59053
                   6.2E-05 0.590706 0.513054
                                            0.03572 0.076632 0.590826
                   15
   10
       5 0.597227
```

performance_result_100_it_drm-nvm

16	10	6	0.588616	6E-05	0.588744	0.535703	0.03575	0.051924	0.588863
12	11	1	0.485	6.1E-05	0.485597	0.19491	0.034403	0.290392	0.485715
13	11	2	0.499214	6.7E-05	0.499539	0.34792	0.03271	0.150814	0.499656
14	11	3	0.500791	6.9E-05	0.501015	0.399212	0.032912	0.101153	0.501133
15	11	4	0.501478	6.2E-05	0.501654	0.424892	0.033118	0.076003	0.501774
16	11	5	0.499195	0.00029	0.499345	0.436346	0.033579	0.062006	0.499466
13	12	1	0.483631	6.1E-05	0.484259	0.181744	0.036423	0.302214	0.484378
14	12	2	0.476592	6.8E-05	0.476917	0.325417	0.030313	0.150798	0.477036
15	12	3	0.480083	7.2E-05	0.480308	0.379125	0.031071	0.100491	0.48043
16	12	4	0.473768	6.6E-05	0.473945	0.3976	0.030623	0.075359	0.474066
14	13	1	0.470256	6E-05	0.470883	0.172237	0.035782	0.29835	0.471002
15	13	2	0.47007	7.7E-05	0.470396	0.318924	0.028676	0.150851	0.470518
16	13	3	0.454944	7.7E-05	0.455172	0.355818	0.028198	0.098543	0.455293
15	14	1	0.386637	0.000238	0.387266	0.08575	0.036151	0.301214	0.387389
16	14	2	0.371421	0.000111	0.371748	0.222921	0.026565	0.148254	0.371865
16	15	1	0.448266	5.9E-05	0.448895	0.15511	0.036107	0.293499	0.449015