

	Census-Income				DBGEN			
	cardinalités	sans tri	d1 ... d10	d10 ... d1	cardinalités	sans tri	d1 ... d10	d10 ... d1
d1	7	42 427	32	42 309	2	$0,75 \times 10^6$	24	$0,75 \times 10^6$
d2	8	36 980	200	36 521	3	$1,11 \times 10^6$	38	$1,11 \times 10^6$
d3	10	34 257	1 215	28 975	7	$2,58 \times 10^6$	150	$2,78 \times 10^6$
d4	47	$0,13 \times 10^6$	12 118	$0,13 \times 10^6$	9	$0,37 \times 10^6$	100 6	$3,37 \times 10^6$
d5	51	35 203	17 789	28 803	11	$4,11 \times 10^6$	10 824	$4,11 \times 10^6$
d6	91	$0,27 \times 10^6$	75 065	$0,25 \times 10^6$	50	$13,60 \times 10^6$	$0,44 \times 10^6$	$1,42 \times 10^6$
d7	113	12 199	9 217	12 178	2 526	$23,69 \times 10^6$	$22,41 \times 10^6$	$23,69 \times 10^6$
d8	132	20 028	14 062	19 917	20 000	$24,00 \times 10^6$	$24,00 \times 10^6$	$22,12 \times 10^6$
d9	1 240	29 223	24 313	28 673	400 000	$24,84 \times 10^6$	$24,84 \times 10^6$	$19,14 \times 10^6$
d10	99 800	$0,50 \times 10^6$	$0,48 \times 10^6$	$0,30 \times 10^6$	984 298	$27,36 \times 10^6$	$27,31 \times 10^6$	$0,88 \times 10^6$
total	-	$1,11 \times 10^6$	$0,64 \times 10^6$	$0,87 \times 10^6$	-	$0,122 \times 10^9$	$0,099 \times 10^9$	$0,079 \times 10^9$