

ACESSO SEQUENCIAL INDEXADO - TEMPO FINAL (MILISSEGUNDOS)					ACESSO SEQUENCIAL INDEXADO - NÚMERO DE COMPARAÇÕES					ACESSO SEQUENCIAL INDEXADO - NÚMERO DE TRANSFERÊNCIAS				
ORDEM - CRESCENTE					ORDEM - CRESCENTE					ORDEM - CRESCENTE				
200	2000	20000	200000	2000000	200	2000	20000	200000	2000000	200	2000	20000	200000	2000000
0.85	2.47	33.4	97.75	13708	16	49	4762	5762	303476	52	502	5002	50002	500002
0.89	1.78	36.7	95.61	13731	5	423	4538	27107	130908	52	502	5002	50002	500002
4.0	2.18	34.7	114.10	13037	12	480	4925	13885	474739	52	502	5002	50002	500002
4.46	1.79	35.36	127.46	14523	18	452	3960	20948	373566	52	502	5002	50002	500002
4.19	1.80	35.73	128.53	14553	27	367	2323	6060	103113	52	502	5002	50002	500002
3.88	1.87	34.15	97.28	14754	28	289	4348	44638	79685	52	502	5002	50002	500002
3.73	1.90	41.25	98.46	12911	26	121	420	11814	206545	52	502	5002	50002	500002
4.34	1.79	36.36	98.56	13332	32	256	2951	19428	138403	52	502	5002	50002	500002
4.17	6.68	38.34	98.41	11786	18	501	4063	48372	488850	52	502	5002	50002	500002
1.68	2.0	33.88	130.85	11747	17	113	979	40681	130381	52	502	5002	50002	500002
1.26	7.21	35.33	130.396	12266	6	304	3094	24886	149864	52	502	5002	50002	500002
1.108	7.79	37.19	95.89	12324	35	124	4862	21329	201449	52	502	5002	50002	500002
1.016	7.28	36.64	131.523	10475	18	247	2064	37594	128442	52	502	5002	50002	500002
1.015	1.97	31.61	127.941	10867	34	11	3087	10298	294893	52	502	5002	50002	500002
0.85	7.48	35.81	126.31	10734	14	90	2546	39561	452159	52	502	5002	50002	500002
0.84	8.56	36.78	129.0	11009	5	21	2860	6499	298372	52	502	5002	50002	500002
0.83	8.0	37.63	132.0	11061	37	317	1407	25306	317254	52	502	5002	50002	500002
0.85	7.52	37.29	130.55	9406	26	422	2339	49708	287358	52	502	5002	50002	500002
0.82	2.62	32.66	128.0	25974	39	280	2030	42256	139762	52	502	5002	50002	500002
3.8	1.882	34.764	129.41	24049	26	333	4788	6366	13584	52	502	5002	50002	500002
MÉDIAS FINAIS					MÉDIAS FINAIS					MÉDIAS FINAIS				
11887,5	1882	34764	129953,3333	13612,35	21,95	260	3117,3	25124,9	235640,15	52	502	5002	50002	500002
ACESSO SEQUENCIAL INDEXADO - TEMPO FINAL (MILISSEGUNDOS)					ACESSO SEQUENCIAL INDEXADO - NÚMERO DE COMPARAÇÕES					ACESSO SEQUENCIAL INDEXADO - NÚMERO DE TRANSFERÊNCIAS				
ORDEM - DECRESCENTE					ORDEM - DECRESCENTE					ORDEM - DECRESCENTE				
200	2000	20000	200000	2000000	200	2000	20000	200000	2000000	200	2000	20000	200000	2000000
8.21	26.83	21.79	104.46	10496	30	211	2165	21652	205749	52	502	5002	50002	500002
13.45	8.60	19.16	105.19	9134	46	425	1627	31694	153593	52	502	5002	50002	500002
7.64	9	53.79	104.24	8748	49	403	2406	12487	146089	52	502	5002	50002	500002
7.90	19.62	18.95	104.47	7527	21	164	4767	41056	307585	52	502	5002	50002	500002
8.41	8.72	20	104.02	7066	31	391	1485	29451	420888	52	502	5002	50002	500002
8.25	19.78	18.53	137.73	7254	35	446	4817	26113	303821	52	502	5002	50002	500002
8.32	8.33	19.58	103.89	6819	25	492	252	22638	132873	52	502	5002	50002	500002
8.19	8.54	17.88	105.23	6825	52	138	1559	4872	208167	52	502	5002	50002	500002
8.13	8.65	20.18	139.18	6682	50	366	504	40894	278681	52	502	5002	50002	500002
7.91	28	50.37	102.27	7297	5	433	2546	28285	298594	52	502	5002	50002	500002
7.96	8.38	19.73	106.25	6026	37	166	4153	23124	73442	52	502	5002	50002	500002
7.99	8.43	21.116	134.12	7293	46	401	3132	47458	464078	52	502	5002	50002	500002
7.57	35.5	20.12	104.8	5707	52	220	4771	44586	230009	52	502	5002	50002	500002
8.0	11.72	18.38	106	6301	41	450	2312	34566	286693	52	502	5002	50002	500002
8.0	20.45	20.25	102.46	5863	21	285	3434	35854	214858	52	502	5002	50002	500002
7.67	32.80	20.77	104.90	6365	25	144	4187	19211	16351	52	502	5002	50002	500002
8.1	8.93	20.99	138.95	6068	9	142	1424	10791	314331	52	502	5002	50002	500002
7.97	33.77	20.76	138.86	6467	46	272	4507	43801	101492	52	502	5002	50002	500002
7.78	10.29	20.68	136.71	6724	8	219	1898	36993	385445	52	502	5002	50002	500002
7.894	10.43	18.67	101.12	5810	12	57	905	24780	29523	52	502	5002	50002	500002
MÉDIAS FINAIS					MÉDIAS FINAIS					MÉDIAS FINAIS				
26049	18,5	21895,33333	106	7023,6	32,05	291,25	2642,55	29015,3	228613,1	52	502	5002	50002	500002

[illegible]