

Partition	Transactional	# of Buckets	Bloom Filter	Setup		select		select count(*)		count(*) where level #1		select 1 row	
				insert	merge (avg)	avg	med	avg	med	avg	med	avg	med
y	y	16		1266	315	39	38	194	182	194	182	148	148
y	y	16	user, #2	1081	342	42	38	152	148	152	148	144	142
y	y	16	#2	1035	271	38	38	143	138	143	138	140	130
y	y	16	user	1126	275	36	36	140	136	140	136	138	132
y	y	1		7997	508	91	94	62	62	62	62	70	70
y	y	1	user, #2	7566	487	93	96	59	58	59	58	67	66
y	y	1	#2	7906	512	95	98	62	62	62	62	67	68
y	y	1	user	7868	534	91	96	62	60	62	60	70	68
y	y	32		812	366	39	40	232	226	232	226	221	224
y	y	32	user, #2	1127	424	38	36	193	192	193	192	200	202
y	y	32	#2	1360	387	40	40	196	194	196	194	202	194
y	y	32	user	807	299	42	40	303	224	303	224	194	188
y	y	4		2380	287	31	32	6	6	44	44	41	40
n	y	16		676	446	45	44	114	46	114	46	31	32
n	y	16	#2	848	430	43	46	149	46	149	46	33	32
n	y	16	user	826	436	44	48	39	38	39	38	34	34
n	y	16	#1	862	436	42	44	42	40	42	40	33	34
n	y	16	#1, #2	896	427	44	46	41	42	41	42	36	36
n	y	16	#1, user	808	415	40	36	42	44	42	44	40	40
n	y	1		6082	3349	149	146	280	280	280	280	123	124
n	y	1	#2	6146	3340	151	154	282	282	282	282	123	122
n	y	32		654	334	46	46	35	32	35	32	33	32
n	y	32	#2	700	333	46	46	34	34	34	34	32	32
n	y	32	user	666	339	50	50	36	36	36	36	36	34
n	y	32	#1	654	335	47	48	38	38	38	38	39	36
n	y	32	#1, #2	658	335	48	48	40	40	40	40	39	38
n	y	32	#1, user	666	330	46	46	43	44	43	44	40	38
n	n			787		92	90	0	0	0	0	44	42
n	n			577		47	46	0	0	0	0	44	42
n	n			370		39	40	0	0	0	0	28	20