Har	dware	e Leve	el:	5	12	Har	dware	e Leve	el:	10	24	Har	dwar	e Leve	el:	17	69	Har	dwar	e Lev	el:	30	80	
100	Billed Duration (ms) Cost \$ (p/ milion)					100	Billed Duration (ms) Cost \$ (p/ milion)					100	Billed Duration (ms) Cost \$ (p/ milion)					100	Billed Duration (ms) Cost \$ (p/ milion)					
% Insert	10 50 200 500 1000				% Insert	10	# D	Detection 200	500	1000	% Insert	10	50	Detection 200	ns 500	1000	% Insert	10	# 50	Detection 200	ns 500	1000		
0	10 0,08	9 0,08	10 0,08	16 0,13	29 0,24	0	3 0,05	3 0,05	5 0,08	7 0,12	8 0,13	0	4 0,12	4 0,12	6 0,17	7 0,20	10 0,29	0	4 0,20	4 0,20	5 0,24	7 0,34	10 0,49	
1	240 2,00	271 2,26	231 1,93	288 2,40	287 2,39	1	82 1,37	82 1,37	82 1,37	85 1,42	87 1,45	1	74 2,13	73 2,10	74 2,13	72 2,07	82 2,36	1	54 2,64	58 2,84	56 2,74	57 2,79	58 2,84	
2	384 3,20	252 2,10	402 3,35	399 3,33	417 3,48	2	126 2,10	131 2,18	130 2,17	127 2,12	134 2,23	2	110 3,17	111 3,20	117 3,37	114 3,28	113 3,25	2	87 4,26	85 4,16	87 4,26	85 4,16	92 4,51	
5	697 5,81	678 5,65	660 5,50	675 5,63	666 5,55	5	232 3,87	229 3,82	303 5,05	232 3,87	239 3,98	5	204 5,87	202 5,82	210 6,05	205 5,90	212 6,11	5	169 8,28	171 8,37	178 8,72	176 8,62	176 8,62	
10	941 7,84	1031 8,59	913 7,61	935 7,79	898 7,48	10	380 6,33	370 6,17	372 6,20	389 6,48	329 5,48	10	299 8,61	345 9,94	361 10,40	349 10,05	333 9,59	10	325 15,91	276 13,52	295 14,45	318 15,57	311 15,23	
200	Pilled Duration (mc)					200	Billed Duration (ms) Cost \$ (p/ milion)					200	0 Billed Duration (ms) Cost \$ (p/ milion)					200 Billed Duration (ms) Cost \$ (p/ milion)						
% Insert	# Detections				% Insert	# Detections				% Insert	10		Detection 200		1000	% Insert	10		Detection 200		1000			
0	23 0,19	21 0,18	24 0,20	41 0,34	65 0,54	0	5 0.08	5 0.08	7 0,12	11 0,18	25 0,42	0	6 0,17	8 0,23	10 0,29	12 0,35	20 0,58	0	6 0,29	5 0,24	8 0,39	10 0,49	18 0,88	
1	402 3,35	382 3,18	425 3,54	451 3,76	490 4,08	1	129 2.15	131	140	135	143	1	116 3,34	116 3,34	116 3,34	124 3,57	124 3,57	1	87 4.26	89 4,36	90 4,41	90 4,41	105 5,14	
2	601 5,01	584 4,87	617 5,14	598 4,98	638 5,32	2	199 3,32	204	210 3,50	200	215 3,58	2	182 5,24	180 5,18	184 5,30	187 5,39	202 5,82	2	152 7,44	148 7,25	148 7,25	157 7,69	163 7,98	
5	1022	1014	1010	1058	909	5	389	384	392	395	417	5	349	367	355	360	375	5	303	317	331	313	345	
10	8,52 1416	8,45 1433	8,42 1387	8,82 1356	7,58 1507	10	6,48 575	6,40	6,53 610	6,58 563	6,95 656	10	10,05 544	10,57 635	10,22 606	10,37 603	10,80 584	10	14,84 575	15,52 492	16,21 533	15,33 584	16,89 578	
400	11,80 11,94 11,56 11,30 12,56 Billed Duration (ms)				,	400	9,59 11,14 10,17 9,39 10,94 Billed Duration (ms)				400	15,67 18,29 17,45 17,37 16,82 Billed Duration (ms)					28,16 24,09 26,10 28,60 28,30							
400		Cost	\$ (p/ m	nilion)	,	400		Cost	st \$ (p/ milion) # Detections			400	Cost \$ (p/ milion) # Detections			400		Cost	\$ (p/ m	ilion)	,			
% Insert	10 21	50 32	200	500 70	1000 112	% Insert	10	50 6	200	500	1000 51	% Insert	10 7	50	200	500 24	1000 32	% Insert	10 7	50 8	200	500	1000 34	
0	0,18 603	0,27 617	0,38 634	0,58 623	0,93 684	0	0,08	0,10 200	0,23 204	0,42 215	0,85 237	0	0,20 177	0,23 185	0,35 183	0,69 198	0,92	0	0,34 150	0,39 151	0,59 157	0,98 164	1,66 175	
1	5,03	5,14	5,28	5,19	5,70	1	191 3,18	3,33	3,40	3,58	3,95	1	5,10	5,33	5,27	5,70	6,25	1	7,35	7,39	7,69	8,03	8,57	
2	904 7,53	910 7,58	975 8,13	967 8,06	1004 8,37	2	332 5,53	323 5,38	350 5,83	337 5,62	370 6,17	2	298 8,58	311 8,96	309 8,90	318 9,16	317 9,13	2	258 12,63	270 13,22	250 12,24	281 13,76	296 14,49	
5	1518 12,65	1496 12,47	1549 12,91	1361 11,34	1620 13,50	5	645 10,75	662 11,04	596 9,94	677 11,29	666 11,10	5	605 17,42	511 14,72	628 18,09	599 17,25	641 18,46	5	572 28,01	570 27,91	578 28,30	530 25,95	497 24,34	
10	2403 20,03	2324 19,37	2319 19,33	2326 19,39	2440 20,34	10	1086 18,10	1117 18,62	1147 19,12	1166 19,44	1279 21,32	10	953 27,44	1067 30,73	1087 31,30	1111 31,99	924 26,61	10	1022 50,05	1006 49,26	1014 49,65	1051 51,47	1026 50,24	
000	Pilled Duration (mc)					Billed Duration (ms) Cost \$ (p/ milion)					Billed Duration (ms) Cost \$ (p/ milion)					800 Billed Duration (ms) Cost \$ (p/ milion)								
800	')	800						800)	800)	
% Insert	10	Cost		nilion)	1000	800 % Insert		Cost		nilion)	1000	800 % Insert	10	Cost		nilion)	1000	800 % Insert	10	Cost		iliòn)	1000	
		Cost # I	\$ (p/ m	nilion) ns	,			Cost # [\$ (p/ n Detection	nilion) ons				Cost	\$ (p/ m	nilion) ns				Cost #	\$ (p/ m Detection	niliòn) ns		
% Insert	10 46 0,38 898	# I 50 56 0,47 921	\$ (p/ m Detection 200 99 0,83 1008	nilion) ns 500 97 0,81 987	1000 232 1,93 1081	% Insert	10	# E 50 7	\$ (p/ n Detection 200 15	nilion) ons 500 37	1000 106	% Insert	10 10 0,29 301	# 50 12	\$ (p/ m Detection 200 25 0,72 327	nilion) ns 500 33 0,95 328	1000 70 2,02 367	% Insert	10	# 50 10	\$ (p/ m Detection 200 20	500 36 1,76 302	1000 52 2,55 293	
% Insert	10 46 0,38 898 7,48 1351	# I 50 56 0,47 921 7,68 1456	\$ (p/ m Detection 200 99 0,83 1008 8,40 1454	97 0,81 987 8,23 1384	1000 232 1,93 1081 9,01 1501	% Insert	10 8 0,13 311 5,18 513	# [50 7 0,12 312 5,20 534	\$ (p/ n) Detection 200 15 0,25 321 5,35 517	nilion) 500 37 0,62 343 5,72 557	1000 106 1,77 421 7,02 622	% Insert	10 10 0,29 301 8,67 490	# 50 12 0,35 305 8,78 514	\$ (p/ m Detection 200 25 0,72 327 9,42 547	500 33 0,95 328 9,45 529	1000 70 2,02 367 10,57 561	% Insert	10 8 0,39 260 12,73 463	# 50 10 0,49 257 12,58 472	\$ (p/ m Detection 200 20 0,98 274 13,42 482	ns 500 36 1,76 302 14,79 508	1000 52 2,55 293 14,35 528	
% Insert 0 1	10 46 0,38 898 7,48 1351 11,26 2386	# I 50 56 0,47 921 7,68 1456 12,14 2174	\$ (p/ m Detection 200 99 0,83 1008 8,40 1454 12,12 2500	97 0,81 987 8,23 1384 11,54 2486	1000 232 1,93 1081 9,01 1501 12,51 2556	% Insert 0 1	10 8 0,13 311 5,18 513 8,55 1187	# [50 7 0,12 312 5,20 534 8,90 1130	\$ (p/ n) Detection 200 15 0,25 321 5,35 517 8,62 1173	nilion) 500 500 37 0,62 343 5,72 557 9,29 1218	1000 106 1,77 421 7,02 622 10,37 1232	% Insert - 0 1	10 10 0,29 301 8,67 490 14,11 1117	Cost #1 50 12 0,35 305 8,78 514 14,80 1071	\$ (p/ m) Detection 200 25 0,72 327 9,42 547 15,75 1056	nilion) ns 500 33 0,95 328 9,45 529 15,23 1114	1000 70 2,02 367 10,57 561 16,16 1080	% Insert 0	10 8 0,39 260 12,73 463 22,67	Cost # 50 10 0,49 257 12,58 472 23,11 1022	\$ (p/ m) Detection 200 20 0,98 274 13,42 482 23,60 999	ns 500 36 1,76 302 14,79 508 24,88 1050	1000 52 2,55 293 14,35 528 25,86 1102	
% Insert 0 1	10 46 0,38 898 7,48 1351 11,26	# I 50 56 0,47 921 7,68 1456 12,14	\$ (p/ m Detection 200 99 0,83 1008 8,40 1454 12,12	97 0,81 987 8,23 1384 11,54	1000 232 1,93 1081 9,01 1501 12,51	% Insert 0 1	10 8 0,13 311 5,18 513 8,55	# [50 7 0,12 312 5,20 534 8,90	\$ (p/ n) Detection 200 15 0,25 321 5,35 517 8,62	nilion) 500 37 0,62 343 5,72 557 9,29	1000 106 1,77 421 7,02 622 10,37	% Insert 0 1	10 10 0,29 301 8,67 490 14,11	Cost 50 12 0,35 305 8,78 514 14,80	\$ (p/ m) Detection 200 25 0,72 327 9,42 547 15,75	nilion) ns 500 33 0,95 328 9,45 529 15,23	1000 70 2,02 367 10,57 561 16,16	% Insert 0 1	10 8 0,39 260 12,73 463 22,67	# 50 10 0,49 257 12,58 472 23,11	\$ (p/ m) Detection 200 20 0,98 274 13,42 482 23,60	ns 500 36 1,76 302 14,79 508 24,88	1000 52 2,55 293 14,35 528 25,86	
% Insert 0 1 2 5	10 46 0,38 898 7,48 1351 11,26 2386 19,89 6012 50,11	Cost # I 50 56 0,47 921 7,68 1456 12,14 2174 18,12 4399 36,67	\$ (p/ m) Detection 200 99 0,83 1008 8,40 1454 12,12 2500 20,84 5653	500 97 0,81 987 8,23 1384 11,54 2486 20,72 4566 38,06 38,06	1000 232 1,93 1081 9,01 1501 12,51 2556 21,30 4308 35,91	% Insert 0 1 2 5	10 8 0,13 311 5,18 513 8,55 1187 19,79 2095 34,92	Cost # [50 7 0,12 312 5,20 534 8,90 1130 18,84 1942 32,37 Billed [\$ (p/ n) Detection 200 15 0,25 321 5,35 517 8,62 1173 19,55 2085 34,76 Duration	nilion) 500 37 0,62 343 5,72 557 9,29 1218 20,30 1984	1000 106 1,77 421 7,02 622 10,37 1232 20,54 1886 31,44	% Insert 0 1 2 5	10 0,29 301 8,67 490 14,11 1117 32,17 1686 48,55	Cost # 50 12 0,35 305 8,78 514 14,80 1071 30,84 1735 49,96 Billed	\$ (p/ m) Detection 200 25 0,72 327 9,42 547 15,75 1056 30,41 1893	100 ms 500 33 0,95 328 9,45 529 15,23 1114 32,08 1746 50,28 500 ms	1000 70 2,02 367 10,57 561 16,16 1080 31,10 1959 56,42	% Insert 0 1 2 5	10 8 0,39 260 12,73 463 22,67 994 48,67 1910 93,53	Cost # 50 10 0,49 257 12,58 472 23,11 1022 50,05 1592 77,96 Billed	\$ (p/ m) Detection 200 20 0,98 274 13,42 482 23,60 999 48,92 2054	ns 500 36 1,76 302 14,79 508 24,88 1050 51,42 1940 95,00 (ms)	1000 52 2,55 293 14,35 528 25,86 1102 53,96 1901 93,09	
% Insert 0 1 2 5 10	10 46 0,38 898 7,48 1351 11,26 2386 19,89 6012 50,11	Cost #1 50 56 0,47 921 7,68 1456 12,14 2174 18,12 4399 36,67 Billed Cost	\$ (p/ m Detection 200 99 0,83 1008 8,40 1454 12,12 2500 20,84 5653 47,12 Duration Detection	ns 500 97 0,81 987 8,23 1384 11,54 2486 20,72 4566 38,06	1000 232 1,93 1081 9,01 1501 12,51 2556 21,30 4308 35,91	% Insert 0 1 2 5	10 8 0,13 311 5,18 513 8,55 1187 19,79 2095 34,92	Cost # [50 7 0,12 312 5,20 534 8,90 1130 18,84 1942 32,37 Billed I Cost	\$ (p/ n) Detection 200 15 0,25 321 5,35 517 8,62 1173 19,55 2085 34,76 Duration	nilion) ons 500 37 0,62 343 5,72 557 9,29 1218 20,30 1984 33,07 on (ms) nilion)	1000 106 1,77 421 7,02 622 10,37 1232 20,54 1886 31,44	% Insert 0 1 2 5 10	10 0,29 301 8,67 490 14,11 1117 32,17 1686 48,55	# 50 12 0,35 305 8,78 514 14,80 1071 30,84 1735 49,96	\$ (p/ m Detection 200 25 0,72 327 9,42 547 15,75 1056 30,41 1893 54,51 Duration \$ (p/ m) Detection	500 33 0,95 328 9,45 529 15,23 1114 32,08 1746 50,28	1000 70 2,02 367 10,57 561 16,16 1080 31,10 1959 56,42	% Insert 0 1 2 5 10	10 8 0,39 260 12,73 463 22,67 994 48,67 1910 93,53	Cost # 50 10 0,49 257 12,58 472 23,11 1022 50,05 1592 77,96 Billed Cost	\$ (p/ m Detection 200 20 0.98 274 13,42 482 23,60 999 48,92 2054 100,58 Duration Compared to the compared t	ns 500 36 1,76 302 14,79 508 1050 51,42 1940 95,00 (ms) nilion)	1000 52 2,55 293 14,35 528 25,86 1102 53,96 1901 93,09	
% Insert 0 1 2 5 10	10 46 0,38 898 7,48 1351 11,26 2386 19,89 6012 50,11	Cost #1 50 56 0,47 921 7,68 1456 12,14 18,12 4399 36,67 Billed Cost #1 50 62	\$ (p/ m) Detection 200 99 0,83 1008 8,40 1454 12,12 2500 20,84 5653 47,12 Duratic \$ (p/ m) Detection 200 142	ns 500 97 0,81 987 8,23 1384 11,54 2486 20,72 4566 38,06 500 (ms 500 174	1000 232 1,93 1081 9,01 1501 12,51 2556 21,30 4308 35,91	% Insert 0 1 2 5 10	10 8 0,13 311 5,18 513 8,55 1187 19,79 2095 34,92	Cost # [50 7 0,12 5,20 534 8,90 1130 18,84 1942 32,37 Billed I Cost	\$ (p/ n) Detection 200 15 0,25 321 5,35 517 8,62 1173 19,55 2085 34,76 Duration \$ (p/ n) Detection 200 25	nilion) 500 37 0,62 343 5,72 557 9,29 1218 20,30 1984 33,07 on (ms)nilion) ons 500 81	1000 106 1,77 421 7,02 622 10,37 1232 20,54 1886 31,44	% Insert 0 1 2 5 10 1600	10 10 0,29 301 8,67 490 14,11 1117 32,17 1686 48,55	Cost # 50 12 0,35 8,78 514 14,80 1071 30,84 1735 49,96 Billed Cost #	\$ (p/ m Detection 200 25 0,72 9,42 547 15,75 1056 30,41 1893 54,51 Duration \$ (p/ m) Detection 200 29	500 33 0,95 328 9,45 529 15,23 1114 32,08 1746 50,28 500 66	1000 70 2,02 367 10,57 561 16,16 1080 31,10 1959 56,42	% Insert 0 1 2 5 10	10 8 0,39 260 12,73 463 22,67 994 48,67 1910 93,53	# 50 10 0,49 257 12,58 472 23,11 1022 50,05 1592 77,96 Billed Cost # 50 10	\$ (p/ m Detection 200 20 20 29 274 13,42 482 23,60 999 48,92 2054 100,58 Duratic \$ (p/ m Detection 200 25	silion) ns 500 36 1,76 302 14,79 508 24,88 1050 51,42 1940 95,00 on (ms) silion) ns 500 52	1000 52 2,55 293 14,35 528 25,86 1102 53,96 1901 93,09	
% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert	10 46 0,38 898 7,48 1351 11,26 2386 19,89 6012 50,11 10 40 0,33 1290	Cost # 50 56 0,47 921 7,68 1456 12,14 2174 18,12 4399 36,67 Billed Cost # 50 62 0,52 1347	\$ (p/ m) Detection 200 99 0,83 1008 8,40 1454 12,12 2500 20,84 5653 47,12 Duration \$ (p/ m) Detection 200 148 1434	500 97 0,81 987 8,23 1384 11,54 2486 20,72 4566 38,06 500 174 1,45 1511	1000 232 1,93 1081 9,01 1501 12,51 2556 21,30 4308 35,91)	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert	10 8 0,13 311 5,18 513 8,55 1187 19,79 2095 34,92 10 0,17 570	Cost # [50 7 0,12 312 5,20 534 8,90 1130 18,84 1942 32,37 Billed I Cost # [50 10 0,17 531	\$ (p/ n) Detection 200 15 0,25 321 5,35 517 8,62 1173 19,55 2085 34,76 Duration \$ (p/ n) Detection 200 25 0,42 571	nilion) ons 500 37 0,62 343 5,72 557 9,29 1218 20,30 1984 33,07 on (ms) nilion) ons 500 81 1,35 623	1000 106 1,77 421 7,02 622 10,37 1232 20,54 1886 31,44	% Insert 0 1 2 5 10 16000 % Insert	10 10 0,29 301 8,67 490 14,11 1117 32,17 1686 48,55	Cost # 50 12 0,35 305 8,78 514 14,80 1071 30,84 1735 49,96 Billed Cost # 50 15 0,43	\$ (p/ m) Detection 200 25 0,72 327 9,42 547 15,75 1056 30,41 1893 54,51 Duration \$ (p/ m) Detection 200 29 0,84 536	500 33 0,95 328 9,45 529 15,23 1114 32,08 1746 50,28 500 (ms illion)	1000 70 2,02 367 10,57 561 16,16 1080 31,10 1959 56,42)	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert	10 8 0,39 260 12,73 463 22,67 994 48,67 1910 93,53	Cost # 50 10 0,49 257 12,58 472 23,11 1022 50,05 1592 77,96 Billed Cost # 50 0,49 470	\$ (p/ m) Detection 200 20 0,98 274 13,42 482 23,60 999 48,92 2054 100,58 Duration \$ (p/ m) Detection 200 25 1,22 486	silion) ss 500 36 1,76 302 14,79 508 24,88 1050 51,42 1940 95,00 on (ms) silion) ss 500 52 2,555 547	1000 52 2,55 293 14,35 528 25,86 1102 53,96 1901 93,09 1000 123 6,02 559	
% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0	10 46 0,38 898 7,48 1351 11,26 2386 19,89 6012 50,11 10 40 0,33 1290 10,75 2040	Cost #1 50 56 0,47 921 7,68 1456 12,14 2174 18,12 4399 36,67 Billed Cost #1 50 62 0,52 1347 11,23 2019	\$ (p/ m) Detection 200 99 0,83 1008 8,40 1454 12,12 2500 20,84 5653 47,12 Duration \$ (p/ m) Detection 1,18 1434 11,95 2161	nose 500 97 0,81 987 8,23 1384 11,54 2486 20,72 4566 38,06 174 1,45 1511 12,59 2251	1000 232 1,93 1081 9,01 1501 12,51 2556 21,30 4308 35,91)	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0	10 8 0,13 311 5,18 513 8,55 1187 19,79 2095 34,92 10 10 0,17 570 9,50 956	Cost # [50 7 0,12 312 5,20 534 8,90 1130 18,84 1942 32,37 Billed I Cost # [50 10 0,17 531 8,85 985	\$ (p/ n/	nilion) 500 37 0,62 343 5,72 557 9,29 1218 20,30 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1985 10,39 10,39 10,39 10,39	1000 106 1,77 421 7,02 622 10,37 1232 20,54 1886 31,44 1000 205 3,42 668 11,14 1156	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 0	10 10 0,29 301 8,67 490 14,11 1117 32,17 1686 48,55	Cost # 50 12 0,35 305 8,78 514 14,80 1071 30,84 1735 49,96 Billed Cost # 50 15 0,43 498 14,34 891	\$ (p/ m) Detection 200 25 0,72 327 9,42 547 15,75 1056 30,41 1893 54,51 Duration \$ (p/ m) Detection 29 0,84 536 15,44 938	500 33 0,95 328 9,45 529 15,23 1114 32,08 1746 50,28 50,28 50,0 66 1,90 531 15,29 946	1000 70 2,02 367 10,57 561 16,16 1080 31,10 1959 56,42 1000 98 2,82 597 17,19 962	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0	10 8 0,39 260 12,73 463 22,67 1910 93,53 10 11 0,54 43,44 23,70 844	Cost # 50 10 0,49 257 12,58 472 23,11 1022 50,05 1592 77,96 Billed Cost # 10 0,49 470 23,02 863	\$ (p/ m) Detection 200 20 0,98 274 13,42 48,92 23,60 999 48,92 2054 100,58 Duration \$ (p/ m) Detection 20 25 1,22 486 23,80 877	silion) ns 500 36 1,76 302 14,79 508 24,88 1050 51,42 1940 95,00 nn s 500 52 2,55 547 26,79 898	1000 52 2,55 293 14,35 528 25,86 1102 53,96 1901 93,09 1000 123 6,02 559 27,37 1005	
% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1	10 46 0,38 898 7,48 1351 11,26 2386 19,89 6012 50,11 10 40 0,33 1290 10,75 2040 17,00 4751	Cost #1 50 56 0,47 921 7,68 1456 12,14 2174 18,12 4399 36,67 Billed Cost #1 50 62 0,52 1347 11,23 2019 16,83 3294	\$ (p/ m) Detection 200 99 0,83 1008 8,40 1454 12,12 2500 20,84 5653 47,12 Duration \$ (p/ m) Detection 200 1434 11,95 2161 18,01 10271	nilion) ns 500 97 0,81 987 8,23 1384 2486 20,72 4566 38,06 0n (ms nilion) ns 500 174 1,45 1511 12,59 2251 18,76 5278	1000 232 1,93 1081 9,01 1501 12,51 2556 21,30 4308 35,91) 1000 323 2,69 1761 14,68 2510 20,92 6401	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1	10 8 0,13 311 5,18 513 8,55 1187 19,79 2095 34,92 10 0,17 570 9,50 956 15,94 2313	Cost # [50 7 0,12 312 5,20 534 8,90 1130 18,84 1942 32,37 Billed [Cost # [50 10 0,17 531 8,85 985 16,42 2138	\$ (p/ n/	nilion) ons 500 37 0,62 343 5,72 557 9,29 1218 20,30 1984 33,07 on (ms) nilion) ons 500 81 1,35 623 10,39 1063 17,72 2362	1000 106 1,77 421 7,02 622 10,37 1232 20,54 1886 31,44 1000 205 3,42 668 11,14 1156 19,27 2295	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 1	10 10 0,29 301 8,67 490 11,111 1117 1686 48,55	Cost # 50 12 0,35 305 8,78 514 14,80 1071 30,84 1735 49,96 Billed Cost # 50 15 0,43 498 14,34 891 25,66 1904	\$ (p/ m) Detection 200 25 0,72 327 9,42 547 15,75 1056 30,41 1893 54,51 Duration \$ (p/ m) Detection 200 29 0,84 536 15,44 938 27,01 1942	500 33 0,95 328 9,45 529 15,23 1114 32,08 1746 50,28 500 66 1,90 531 15,29 946 27,24 2060	1000 70 2,02 367 10,57 561 16,16 1080 31,10 1959 56,42) 1000 98 2,82 597 17,19 962 27,70 2038	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1	10 8 0,39 260 12,73 463 994 48,67 1910 93,53 10 10 11 11 0,54 484 23,70 844 41,33 1849	Cost # 50 10 0,49 257 12,58 472 23,11 1022 50,05 1592 77,96 Billed Cost # 50 0,49 470 23,02 863 42,266 1949	\$ (p/ m) Detection 200 20 0,98 274 13,42 482 23,60 999 48,92 2054 100,58 Duration \$ (p/ m) Detection 200 25 1,22 486 23,80 877 42,95 1967	silion) s 500 36 1,76 302 14,79 508 24,88 1050 51,42 1940 95,00 on (ms) silion) s 500 52 2,555 547 26,79 898 43,97	1000 52 2,55 293 14,35 528 25,86 1102 53,96 1901 93,09 1000 123 6,02 559 27,37 1005 49,21 2031	
% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1	10 46 0,38 898 7,48 1351 11,26 2386 19,89 6012 50,11 10 40 0,33 1290 10,75 2040 17,00	Cost #1 50 56 0,47 921 7,68 1456 12,14 2174 18,12 4399 36,67 Billed Cost #1 50 62 0,52 1347 11,23 2019 16,83	\$ (p/ m) Detection 200 99 0,83 1008 8,40 1454 12,12 2500 20,84 5653 47,12 Duration \$ (p/ m) Detection 200 142 1,18 14,34 11,95 2161 18,01	nilion) ns 500 97 0,81 987 8,23 1384 2486 20,72 4566 38,06 0n (ms nilion) ns 500 174 1,45 15,15 12,59 2251 18,76	1000 232 1,93 1081 9,01 1501 12,51 2556 21,30 4308 35,91) 1000 323 2,69 1761 14,68 2510 20,92	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1	10 8 0,13 311 5,18 513 8,55 1187 19,79 2095 34,92 10 0,17 570 9,56 15,94	Cost # [50 7 0,12 312 5,20 534 8,90 1130 18,84 1942 32,37 Billed I Cost # [50 0,17 531 8,85 985 16,42	\$ (p/ n p) Detectic 200 15 0,25 321 5,35 517 19,55 2085 34,76 Duratii \$ (p/ n n) Detectic 25 0,42 571 9,52 1018 16,97	nilion) bns 500 37 0,62 343 5,72 557 9,29 1218 20,30 1984 33,07 on (ms) nilion) bns 500 81 1,35 623 10,63 17,72	1000 106 1,77 421 7,02 622 20,54 1886 31,44 1000 205 3,42 668 11,14 1156 19,27	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1	10 10 0,29 301 8,67 490 14,11 1117 32,17 1686 48,55	Cost # 50 12 0,35 305 8,78 514 14,80 1071 30,84 1735 49,96 Billed Cost # 50 15 0,43 498 14,34 891 25,66 1904 54,83 2856	\$ (p/ m) Detection 200 25 0,72 327 9,42 547 15,75 1056 30,41 1893 54,51 Duration \$ (p/ m) Detection 29 0,84 536 15,44 938 27,01	nons 500 33 0,95 328 9,45 529 15,23 1114 32,08 1746 50,28 500 66 1,90 531 15,29 946 27,24	1000 70 2,02 367 10,57 561 16,16 1080 31,10 1959 56,42 1000 98 2,82 597 17,19 962 27,70	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1	10 8 0,39 260 12,73 463 48,67 1910 93,53 10 11 0,54 48,40 423,70 44,41 41,33	Cost # 50 10 0,49 257 12,58 472 23,11 1022 50,05 1592 77,96 Billed Cost # 50 0,49 470 23,02 863 42,26 1949 95,44 3509	\$ (p/ m) Detection 200 20 0,98 274 13,42 48,92 23,60 999 48,92 2054 100,58 Duration \$ (p/ m) Detection 20 25 1,22 486 23,80 877 42,95 1967 96,32 3526	silion) ns 500 36 1,76 302 14,79 508 24,88 1050 51,42 1940 95,00 on (ms) silion) ns 500 52 2,55 547 26,79 898 43,97	1000 52 2,55 293 14,35 528 25,86 1102 53,96 1901 93,09 1000 123 6,02 559 27,37 1005 49,21 2031 99,45 3674	
% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5	10 46 0,38 898 7,48 1351 11,26 2386 19,89 6012 50,11 10 40 0,33 1290 10,75 2040 17,00 4751 39,66 9066 75,57	Cost #1 50 56 0,47 921 7,68 1456 12,14 21,74 18,12 4399 36,67 Billed Cost #1 50 62 0,52 1347 11,23 2019 16,83 3294 27,46 8783 73,21 Billed	\$ (p/ m) Detection 200 99 0,83 1008 8,40 1454 12,12 2500 20,84 5653 47,12 Duration \$ (p/ m) Detection 1,18 1434 11,95 2161 18,01 10271 85,61 11866	500 97 987 8,23 1384 11,54 2486 20,72 4566 38,06 174 1,45 1511 12,59 2251 18,76 5278 43,99 8323 69,37 500 (ms	1000 232 1,93 1081 9,01 1501 12,51 2556 21,30 4308 35,91) 1000 323 2,69 1761 14,68 2510 20,92 6401 53,35 10766 89,73	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5	10 8 0,13 311 5,18 513 8,55 1187 19,79 2095 34,92 10 0,17 570 9,56 15,94 2313 38,56 4334 72,25	Cost # [50 7 0,12 312 5,20 534 8,90 1130 18,84 1942 32,37 Billed I Cost # [50 10 0,17 531 8,85 985 16,42 2138 35,64 4055 67,60 Billed I	\$ (p/ n/	nilion) ons 500 37 0,62 343 5,72 557 9,29 1218 20,30 1984 33,07 on (ms) nilion) ons 500 81 1,35 623 10,39 1063 17,72 2362 39,37 2832	1000 106 1,77 421 7,02 622 20,54 1886 31,44 1000 205 3,42 668 11,14 1156 19,27 2295 38,26 3564 59,41	% Insert 0 1 1 2 5 10 0 % Insert 0 1 1 2 5 5 5 5 10 10 1 5 5 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 0,29 301 8,67 490 14,11 1117 1686 48,55 10 13 0,37 50,39 14,49 48,55 100,16	Cost # 50 12 0,35 305 8,78 514 14,80 1071 30,84 1735 49,96 Billed Cost # 50 15 0,43 498 14,34 891 25,66 1904 54,83 2856 82,25 Billed	\$ (p/ m) Detection 200 25 0,72 327 9,42 547 15,75 1056 30,41 1893 54,51 Duration \$ (p/ m) Detection 29 0,84 536 15,44 938 27,01 1942 55,93 3162	500	1000 70 2,02 367 10,57 561 16,16 1080 31,10 1959 56,42 1000 98 2,82 597 17,19 962 27,70 2038 58,69 3676 105,86	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5	10 8 0,39 260 12,73 463 48,67 1910 93,53 10 11 0,54 48,40 41,33 1849 90,54 172,86	Cost # 50 10 0,49 257 12,58 472 23,11 1022 50,05 1592 77,96 Billed Cost # 50 10 0,49 470 23,02 863 42,26 1949 95,44 3509 171,83 Billed	\$ (p/ m) Detection 200 20 0,98 274 13,42 48,92 23,60 999 48,92 2054 100,58 Duration \$ (p/ m) Detection 20 25 1,22 486 23,80 877 42,95 1967 96,32 3526	silion) ns 500 36 1,76 302 14,79 508 24,88 1050 51,42 1940 95,00 0n (ms) silion) ns 500 52 2,55 547 26,79 898 43,97 2000 97,94 3245 158,90 on (ms)	1000 52 2,55 293 14,35 528 61102 53,96 1901 93,09 123 6,02 559 27,37 1005 49,21 2031 99,45 3674 179,91	
% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10	10 46 0,38 898 7,48 1351 11,26 2386 19,89 6012 50,11 10 40 0,33 1290 10,75 2040 17,00 4751 39,66 9066 75,57	Cost #1 50 56 0,47 921 7,68 1456 12,14 2174 4399 36,67 Billed Cost #1 50 62 0,52 1347 11,23 2019 16,83 3294 27,46 8783 73,21 Billed Cost	\$ (p/ m) Detection 200 99 0,83 1008 8,40 1454 12,12 2500 20,84 5653 47,12 Duratic \$ (p/ m) Detection 200 142 1,18 1434 11,95 2161 18,01 11866 98,90 Duratic \$ (p/ m) Detection	nones 500 97 0,81 987 8,23 1384 11,54 2486 20,72 4566 38,06 174 1,45 1511 12,59 2251 18,76 5278 8323 69,37 00 (ms	1000 232 1,93 1081 9,01 1501 12,51 2556 21,30 4308 35,91) 1000 323 2,69 1761 14,68 2510 20,92 6401 53,35 10766 89,73	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10	10 8 0,13 311 5,18 513 8,55 1187 19,79 2095 34,92 10 0,17 570 9,50 15,94 2313 38,56 15,94 2313	Cost # [50 7 0,12 312 5,20 1332 8,90 1130 18,84 1942 32,37 Billed I Cost 50 10 0,17 531 8,85 985 16,42 2138 35,64 4055 67,60 Billed I Cost	\$ (p/ n Detection 200	nilion) 500 37 0,62 343 5,72 557 9,29 1218 20,30 1984 33,07 500 81 1,35 623 10,39 1063 17,72 2362 39,37 2832 47,21 on (ms) nilion) ons	1000 106 1,77 421 7,02 622 10,37 1232 20,54 1886 31,44 1000 205 3,42 668 11,14 1156 19,27 2295 38,26 3564 59,41	% Insert = 0	10 10 0,29 301 8,67 490 14,11 1117 1686 48,55 10 13 0,37 50,39 14,49 48,55 100,16	Cost # 50 12 0,35 305 8,78 514 14,80 1071 30,84 1735 49,96 Billed Cost # 50 15 0,43 891 25,66 1904 54,83 2856 82,25 Billed Cost	\$ (p/ m Detection 200 25 0,72 327 9,42 547 15,75 1056 30,41 1893 54,51 Duratic \$ (p/ m Detection 29 0,84 536 15,44 938 27,01 1942 91,06 Duratic \$ (p/ m Detection Duratic	500 33 0,95 328 9,45 529 15,23 1114 32,08 1746 50,28 500 66 1,90 531 15,29 946 27,24 2060 59,32 3208 92,38	1000 70 2,02 367 10,57 561 16,16 1080 31,10 1959 56,42 1000 98 2,82 597 17,19 962 27,70 2038 58,69 3676 105,86	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10	10 8 0,39 260 12,73 463 48,67 1910 93,53 10 11 0,54 48,40 41,33 1849 90,54 172,86	Cost # 50 10 0,49 257 12,58 472 23,11 1022 50,05 1592 77,96 Solilled Cost # 50 10 0,49 470 23,02 863 42,26 1949 95,44 3509 171,83 Billed Cost	\$ (p/ m) Detection 200 20 0,98 274 13,42 482 23,60 999 48,92 2054 100,58 Duratic \$ (p/ m) Detection 200 25 1,22 42,95 196,32 3526 172,66 Duratic \$ (p/ m) Detection \$ (p/ m)	illion) ns 500 36 1,76 302 14,79 508 24,88 1050 51,42 1940 95,00 95,00 10,70 500 52 2,55 547 2000 97,94 3245 158,90 200 (ms) illion) ns	1000 52 2,55 293 14,35 528 61102 53,96 1901 93,09 123 6,02 559 27,37 1005 49,21 2031 99,45 3674 179,91	
% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10 3000	10 46 0,38 898 7,48 1351 111,26 2386 19,89 6012 50,11 10 40 0,33 1290 10,75 2040 17,00 4751 39,66 75,57	Cost #1 50 56 0,47 921 7,68 1456 12,14 2174 18,12 4399 36,67 Billed Cost #1 50 62 0,52 1347 11,23 2019 16,83 3294 27,46 8783 73,21 Billed Cost #1 50 93	\$ (p/ m) Detection 200 99 0,83 1008 8,40 1454 12,12 2500 20,84 5653 47,12 Duration \$ (p/ m) Detection 200 142 1,18 14,34 11,95 2161 18,01 102,71 85,61 11866 98,90 Duration \$ (p/ m) Detection 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,1	nilion) ns 500 97 0,81 987 8,23 1384 2486 20,72 4566 38,06 0n (ms nilion) ns 500 174 1,45 15,11 12,59 18,76 5278 43,99 8323 69,37	1000 232 1,93 1081 9,01 1501 2556 21,30 4308 35,91) 1000 323 2,69 1761 14,68 2510 20,92 6401 53,35 10766 89,73)	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10 3000	10 8 0,13 311 5,18 513 8,55 1187 19,79 2095 34,92 10 0,17 570 9,56 15,94 2313 38,56 4334 72,25	Cost # [50 7 0,12 312 5,20 534 8,90 1130 18,84 1942 32,37 Billed I Cost # [50 0,17 531 8,85 16,42 2138 35,64 4055 67,60 Billed I Cost # [50 17	\$ (p/ n n Detectic 200	milion) bons 500 37 0,62 343 5,72 557 9,29 1218 20,30 1984 33,07 on (ms) milion) ons 500 81 1,35 623 10,39 10,63 17,72 236,37 283,2 47,21 on (ms) milion)	1000 106 1,77 421 7,02 622 20,54 1886 31,44 1000 205 3,42 668 11,14 1156 19,27 2295 38,26 3564 59,41	% Insert = 0	10 10 0,29 301 8,67 490 14,11 1117 1686 48,55 10 13 0,37 50,37 50,39 14,49 16,60 46,65 100,16	Cost # 50 12 0,35 305 8,78 514 14,80 1071 30,84 1735 49,96 Billed Cost # 50 15 0,43 498 14,34 891 25,66 1904 54,83 2856 82,25 Billed Cost # 50 18	\$ (p/ m) Detection 200 25 0,72 327 9,42 547 15,75 1056 30,41 1893 54,51 Duration \$ (p/ m) Detection 29 0,84 536 15,44 938 27,01 1942 55,93 3162 91,06 Duration \$ (p/ m) Detection 29 0,84 6	nilion) ns 500 33 0,95 328 9,45 529 15,23 1114 32,08 1746 50,28 500 66 1,90 531 15,29 946 27,24 2060 59,32 3208 92,38 92,38 91 15500 15500 124	1000 70 2,02 367 10,57 561 16,16 1080 31,10 1959 56,42 1000 98 2,82 597 17,19 962 27,70 2038 58,69 105,86	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10 3000	10 8 0,39 260 12,73 463 1994 48,67 1910 93,53 10 11 0,54 48,40 41,33 1849 90,54 41,33 1849 172,86	Cost # 50 10 0,49 257 12,58 472 23,11 1022 50,05 1592 77,96 Billed Cost # 50 10 0,49 470 23,02 863 42,26 1949 95,44 3509 171,83 Billed Cost # # 50 15 15	\$ (p/ m) Detection 200 200 200 998 274 13,42 48,92 23,60 999 48,92 2054 100,58 Duration \$ (p/ m) Detection 200 25 1,22 486 23,80 877 42,95 1,967 96,32 3526 172,66 Duration \$ (p/ m) Detection 3526 172,66 Duration Detection 333	illion) ns 500 36 1,76 302 14,79 508 24,88 1050 51,42 1940 95,00 on (ms) illion) ns 500 119	1000 52 2,55 293 14,35 528 25,86 1102 53,96 1901 93,09 123 6,02 559 27,37 1005 49,21 2031 99,45 3674 179,91	
% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10 3000 % Insert	10 46 0,38 898 7,48 1351 11,26 2386 19,89 6012 50,11 10 40 0,33 1290 10,75 2040 17,00 4751 39,60 9066 75,57	Cost #1 50 56 0,47 921 7,68 1456 12,14 2174 4399 36,67 Billed Cost #1 50 62 0,52 1347 11,23 2019 16,83 3294 27,46 8783 73,21 Billed Cost #1 50 93 0,78	\$ (p/ m) Detection 200 99 0,83 1008 8,40 1454 12,12 2500 20,84 5653 47,12 Duratic \$ (p/ m) Detection 200 142 1,18 1434 11,95 2161 18,01 11866 98,90 Duratic \$ (p/ m) Detection 200 178 1,48 2126	500 97 0,81 987 8,23 1384 11,54 2486 38,06 38,06 174 1,45 1511 12,59 2251 18,76 5278 8323 69,37 500 418 3,48 2383 2383 2383 2383 2383	1000 232 1,93 1081 9,01 1501 12,51 2556 21,30 4308 35,91) 1000 323 2,69 1761 14,68 2510 20,92 6401 53,35 10766 89,73)	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10 3000 % Insert	10 8 0,13 311 5,18 5,13 8,55 1187 19,79 2095 34,92 10 0,17 570 956 15,94 2313 38,56 4334 72,25	Cost #[50 7 0,12 312 5,20 534 8,90 1130 18,84 1942 32,37 Billed I Cost #[50 10 0,17 531 8,85 985 16,42 2138 35,64 4055 67,60 Billed I Cost #[50 17 0,28 977	\$ (p/ n Detection 200	milion) 500 37 0,62 343 5,72 557 9,29 1218 20,30 1984 33,07 37 1984 33,07 1984 33,07 2362 343 1,35 623 10,39 1063 17,72 2362 39,37 2832 47,21 2832 47,21 1175	1000 106 1,77 421 7,02 622 10,37 1232 20,54 1886 31,44 1000 205 3,42 668 11,14 1156 19,27 2295 38,26 3564 59,41	% Insert 0 1 1 2 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 0,29 301 14,11 1117 32,17 1686 48,55 10 11,449 887 25,54 1620 10,16 10,16 10,16	Cost # 50 12 0,35 305 8,78 514 14,80 1071 30,84 1735 49,96 Billed Cost # 50 15 0,43 498 14,34 891 25,66 1904 54,83 2856 82,25 Billed Cost # 50 18 0,52 869	\$ (p/ m) Detection 200 25 0,72 327 9,42 547 15,75 1056 30,41 1893 54,51 Duratic \$ (p/ m) Detection 200 29 0,84 536 15,44 938 27,01 1942 55,93 3162 91,06 Duratic \$ (p/ m) Detection 200 46 1,32 870	500 33 0,95 328 9,45 529 15,23 1114 32,08 1746 50,28 500 66 1,90 531 15,29 946 27,24 2060 59,32 3208 92,38 92,38 500 (ms. 10,00 124 3,57 973 973	1000 70 2,02 367 10,57 561 16,16 1080 31,10 1959 56,42) 1000 98 2,82 597 17,19 962 27,70 2038 3676 105,86	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10 3000 % Insert	10 8 0,39 260 12,73 994 48,67 993,53 10 11 10,54 484 41,33 1849 90,54 3530 172,86	Cost # 50 10 0,49 257 12,58 472 23,11 1022 50,05 1592 77,96 Billed Cost # 50 10 0,49 470 23,02 863 42,26 1949 95,44 3509 171,83 Billed Cost # 50 10 0,73 834	\$ (p/ m) Detection 200 20 0,98 274 13,42 482 23,60 999 48,92 2054 100,58 Durratic \$ (p/ m) Detection 200 25 1,22 486 23,80 877 42,95 1967,32 3526 172,66 Durratic \$ (p/ m) Detection 31,62 826	illion) ns 500 36 1,76 302 14,79 508 24,88 1050 51,42 1940 95,00 95,00 10,76 302 24,88 1050 51,42 1940 95,00 1940 195,00 1940 195,00 1940 195,00 19	1000 52 2,55 293 14,35 528 25,86 1102 53,96 1901 193,09 123 6,02 55,96 1901 27,37 1005 49,21 2031 3674 179,91 1000 172 8,42 1038	
% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10 3000 % Insert 0	10 46 0,38 898 7,48 1351 11,26 2386 19,89 6012 50,11 10 40 0,33 1290 10,75 2040 17,00 9066 75,57	Cost #1 50 56 0,47 921 7,68 1456 12,14 21,74 18,12 4399 36,67 Billed Cost #1 50 62 0,52 1347 11,23 2019 16,83 3294 27,46 8783 73,21 Billed Cost #1 50 93 0,78 2028 16,90 3248	\$ (p/ m) Detection 200 99 99 0,83 1008 8,40 1454 12,12 2500 20,84 5653 47,12 Duratic \$ (p/ m) Detection 142 1,18 11,95 2161 11866 98,90 Duratic \$ (p/ m) Detection 1,18 5,61 11866 11,72 11866 17,72 1,48 11,48 11,48 11,48	500 174 1,45 2251 18,76 5278 43,99 8323 69,37 500 418 3,48 2383 19,86 5125	1000 232 1,93 1081 9,01 1501 12,51 2556 21,30 4308 35,91) 1000 323 2,69 1761 14,68 2510 20,92 6401 53,35 10766 89,73)	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10 3000 % Insert 0	10 8 0,13 311 5,18 5,55 11,87 19,79 2095 34,92 10 0,17 5,70 9,50 956 15,94 2313 38,56 4334 72,25	Cost #[50 7 0,12 312 5,20 534 8,90 1130 18,84 1942 32,37 Billed I Cost #[50 10 0,17 531 8,85 985 16,42 2138 35,64 4055 67,60 Billed I Cost #[50 17 0,28 977 16,29 1637	\$ (p/ n poetectic 200	milion) 500 500 37 0,62 343 5,72 557 9,29 1218 20,30 1984 33,07 37 38 38 38 38 38 38 38 38	1000 106 1,77 421 7,02 622 10,37 1232 20,54 1886 31,44 156 19,27 2295 38,26 3564 59,41 1000 297 4,95 1134 18,90 1972	% Insert 0 1 1 6000 % Insert 0 1 2 5 10 3000 % Insert 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0,29 301 4,11 1117 32,17 32,17 1686 48,55 10 13 0,37 503 14,49 887 25,54 1620 46,65 3478 100,16	Cost # 50 12 0,35 305 8,78 514 14,80 1071 30,84 1735 49,96 Billed Cost # 50 15 0,43 498 14,34 891 25,66 1904 54,83 2856 82,25 Billed Cost # 50 18 0,52 869 25,03 1500	\$ (p/ m) Detection 200 25 0,72 327 9,42 547 15,75 1056 30,41 1893 54,51 Duration \$ (p/ m) Detection 29 0,84 938 27,01 1942 55,93 3162 91,06 Duration \$ (p/ m) Detection 200 29 0,84 938 27,01 1942 55,93 3162 91,06 Duration \$ (p/ m) Detection 200 21 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25	100 100	1000 70 2,02 367 10,57 561 16,16 1080 31,10 1959 56,42 1000 98 2,82 27,70 2038 58,69 3676 105,86	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10 3000 % Insert 0	10 8 0,39 260 12,73 463 22,67 994 48,67 1910 93,53 10 11 11 844 41,33 3530 172,86	Cost # 50 10 0,49 257 12,58 472 23,11 1022 50,05 1592 77,96 Billed Cost # 50 10 0,49 470 23,02 863 42,26 1949 95,44 3509 171,83 Billed Cost # # 50 10 0,49 171,83	\$ (p/ m) Detection 200 20 0,98 274 13,42 23,60 999 48,92 2054 100,58 Duration \$ (p/ m) Detection 23,80 877 42,95 1,22 486 23,80 877 42,95 1,66 Duration \$ (p/ m) Detection 200 25 1,22 28 26 23,80 23,80 25 25 25 26 27,666 Duration \$ (p/ m) Detection 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	silion) ns 500 36 1,76 302 14,79 508 24,88 1050 51,42 1940 95,00 n (ms) silion) ns 500 52 2,55 547 26,79 898 43,97 2000 97,94 3245 158,90 n (ms) silion) ns 500 119 5,83 941 46,08	1000 52 2,55 293 14,35 528 25,86 1102 53,96 1901 93,09 1000 123 6,02 27,37 1005 49,21 2031 99,45 3674 179,91 1000 172 8,42 1038 50,83 1705	
% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10 3000 % Insert 0 1	10 46 0,38 898 7,48 1351 11,26 2386 19,89 6012 50,11 10 40 0,33 1290 10,75 2040 17,00 4751 39,60 9066 75,57	Cost #1 50 56 0,47 921 7,68 1456 12,14 2174 18,12 4399 36,67 Billed Cost #1 50 62 0,52 1347 11,23 2019 16,83 3294 27,46 8783 73,21 Billed Cost #1 50 93 0,78 2028 16,90 3248 27,07 7281	\$ (p/ m) Detection 200 99 0,83 1008 8,40 1454 12,12 2500 20,84 5653 47,12 Duratic 200 142 1,18 1434 11,95 2161 18,01 10271 85,61 11866 98,90 Duratic \$ (p/ m) Detection 200 178 1,48 2126 17,72 6533 54,45 12429	500 97 0,81 987 8,23 1384 11,54 2486 38,06 38,06 174 1,45 1511 12,59 2251 18,76 5278 43,99 8323 69,37 19,86 5125 42,72 8894	1000 232 1,93 1081 9,01 1501 12,51 2556 21,30 4308 35,91) 1000 323 2,69 1761 14,68 2510 20,92 6401 53,35 10766 89,73)	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10 3000 % Insert 0 1	10 8 0,13 311 5,18 513 8,55 1187 19,79 2095 34,92 10 0,17 570 956 15,94 2313 38,56 4334 72,25	Cost #[50 7 0,12 312 5,20 534 8,90 1130 18,84 1942 32,37 Billed I Cost #[50 10 0,17 531 8,85 985 16,42 2138 35,64 4055 67,60 Billed I Cost #[50 17 0,28 977 16,29 1637 27,29 2832	\$ (p/ n Detectice 200	milion) 500 37 0,62 343 5,72 557 9,29 1218 20,30 1984 33,07 37 38 1063 1,35 623 1063 17,72 2362 239,37 2832 47,21 29,86 500 148 2,47 1175 19,59 1791 29,86 3586	1000 106 1,77 421 7,02 622 10,37 1232 20,54 1886 31,44 1920 205 3,42 668 11,14 1156 19,27 2295 38,26 3564 59,41 1000 297 4,95 1134 18,90 1972 32,87 4152	% Insert 0 1 1 2 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 0,29 301 14,11 1117 32,17 1686 48,55 10 13 0,37 503 887 25,54 46,65 3478 100,16	Cost # 50 12 0,35 305 8,78 514 14,80 1071 30,84 1735 49,96 Billed Cost # 50 15 0,43 498 14,34 891 25,66 1904 54,83 2856 82,25 Billed Cost # 50 18 0,52 869 25,03 1500 43,20 3391	\$ (p/ m) Detection 200 25 0,72 327 9,42 547 15,75 1056 30,41 1893 54,51 Duratic \$ (p/ m) Detection 29 0,84 536 15,44 938 27,01 1942 55,93 3162 91,06 Duratic \$ (p/ m) Detection 1,32 870 25,05 1580 45,50 3293	500 33 0,95 328 9,45 529 15,23 1114 32,08 1746 50,28 500 66 1,90 531 15,29 946 27,24 2060 59,32 3208 92,38 92,38 500 124 3,57 973 28,02 1639 47,20 3469 346	1000 70 2,02 367 10,57 561 16,16 1080 31,10 1959 56,42) 1000 98 2,82 597 17,19 962 27,70 2038 3676 105,86) 1000 175 504 1046 30,12 1775 51,12 3589	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10 3000 % Insert 0 1 1	10 8 0,39 260 12,73 994 48,67 1910 93,53 10 11 10,54 484 41,33 1849 90,54 3530 172,86	Cost # 50 10 0,49 257 12,58 472 23,11 1022 50,05 1592 77,96 Silled Cost # 50 10 0,49 470 23,02 863 42,26 1949 95,44 3509 171,83 Billed Cost # 50 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	\$ (p/ m) Detection 200 20 0,98 274 13,42 482 23,60 999 48,92 2054 100,58 Durratic \$ (p/ m) Detection 200 25 1,22 486 23,80 877 42,95 1967 23,26 172,66 Durratic \$ (p/ m) Detection 31,62 826 40,45 1450 71,00 3338	illion) ns 500 36 1,76 302 14,79 508 24,88 1050 51,42 1940 95,00 95,00 101 101 101 101 101 101 101	1000 52 2,55 293 14,35 528 25,86 1102 53,96 1901 93,09 1000 123 6,02 55,96 1901 27,37 1005 49,21 2031 3674 179,91 1000 172 8,42 1038 50,83 1705 83,49 3452	
% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10 3000 % Insert 0 1 2 2 5	10 46 0,38 898 7,48 1351 11,26 2386 19,89 6012 50,11 10 40 0,33 1290 10,75 2040 17,00 4751 39,60 9066 75,57	Cost #1 50 56 0,47 921 7,68 1456 12,14 21,74 18,12 4399 36,67 Solution of the content of the co	\$ (p/ m) Detection 200 99 0,83 1008 8,40 1454 12,12 2500 20,84 5653 47,12 Duration \$ (p/ m) Detection 200 142 1,18 1434 11,95 2161 18,01 10271 85,61 11866 98,90 Duration \$ (p/ m) Detection 200 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,	nilion) ns 500 97 0,81 987 8,23 1384 11,54 2486 20,72 4566 38,06 00 174 1,45 1511 12,59 2251 18,76 5278 43,99 8323 69,37 00 (ms iiion) ns 500 418 3,48 2383 19,86 5125 42,72	1000 232 1,93 1081 9,01 1501 12,51 2556 21,30 4308 35,91) 1000 323 2,69 1761 14,68 2510 20,92 6401 53,35 10766 89,73)	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10 3000 % Insert 0 1 2 5	10 8 0,13 311 5,18 5,13 8,55 11,87 19,79 2095 34,92 10 0,17 5,70 9,50 9,50 9,50 15,94 2313 38,56 4334 72,25	Cost # [50 7 0,12 312 5,20 1332 8,90 1130 18,84 1942 32,37 Billed I Cost # [50 10 0,17 531 8,85 985 16,42 2138 35,64 4055 67,60 Billed I Cost # [50 17 0,28 977 16,29 1637 27,29	\$ (p/ n/ n) Detection 200 1,25 321 1,535 517 8,62 1173 19,55 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 2085 34,76 2085 2085 2085 2085 2085 2085 2085 2085	milion) 500 500 37 0,62 343 5,72 557 9,29 1218 20,30 1984 33,07 33,07 33,07 33,07 34,07 35,07 36,07	1000 106 1,77 421 7,02 622 10,37 1232 20,54 1886 31,44 1886 31,44 1156 19,27 2295 38,26 3564 59,41	% Insert 0 1 1 600 % Insert 0 1 2 5 10 3000 % Insert 0 1 1 2 2 5 10 10 11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 0,29 301,490 14,11 111,7 32,17 1686 48,55 10 13 0,37 503 14,49 88,7 25,54 1620 46,65 3478 100,16	Cost # 50 12 0,35 305 8,78 14,80 1071 30,84 1735 49,96 Billed Cost # 50 15 0,43 891 25,66 82,25 Billed Cost # 50 18 0,52 869 25,03 1500 43,20	\$ (p/ m) Detection 200 25 0,72 327 9,42 547 15,75 1056 30,41 1893 54,51 Duration 200 29 0,84 938 27,01 1942 55,93 3162 91,06 Duration \$ (p/ m) Detection 200 46 1,32 870 25,05 1580 45,50	nilion) ns 500 66 1,90	1000 70 2,02 367 10,57 561 16,16 1080 31,10 1959 56,42) 1000 98 2,82 27,70 2038 58,69 3676 105,86	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10 3000 % Insert 0 1 2 5 10	10 8 0,39 260 12,73 463 22,67 994 48,67 1910 93,53 10 11 1,54 48,4 41,33 172,86	Cost # 50 10 0,49 257 12,58 472 23,11 1022 50,05 1592 77,96 Solution 10 0,49 470 23,02 863 42,26 1949 95,44 3509 171,83 Billed Cost # 50 10 0,49 171,83	\$ (p/ m) Detection 200 20 0,98 274 13,42 23,60 999 48,92 2054 100,58 Duration \$ (p/ m) Detection 200 25 1,22 486 23,80 877 42,95 196,32 3526 172,66 Duration \$ (p/ m) Detection 200 3 3 1,62 826 40,45 71,00	illion) ns 500 36 1,76 302 14,79 508 24,88 1050 51,42 1940 95,00 on (ms) illion) ns 500 52 2,55 547 26,79 898 43,97 2000 97,94 3245 158,90 on (ms) illion) ns 500 119 5,83 941 46,08 75,80	1000 52 2,55 293 14,35 528 25,86 1102 53,96 1901 93,09 1000 123 6,02 559 27,37 1005 49,21 2031 99,45 3674 179,91 1000 172 8,42 1038 50,83 1705 83,49	
% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10 3000 % Insert 0 1 2 2 5	10 46 0,38 898 7,48 1351 11,26 2386 19,89 6012 50,11 10 40 0,33 1290 10,75 2040 17,00 4751 39,60 9066 75,57	Cost #1 50 56 0,47 921 7,68 1456 12,14 21,74 18,12 4399 36,67 Solution of the content of the co	\$ (p/ m) Detection 200 99 0,83 1008 8,40 1454 12,12 2500 20,84 5653 47,12 Duration \$ (p/ m) Detection 200 142 1,18 1434 11,95 2161 18,01 10271 85,61 11866 98,90 Duration \$ (p/ m) Detection 200 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,	nilion) ns 500 97 0,81 987 8,23 1384 11,54 2486 20,72 4566 38,06 00 174 1,45 1511 12,59 2251 18,76 5278 43,99 8323 69,37 00 (ms iiion) ns 500 418 3,48 2383 19,86 5125 42,72	1000 232 1,93 1081 9,01 1501 12,51 2556 21,30 4308 35,91) 1000 323 2,69 1761 14,68 2510 20,92 6401 53,35 10766 89,73)	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10 3000 % Insert 0 1 2 5	10 8 0,13 311 5,18 5,13 8,55 11,87 19,79 2095 34,92 10 0,17 5,70 9,50 9,50 9,50 15,94 2313 38,56 4334 72,25	Cost # [50 7 0,12 312 5,20 1332 8,90 1130 18,84 1942 32,37 Billed I Cost # [50 10 0,17 531 8,85 985 16,42 2138 35,64 4055 67,60 Billed I Cost # [50 17 0,28 977 16,29 1637 27,29	\$ (p/ n/ n) Detection 200 1,25 321 1,535 517 8,62 1173 19,55 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 34,76 2085 2085 34,76 2085 2085 34,76 2085 2085 2085 2085 2085 2085 2085 2085	milion) 500 500 37 0,62 343 5,72 557 9,29 1218 20,30 1984 33,07 33,07 33,07 33,07 34,07 35,07 36,07	1000 106 1,77 421 7,02 622 10,37 1232 20,54 1886 31,44 1886 31,44 1156 19,27 2295 38,26 3564 59,41	% Insert 0 1 1 600 % Insert 0 1 2 5 10 3000 % Insert 0 1 1 2 2 5 10 10 11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 0,29 301,490 14,11 111,7 32,17 1686 48,55 10 13 0,37 503 14,49 88,7 25,54 1620 46,65 3478 100,16	Cost # 50 12 0,35 305 8,78 514 14,80 1071 30,84 1735 49,96 50 15 0,43 498 14,34 891 25,66 1904 54,83 2856 82,25 Billed Cost # 50 18 0,52 869 25,03 1500 43,20 3391	\$ (p/ m) Detection 200 25 0,72 327 9,42 547 15,75 1056 30,41 1893 54,51 Duration 200 29 0,84 938 27,01 1942 55,93 3162 91,06 Duration \$ (p/ m) Detection 200 46 1,32 870 25,05 1580 45,50	nilion) ns 500 66 1,90	1000 70 2,02 367 10,57 561 16,16 1080 31,10 1959 56,42) 1000 98 2,82 27,70 2038 58,69 3676 105,86	% Insert 0 1 2 5 10 1600 % Insert 0 1 2 5 10 3000 % Insert 0 1 2 5 10	10 8 0,39 260 12,73 463 22,67 994 48,67 1910 93,53 10 11 1,54 48,4 41,33 172,86	Cost # 50 10 0,49 257 12,58 472 23,11 1022 50,05 1592 77,96 Silled Cost # 50 10 0,49 470 23,02 863 42,26 1949 95,44 3509 171,83 Billed Cost # 50 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	\$ (p/ m) Detection 200 20 0,98 274 13,42 23,60 999 48,92 2054 100,58 Duration \$ (p/ m) Detection 200 25 1,22 486 23,80 877 42,95 196,32 3526 172,66 Duration \$ (p/ m) Detection 200 3 3 1,62 826 40,45 71,00	illion) ns 500 36 1,76 302 14,79 508 24,88 1050 51,42 1940 95,00 on (ms) illion) ns 500 52 2,55 547 26,79 898 43,97 2000 97,94 3245 158,90 on (ms) illion) ns 500 119 5,83 941 46,08 75,80	1000 52 2,55 293 14,35 528 25,86 1102 53,96 1901 93,09 1000 123 6,02 55,96 1901 27,37 1005 49,21 2031 3674 179,91 1000 172 8,42 1038 50,83 1705 83,49 3452	