Hardware Level: 512						Har	Hardware Level:				24	Hardware Level:			el:	17	'69	Har	Hardware Level:				08	
100		Billed I	Duratio \$ (p/ m		5)	100	ı	Billed Duration (ms) Cost \$ (p/ milion)				100	Billed Duration (ms) Cost \$ (p/ milion)					100	Billed Duration (ms) Cost \$ (p/ milion)					
% Insert	# Detections 10 50 200 500 1000			% Insert	# Detection			ons 1000		% Insert	10	# I	Detection 200	500	1000	% Insert	10	# E	Detection 200	ns 500	1000			
0	10 0,08	9	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	127	134	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	229	303	232	239	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	200 Billed Duration (ms)							Billed I	Duratio	on (ms)	200		Billed	Duratio	on (ms)	200		Billed I	Duratio	on (ms))	
% Insert	Cost \$ (p/ milion) # Detections					200 % Insert	Cost \$ (p/ milion) # Detections				% Insert	# Detections					% Insert	# Detections						
0	23	50 21	200	500 41	1000 65	0	10 5	50 5	200 7	500 11	1000 25	0	10 6	50 8	200 10	500 12	1000 20	0	10 6	50 5	200 8	500 10	1000 18	
1	0,19 402	0,18 382	0,20 425	0,34 451	0,54 490	1	0,08 129	0,08 131	0,12 140	0,18 135	0,42 143	1	0,17 116	0,23 116	0,29 116	0,35 124	0,58 124	1	0,29 87	0,24 89	0,39 90	0,49 90	0,88 105	
	3,35 601	3,18 584	3,54 617	3,76 598	4,08 638	2	2,15 199	2,18 204	2,33 210	2,25 200	2,38 215	2	3,34 182	3,34 180	3,34 184	3,57 187	3,57 202	2	4,26 152	4,36 148	4,41 148	4,41 157	5,14 163	
2	5,01 1022	4,87 1014	5,14 1010	4,98 1058	5,32 909		3,32 389	3,40 384	3,50 392	3,33 395	3,58 417		5,24 349	5,18 367	5,30 355	5,39 360	5,82 375		7,44 303	7,25 317	7,25 331	7,69 313	7,98 345	
5	8,52 1416	8,45 1433	8,42 1387	8,82 1356	7,58 1507	5	6,48 575	6,40 668	6,53 610	6,58 563	6,95 656	5	10,05 544	10,57 635	10,22 606	10,37 603	10,80 584	5	14,84 575	15,52 492	16,21 533	15,33 584	16,89 578	
10	11,80	11,94	11,56	11,30	12,56	10	9,59	11,14	10,17	9,39	10,94	10	15,67	18,29	17,45	17,37	16,82	10	28,16	24,09	26,10	28,60	28,30	
400	ı	Billed I	Duratio \$ (p/ m		5)	400	Billed Duration (ms) Cost \$ (p/ milion)					400	Billed Duration (ms) Cost \$ (p/ milion)					400	Billed Duration (ms) Cost \$ (p/ milion)					
% Insert	10		Detectio 200		1000	% Insert	10		Detection 200		1000	% Insert	10		Detection 200		1000	% Insert	10		Detection 200		1000	
0	21	32	45	70	112	0	5	6	14	25	51	0	7	8	12	24	32	0	7	8	12	20	34	
1	0,18 603	0,27 617	0,38 634	0,58 623	0,93 684	1	0,08	200	204	0,42 215	0,85 237	1	0,20 177	0,23 185	0,35 183	0,69 198	0,92 217	1	0,34 150	0,39 151	0,59 157	0,98 164	1,66 175	
2	5,03 904	5,14 910	5,28 975	5,19 967	5,70 1004	2	3,18 332	3,33 323	3,40 350	3,58 337	3,95 370	2	5,10 298	5,33 311	5,27 309	5,70 318	6,25 317	2	7,35 258	7,39 270	7,69 250	8,03 281	8,57 296	
5	7,53 1518	7,58 1496	8,13 1549	8,06 1361	8,37 1620	5	5,53 645	5,38 662	5,83 596	5,62 677	6,17 666	5	8,58 605	8,96 511	8,90 628	9,16 599	9,13 641	5	12,63 572	13,22 570	12,24 578	13,76 530	14,49 497	
10	12,65 2403	12,47 2324	12,91 2319	11,34 2326	13,50 2440	10	10,75 1086	11,04 1117	9,94 1147	11,29 1166	11,10 1279	10	17,42 953	14,72 1067	18,09 1087	17,25 1111	18,46 924	10	28,01 1022	27,91 1006	28,30 1014	25,95 1051	24,34 1026	
	20,03	19,37	19,33	19,39	20,34		18,10	18,62	19,12	19,44	21,32		27,44	30,73	31,30	31,99	26,61		50,05	49,26	49,65	51,47	50,24	
800			\$ (p/ m	nilion)	5)	800		Cost	\$ (p/ n		5)	800	Billed Duration (ms) Cost \$ (p/ milion)					800	Billed Duration (ms) Cost \$ (p/ milion)					
% Insert	# Detections 10 50 200 500 1000				% Insert	# Detections 10 50 200 500 1000			% Insert	# Detections 10 50 200 500 1000					% Insert	t # Detections 10 50 200 500 1000								
0	46 0,38	56 0,47	99 0,83	97 0,81	232 1,93	0	8 0,13	7 0,12	15 0,25	37 0,62	106 1,77	0	10 0,29	12 0,35	25 0,72	33 0,95	70 2,02	0	0,39	10 0,49	20 0,98	36 1,76	52 2,55	
1	898 7,48	921 7,68	1008 8,40	987 8,23	1081 9,01	1	311 5,18	312 5,20	321 5,35	343 5,72	421 7,02	1	301 8,67	305 8,78	327 9,42	328 9,45	367 10,57	1	260 12,73	257 12,58	274 13,42	302 14,79	293 14,35	
2	1351 11,26	1456 12,14	1454 12,12	1384 11,54	1501 12,51	2	513 8,55	534 8,90	517 8,62	557 9,29	622 10,37	2	490 14,11	514 14,80	547 15,75	529 15,23	561 16,16	2	463 22,67	472 23,11	482 23,60	508 24,88	528 25,86	
5	2386 19,89	2174 18,12	2500 20,84	2486 20,72	2556 21,30	5	1187 19,79	1130 18,84	1173 19,55	1218 20,30	1232 20,54	5	1117 32,17	1071 30,84	1056 30,41	1114 32,08	1080 31,10	5	994 48,67	1022 50,05	999 48,92	1050 51,42	1102 53,96	
10	6012 50,11	4399 36,67	5653 47,12	4566 38,06	4308 35,91	10	2095 34,92	1942 32,37	2085 34,76	1984 33,07	1886 31,44	10	1686 48,55	1735 49,96	1893 54,51	1746 50,28	1959 56,42	10	1910 93,53	1592 77,96	2054 100,58	1940 95,00	1901 93,09	
4000		Billed I				4000		Billed I		on (ms)	4000				on (ms		4000		Billed I				
1600		Cost	\$ (p/ m	nilion)	,	1600	Cost \$ (p/ milion)					1600	Cost \$ (p/ milion) # Detections					Cost \$ (p/ milion)						
% Insert	10 40	50 62	200	500 174	1000 323	% Insert	10 10	50 10	200	500 81	1000 205	% Insert	10 13	50 15	200	500	1000 98	% Insert	10 11	50	200	500 52	1000 123	
0	0,33	0,52	1,18 1,434	1,45	2,69	0	0,17	0,17	0,42	1,35	3,42 668	0	0,37	0,43	0,84	1,90	2,82 597	0	0,54	0,49 470	1,22	2,55	6,02	
1	1290 10,75	1347 11,23	11,95	1511 12,59	1761 14,68	1	9,50	531 8,85	571 9,52	623 10,39	11,14	1	503 14,49	498 14,34	536 15,44	531 15,29	17,19	1	23,70	23,02	486 23,80	547 26,79	559 27,37	
2	2040 17,00	2019 16,83	2161 18,01	2251 18,76	2510 20,92	2	956 15,94	985 16,42	1018 16,97	1063 17,72	1156 19,27	2	887 25,54	891 25,66	938 27,01	946 27,24	962 27,70	2	844 41,33	863 42,26	877 42,95	898 43,97	1005 49,21	
5	4751 39,60	3294 27,46	10271 85,61	5278 43,99	6401 53,35	5	2313 38,56	2138 35,64	2058 34,31	2362 39,37	2295 38,26	5	1620 46,65	1904 54,83	1942 55,93	2060 59,32	2038 58,69	5	1849 90,54	1949 95,44	1967 96,32	2000 97,94	2031 99,45	
10	9066 75,57	8783 73,21	11866 98,90	8323 69,37	10766 89,73	10	4334 72,25	4055 67,60	3827 63,80	2832 47,21	3564 59,41	10	3478 100,16	2856 82,25	3162 91,06	3208 92,38	3676 105,86	10	3530 172,86	3509 171,83	3526 172,66	3245 158,90	3674 179,91	
3000		Billed I			5)	3000		Billed Duration (ms)				3000	Billed Duration (ms))	3000	Billed Duration (ms)					
% Insert	# Detections					% Insert	Cost \$ (p/ milion) # Detections			% Insert	Cost \$ (p/ milion) # Detections				% Insert	# Detections								
0	10 63	50 93	200 178	500 418	1000 797	0	10 14	50 17	200 38	500 148	1000 297	0	10 15	50 18	200 46	500 124	1000 175	0	10 11	50 15	200 33	500 119	1000 172	
1	0,53 2048	0,78 2028	1,48 2126	3,48 2383	6,64 2725	1	0,23 912	0,28 977	0,63 974	2,47 1175	4,95 1134	1	0,43 845	0, 52 869	1,32 870	3,57 973	5,04 1046	1	0,54 849	0,73 834	1,62 826	5,83 941	8,42 1038	
	17,07 3156	16,90 3248	17,72 6533	19,86 5125	22,71 3936		15,20 1612	16,29 1637	16,24 1728	19,59 1791	18,90 1972		24,33 1575	25,03 1500	25,05 1580	28,02 1639	30,12 1775		41,57 1556	40,84 1506	40,45 1450	46,08 1548	50,83 1705	
2	26,31 8416	27,07 7281	54,45 12429	42,72 8894	32,81 10440	2	26,87 3874	27,29 2832	28,81 3546	29,86 3586	32,87 4152	2	45,36 3478	43,20 3391	45,50 3293	47,20 3469	51,12 3589	2	76,19 3375	73,75 3570	71,00 3338	75,80 3385	83,49 3452	
5	70,15 20957	60,69 18691	103,60 22630	74,13 15779	87,02	5	64,58 6611	47,21 6490	59,11 7240	59,78 6898	69,21 6425	5	100,16 6553	97,65 6370	94,83 6284	99,90	103,36 7196	5	165,27 6748	174,82 5805	163,46 6296		169,04 6284	
10	174,68	155,79	188,62			10	110,21	108,19	120,69	114,99	107,10	10	188,71	183,44		188,83		10	330,44	284,26	308,30		307,72	