

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
PROVCODE	0	1107	458023.99	AGEGP1	46	96	301576.47
PROVCODE	1	361	103266.99	AGEGP1	47	124	693339.63
PROVCODE	2	988	740565.00	AGEGP1	48	77	211749.08
PROVCODE	3	1160	600387.00	AGEGP1	49	90	302637.35
PROVCODE	4	2915	5779144.00	AGEGP1	52	474	1574521.38
PROVCODE	5	2939	8626850.00	AGEGP1	57	508	1174305.53
PROVCODE	6	1075	872448.01	AGEGP1	62	464	1285534.66
PROVCODE	7	1012	765437.00	AGEGP1	67	1569	1091461.99
PROVCODE	8	1360	2064985.00	AGEGP1	78	2950	2142710.00
PROVCODE	9	2887	2905336.02	AGEGP4	1	3059	1951267.01
REGION	1	3616	1902242.98	AGEGP4	2	2507	2053864.00
REGION	2	2915	5779144.00	AGEGP4	3	5719	15677140.01
REGION	3	2939	8626850.00	AGEGP4	4	4519	3234171.99
REGION	4	3447	3702870.01	AGEGP8	1	3059	1951267.01
REGION	5	2887	2905336.02	AGEGP8	2	2507	2053864.00
STRATUM	1	8117	8552611.64	AGEGP8	3	2081	4974283.15
STRATUM	2	5525	8251587.69	AGEGP8	4	1710	4765462.88
STRATUM	3	2162	6112243.68	AGEGP8	5	956	3477553.80
AGE	99	15804	22916443.01	AGEGP8	6	972	2459840.19
SEX	1	7167	11283633.03	AGEGP8	7	1569	1091461.99
SEX	2	8637	11632809.98	AGEGP8	8	2950	2142710.00
MST	1	6134	12146214.32	HHSIZE	1	3541	4698735.43
MST	2	1982	1601638.23	HHSIZE	2	4834	6537054.92
MST	3	1059	2124504.63	HHSIZE	3	2799	4573951.57
MST	4	6629	7044085.83	HHSIZE	4	2794	4235448.41
AGEGP1	15	644	428301.41	HHSIZE	5	1290	2010351.26
AGEGP1	16	676	415158.08	HHSIZE	6	393	651477.66
AGEGP1	17	627	399643.81	HHSIZE	7	95	73559.29
AGEGP1	18	593	374907.92	HHSIZE	8	36	28260.99
AGEGP1	19	519	333255.79	HHSIZE	9	12	11654.08
AGEGP1	20	452	364588.11	HHSIZE	10	3	91926.99
AGEGP1	21	495	405558.35	HHSIZE	11	6	2365.28
AGEGP1	22	506	422205.54	HHSIZE	13	1	1657.14
AGEGP1	23	523	437891.72	HHAGEG1	0	13579	18822850.66
AGEGP1	24	531	423620.28	HHAGEG1	1	1599	2755626.66
AGEGP1	25	135	366394.45	HHAGEG1	2	539	1033525.19
AGEGP1	26	158	351313.31	HHAGEG1	3	75	279048.19
AGEGP1	27	169	446149.22	HHAGEG1	4	12	25392.31
AGEGP1	28	178	376274.01	HHAGEG2	0	13531	19049639.23
AGEGP1	29	218	522343.78	HHAGEG2	1	1612	2570474.95
AGEGP1	30	261	597408.71	HHAGEG2	2	582	1101797.98
AGEGP1	31	233	562404.52	HHAGEG2	3	79	194530.85
AGEGP1	32	260	596995.24	HHAGEG3	0	14031	20337346.26
AGEGP1	33	238	577913.44	HHAGEG3	1	1580	2284590.55
AGEGP1	34	231	577086.46	HHAGEG3	2	183	226191.59
AGEGP1	35	238	558072.73	HHAGEG3	3	10	68314.60
AGEGP1	36	228	513251.98	HHAGEG4	0	14060	20702105.49
AGEGP1	37	199	452787.02	HHAGEG4	1	1652	2155680.67
AGEGP1	38	202	452350.86	HHAGEG4	2	92	58656.85
AGEGP1	39	188	534009.62	HHAGEG5	0	13445	20082701.48
AGEGP1	40	172	486193.03	HHAGEG5	1	2066	2571741.26
AGEGP1	41	121	330145.14	HHAGEG5	2	275	252971.33
AGEGP1	42	136	573159.23	HHAGEG5	3	18	9028.93
AGEGP1	43	110	416318.33	HHAGEG6	0	12720	19138007.32
AGEGP1	44	116	449174.94	HHAGEG6	1	2424	3147902.21
AGEGP1	45	95	393729.89	HHAGEG6	2	586	566294.70

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
HHAGEG6	3	64	52874.82	C1Q05MM	99	362	384431.17
HHAGEG6	4	10	11363.95	C1Q05YY	92	54	39316.50
HHAGEG7	0	8147	9797426.62	C1Q05YY	93	233	150809.45
HHAGEG7	1	3651	5804624.55	C1Q05YY	94	54	36366.67
HHAGEG7	2	3875	7041137.25	C1Q05YY	96	15081	22288937.98
HHAGEG7	3	111	224226.33	C1Q05YY	97	10	8583.32
HHAGEG7	4	20	49028.26	C1Q05YY	98	10	7997.92
HHAGEG8	0	10135	13650174.22	C1Q05YY	99	362	384431.17
HHAGEG8	1	3011	4540694.32	C1Q06	1	4112	6505383.18
HHAGEG8	2	2630	4702030.15	C1Q06	2	3112	4345396.46
HHAGEG8	3	28	23544.32	C1Q06	6	8476	11956923.45
HHAGEG9	0	11113	18737823.40	C1Q06	8	9	14649.02
HHAGEG9	1	3121	2904030.83	C1Q06	9	95	94090.91
HHAGEG9	2	1550	1261732.93	C1Q07	1	553	684200.17
HHAGEG9	3	20	12855.84	C1Q07	2	1263	1630884.98
C2RESPFL	1	13398	19506290.36	C1Q07	3	4464	7167226.45
C2RESPFL	2	59	54618.65	C1Q07	6	9394	13251184.88
C2RESPFL	3	2347	3355534.00	C1Q07	7	22	59770.45
C3RESPFL	1	12808	18740284.83	C1Q07	8	4	14436.16
C3RESPFL	2	95	90165.28	C1Q07	9	104	108739.92
C3RESPFL	3	2901	4085992.90	C1Q08MM	1	70	74341.23
C4RESPFL	1	12424	18082672.03	C1Q08MM	2	51	63567.24
C4RESPFL	2	124	114968.94	C1Q08MM	3	35	44416.15
C4RESPFL	3	3256	4718802.04	C1Q08MM	4	51	62311.69
LONGRESP	1	11119	16245121.17	C1Q08MM	5	43	47220.86
LONGRESP	2	91	84648.77	C1Q08MM	6	31	22544.44
LONGRESP	3	4594	6586673.06	C1Q08MM	7	45	48812.02
C1Q01	1	3516	5671879.43	C1Q08MM	8	29	25315.74
C1Q01	2	931	1302695.22	C1Q08MM	9	26	48648.53
C1Q01	3	11357	15941868.36	C1Q08MM	10	29	29642.18
C1Q02	1	8108	13015522.53	C1Q08MM	11	36	41325.25
C1Q02	2	7655	9862888.74	C1Q08MM	12	66	143835.34
C1Q02	7	35	29718.75	C1Q08MM	96	15121	22049296.31
C1Q02	8	6	8312.99	C1Q08MM	97	40	31706.63
C1Q03	1	2452	3358190.06	C1Q08MM	98	1	512.85
C1Q03	2	4976	6300520.40	C1Q08MM	99	130	182946.53
C1Q03	6	8310	13189577.11	C1Q08YY	93	290	385627.93
C1Q03	7	23	26893.45	C1Q08YY	94	239	277867.10
C1Q03	8	2	3230.25	C1Q08YY	96	15121	22049296.31
C1Q03	9	41	38031.74	C1Q08YY	97	23	20192.29
C1Q05MM	1	23	14426.71	C1Q08YY	98	1	512.85
C1Q05MM	2	27	28077.14	C1Q08YY	99	130	182946.53
C1Q05MM	3	23	14675.51	C1Q09	1	4192	6656924.06
C1Q05MM	4	19	11487.83	C1Q09	2	219	287508.22
C1Q05MM	5	23	15808.58	C1Q09	6	11284	15851028.18
C1Q05MM	6	42	28804.90	C1Q09	7	1	512.85
C1Q05MM	7	42	26750.71	C1Q09	8	6	5719.35
C1Q05MM	8	22	12237.48	C1Q09	9	102	114750.35
C1Q05MM	9	18	11660.30	C1Q12	1	520	659676.43
C1Q05MM	10	23	15799.18	C1Q12	2	1093	1513475.18
C1Q05MM	11	24	14494.51	C1Q12	3	2774	4721858.57
C1Q05MM	12	23	13992.63	C1Q12	6	11284	15851028.18
C1Q05MM	96	15081	22288937.98	C1Q12	7	10	6216.71
C1Q05MM	97	42	26860.47	C1Q12	8	12	38444.58
C1Q05MM	98	10	7997.92	C1Q12	9	111	125743.34

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C1Q13_1	1	71	87908.34				
C1Q13_1	2	385	506520.43				
C1Q13_1	6	15151	22086361.93	C1Q17YY	85	56	151503.65
C1Q13_1	7	64	65247.66	C1Q17YY	86	57	99985.78
C1Q13_1	9	133	170404.64	C1Q17YY	87	55	132596.21
C1Q13_2	1	405	531339.82	C1Q17YY	88	91	171957.00
C1Q13_2	2	51	63088.95	C1Q17YY	89	144	348301.35
C1Q13_2	6	15151	22086361.93	C1Q17YY	90	170	272541.91
C1Q13_2	7	64	65247.66	C1Q17YY	91	235	426734.68
C1Q13_2	9	133	170404.64	C1Q17YY	92	404	590881.20
C1Q14	1	760	982113.82	C1Q17YY	93	851	1303901.25
C1Q14	2	508	942372.87	C1Q17YY	94	450	553978.56
C1Q14	3	1502	2789941.93	C1Q17YY	96	12551	17554762.87
C1Q14	6	12897	18024179.80	C1Q17YY	97	217	259436.05
C1Q14	7	13	13133.81	C1Q17YY	98	5	2971.00
C1Q14	8	1	512.85	C1Q17YY	99	138	182122.73
C1Q14	9	123	164187.93	C1Q18MM	1	313	485342.74
C1Q15_1	1	33	28877.27	C1Q18MM	2	246	451418.64
C1Q15_1	2	545	765310.68	C1Q18MM	3	256	499692.70
C1Q15_1	6	14907	21756494.60	C1Q18MM	4	319	529473.31
C1Q15_1	7	182	187925.87	C1Q18MM	5	231	339154.68
C1Q15_1	9	137	177834.59	C1Q18MM	6	189	444074.21
C1Q15_2	1	555	773661.05	C1Q18MM	7	188	255184.32
C1Q15_2	2	23	20526.90	C1Q18MM	8	172	288279.92
C1Q15_2	6	14907	21756494.60	C1Q18MM	9	221	425975.62
C1Q15_2	7	182	187925.87	C1Q18MM	10	170	226188.01
C1Q15_2	9	137	177834.59	C1Q18MM	11	155	233873.11
C1Q16	1	3115	5179557.41	C1Q18MM	12	196	292602.44
C1Q16	2	1267	1703734.68	C1Q18MM	96	12551	17554762.87
C1Q16	6	11284	15851028.18	C1Q18MM	97	442	691586.72
C1Q16	7	9	11264.42	C1Q18MM	98	12	13739.98
C1Q16	8	5	6157.53	C1Q18MM	99	143	185093.73
C1Q16	9	124	164700.78	C1Q18YY	79	144	236341.82
C1Q17MM	1	440	795963.88	C1Q18YY	80	27	41914.64
C1Q17MM	2	257	390915.47	C1Q18YY	81	14	56885.41
C1Q17MM	3	234	341430.51	C1Q18YY	82	23	60498.85
C1Q17MM	4	271	514456.24	C1Q18YY	83	31	85493.98
C1Q17MM	5	202	318670.52	C1Q18YY	84	56	144900.87
C1Q17MM	6	212	446861.72	C1Q18YY	85	49	174464.29
C1Q17MM	7	199	243430.16	C1Q18YY	86	50	140884.29
C1Q17MM	8	128	178678.55	C1Q18YY	87	52	91937.57
C1Q17MM	9	203	359159.67	C1Q18YY	88	69	138902.45
C1Q17MM	10	155	213759.10	C1Q18YY	89	129	284900.64
C1Q17MM	11	168	276529.04	C1Q18YY	90	147	259918.33
C1Q17MM	12	197	419343.01	C1Q18YY	91	220	455274.10
C1Q17MM	96	12551	17554762.87	C1Q18YY	92	345	492821.48
C1Q17MM	97	444	677388.54	C1Q18YY	93	825	1301734.80
C1Q17MM	98	5	2971.00	C1Q18YY	94	675	898608.01
C1Q17MM	99	138	182122.73	C1Q18YY	96	12551	17554762.87
C1Q17YY	79	190	325259.08	C1Q18YY	97	242	297364.90
C1Q17YY	80	36	90779.04	C1Q18YY	98	12	13739.98
C1Q17YY	81	12	30451.71	C1Q18YY	99	143	185093.73
C1Q17YY	82	32	59080.59	C1Q19_1	1	80	134306.51
C1Q17YY	83	28	125520.93	C1Q19_1	2	2684	4581244.82
C1Q17YY	84	82	233677.43	C1Q19_1	6	12551	17554762.87

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C1Q19_1	7	327	438623.02				
C1Q19_1	8	7	8672.07				
C1Q19_1	9	155	198833.71				
C1Q19_2	1	640	1182955.82				
C1Q19_2	2	2124	3532595.52				
C1Q19_2	6	12551	17554762.87				
C1Q19_2	7	327	438623.02	C1Q21	4	2253	4517937.58
C1Q19_2	8	7	8672.07	C1Q21	5	1027	2001869.07
C1Q19_2	9	155	198833.71	C1Q21	6	978	1854912.19
C1Q19_3	1	170	235356.90	C1Q21	97	2564	2335312.92
C1Q19_3	2	2594	4480194.44	C1Q21	98	723	1069196.43
C1Q19_3	6	12551	17554762.87	C1Q21	99	122	168455.66
C1Q19_3	7	327	438623.02	C1SSTY1	1	4447	6974574.65
C1Q19_3	8	7	8672.07	C1SSTY1	2	3875	6227627.91
C1Q19_3	9	155	198833.71	C1SSTY1	3	7453	9688834.16
C1Q19_4	1	24	45605.36	C1SSTY1	9	29	25406.29
C1Q19_4	2	2740	4669945.97	C1SSTY2	1	3516	5671879.43
C1Q19_4	6	12551	17554762.87	C1SSTY2	2	931	1302695.22
C1Q19_4	7	327	438623.02	C1SSTY2	3	3332	5368186.73
C1Q19_4	8	7	8672.07	C1SSTY2	4	529	838248.06
C1Q19_4	9	155	198833.71	C1SSTY2	5	2452	3358190.06
C1Q19_5	1	28	38052.32	C1SSTY2	6	4976	6300520.40
C1Q19_5	2	2736	4677499.01	C1SSTY2	99	68	76723.11
C1Q19_5	6	12551	17554762.87	C1CIGUSE	1	43	59192.72
C1Q19_5	7	327	438623.02	C1CIGUSE	2	1779	2437831.07
C1Q19_5	8	7	8672.07	C1CIGUSE	3	796	1165591.95
C1Q19_5	9	155	198833.71	C1CIGUSE	4	672	1069131.81
C1Q19_6	1	560	721432.49	C1CIGUSE	5	749	1455276.22
C1Q19_6	2	2204	3994118.85	C1CIGUSE	6	314	691472.84
C1Q19_6	6	12551	17554762.87	C1CIGUSE	96	11284	15851028.18
C1Q19_6	7	327	438623.02	C1CIGUSE	99	167	186918.22
C1Q19_6	8	7	8672.07	C1AGGPST	1	928	1254704.22
C1Q19_6	9	155	198833.71	C1AGGPST	2	1886	2828173.98
C1Q19_7	1	1724	3023099.35	C1AGGPST	3	2769	4231645.72
C1Q19_7	2	1040	1692451.98	C1AGGPST	4	2169	3337419.14
C1Q19_7	6	12551	17554762.87	C1AGGPST	5	1115	1977279.29
C1Q19_7	7	327	438623.02	C1AGGPST	6	1599	2602269.08
C1Q19_7	8	7	8672.07	C1AGGPST	96	4976	6300520.40
C1Q19_7	9	155	198833.71	C1AGGPST	99	362	384431.17
C1Q20	0	7897	12160759.37	C1NSMOK	0	8935	12789874.91
C1Q20	1	3286	4950557.86	C1NSMOK	1	4344	6693845.66
C1Q20	2	807	844612.10	C1NSMOK	2	1899	2723324.58
C1Q20	3	150	105772.62	C1NSMOK	3	416	499501.31
C1Q20	4	24	12438.71	C1NSMOK	4	95	58065.65
C1Q20	5	5	2639.66	C1NSMOK	5	17	8849.54
C1Q20	6	1	1506.33	C1NSMOK	6	4	2054.08
C1Q20	7	1	806.15	C1NSMOK	7	1	1506.33
C1Q20	96	3498	4660817.16	C1NSMOK	8	1	806.15
C1Q20	97	10	5959.38	C1NSMOK	99	92	138614.80
C1Q20	98	3	2118.03	C1PATTERN	1	3467	5631373.64
C1Q20	99	122	168455.66	C1PATTERN	2	18	43203.61
C1Q21	0	159	196588.33	C1PATTERN	3	16	46393.18
C1Q21	1	3641	4119964.36	C1PATTERN	4	450	614446.44
C1Q21	2	2403	3452201.82	C1PATTERN	6	11503	16138536.40
C1Q21	3	1934	3200004.66	C1PATTERN	9	350	442489.73

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C1SJAN94	1	4516	7017896.15				
C1SJAN94	2	11157	15739976.54				
C1SJAN94	9	131	158570.32				
C1UPDTSS	1	11057	15599518.74				
C1UPDTSS	2	220	262693.45				
C1UPDTSS	3	4296	6755202.70				
C1UPDTSS	4	100	140457.80				
C1UPDTSS	9	131	158570.32				
C1INCAD	1	4616	5634291.08				
C1INCAD	2	3918	6332624.75				
C1INCAD	3	2403	4742604.24				
C1INCAD	4	1299	2437369.60				
C1INCAD	9	3568	3769553.33				
C1TAXCUT	1	8363	15850213.00				
C1TAXCUT	2	7441	7066230.01	C2Q03	6	13266	22548722.54
C2Q01	1	2764	5474966.08	C2Q03	7	7	10816.66
C2Q01	2	766	1361147.27	C2Q03	9	13	40081.80
C2Q01	3	9868	16015447.55	C2Q03	1	6	67509.96
C2Q02	1	883	1518520.16	C2Q03	2	1	680.44
C2Q02	2	120	215308.50	C2Q03	3	105	183749.50
C2Q02	6	12363	21052368.90	C2Q03	6	13266	22548722.54
C2Q02	7	20	25610.09	C2Q03	7	7	10816.66
C2Q02	9	12	39753.26	C2Q03	9	13	40081.80
C2Q03	1	25	55758.33	C2Q03	1	8	13414.13
C2Q03	2	3	6145.33	C2Q03	2	2	2376.42
C2Q03	3	84	190036.24	C2Q03	3	102	236149.35
C2Q03	6	13266	22548722.54	C2Q03	6	13266	22548722.54
C2Q03	7	7	10816.66	C2Q03	7	7	10816.66
C2Q03	9	13	40081.80	C2Q03	9	13	40081.80
C2Q03	1	1	3999.82	C2Q03	1	9	8781.52
C2Q03	2	1	965.57	C2Q03	2	2	1685.05
C2Q03	3	110	246974.52	C2Q03	3	101	241473.33
C2Q03	6	13266	22548722.54	C2Q03	6	13266	22548722.54
C2Q03	7	7	10816.66	C2Q03	7	7	10816.66
C2Q03	9	13	40081.80	C2Q03	9	13	40081.80
C2Q03	1	17	30608.90	C2Q03	1	12	15181.28
C2Q03	2	1	2098.18	C2Q03	3	100	236758.62
C2Q03	3	94	219232.83	C2Q03	6	13266	22548722.54
C2Q03	6	13266	22548722.54	C2Q03	7	7	10816.66
C2Q03	7	7	10816.66	C2Q03	9	13	40081.80
C2Q03	9	13	40081.80	C2Q03	3	112	251939.90
C2Q03	1	8	8215.68	C2Q03	6	13266	22548722.54
C2Q03	3	104	243724.23	C2Q03	7	7	10816.66
C2Q03	6	13266	22548722.54	C2Q03	9	13	40081.80
C2Q03	7	7	10816.66	C2Q04	1	17	18529.76
C2Q03	9	13	40081.80	C2Q04	2	82	210314.74
C2Q03	1	12	20863.48	C2Q04	6	13279	22571817.94
C2Q03	2	3	7494.56	C2Q04	9	20	50898.46
C2Q03	3	97	223581.86	C2Q05	1	85	218570.32
C2Q03	6	13266	22548722.54	C2Q05	2	16	14824.81
C2Q03	7	7	10816.66	C2Q05	3	178	337435.40
C2Q03	9	13	40081.80	C2Q05	6	13090	22225088.50
C2Q03	1	11	18421.75	C2Q05	7	14	13942.00
C2Q03	2	3	4944.77	C2Q05	8	1	714.71
C2Q03	3	98	228573.38	C2Q05	9	14	40985.15

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C2Q05	1	8	14775.93				
C2Q05	3	271	556054.60				
C2Q05	6	13090	22225088.50				
C2Q05	7	14	13942.00				
C2Q05	8	1	714.71				
C2Q05	9	14	40985.15				
C2Q05	1	43	77097.54				
C2Q05	2	14	14891.98				
C2Q05	3	222	478841.02				
C2Q05	6	13090	22225088.50				
C2Q05	7	14	13942.00				
C2Q05	8	1	714.71				
C2Q05	9	14	40985.15				
C2Q05	1	15	21650.42				
C2Q05	2	1	1282.61				
C2Q05	3	263	547897.51				
C2Q05	6	13090	22225088.50				
C2Q05	7	14	13942.00				
C2Q05	8	1	714.71				
C2Q05	9	14	40985.15				
C2Q05	1	21	32044.94				
C2Q05	2	6	11594.18				
C2Q05	3	252	527191.41				
C2Q05	6	13090	22225088.50				
C2Q05	7	14	13942.00				
C2Q05	8	1	714.71				
C2Q05	9	14	40985.15				
C2Q05	1	35	35212.43				
C2Q05	2	15	28596.79				
C2Q05	3	229	507021.31				
C2Q05	6	13090	22225088.50	C2Q05	2	2	1944.17
C2Q05	7	14	13942.00	C2Q05	3	260	522508.58
C2Q05	8	1	714.71	C2Q05	6	13090	22225088.50
C2Q05	9	14	40985.15	C2Q05	7	14	13942.00
C2Q05	1	1	1039.60	C2Q05	8	1	714.71
C2Q05	3	278	569790.94	C2Q05	9	14	40985.15
C2Q05	6	13090	22225088.50	C2Q05	1	27	85223.29
C2Q05	7	14	13942.00	C2Q05	2	1	878.13
C2Q05	8	1	714.71	C2Q05	3	251	484729.12
C2Q05	9	14	40985.15	C2Q05	6	13090	22225088.50
C2Q05	1	21	34769.76	C2Q05	7	14	13942.00
C2Q05	2	4	5630.08	C2Q05	8	1	714.71
C2Q05	3	254	530430.69	C2Q05	9	14	40985.15
C2Q05	6	13090	22225088.50	C2Q06	1	36	61312.22
C2Q05	7	14	13942.00	C2Q06	2	197	448498.51
C2Q05	8	1	714.71	C2Q06	6	13090	22225088.50
C2Q05	9	14	40985.15	C2Q06	9	75	116661.67
C2Q05	1	5	3190.38	C2Q07	1	24	25199.00
C2Q05	2	3	5747.24	C2Q07	2	18	18472.21
C2Q05	3	271	561892.91	C2Q07	6	13292	22701006.44
C2Q05	6	13090	22225088.50	C2Q07	7	1	2474.94
C2Q05	7	14	13942.00	C2Q07	9	63	104408.31
C2Q05	8	1	714.71	C2Q08	1	2	2389.07
C2Q05	9	14	40985.15	C2Q08	3	119	161621.41
C2Q05	1	17	46377.78	C2Q08	6	13179	22519543.27

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C2Q08	7	35	62663.23	C2Q08	3	115	159277.28
C2Q08	8	1	1315.39	C2Q08	6	13179	22519543.27
C2Q08	9	62	104028.52	C2Q08	7	35	62663.23
C2Q08	1	38	57722.57	C2Q08	8	1	1315.39
C2Q08	3	83	106287.92	C2Q08	9	62	104028.52
C2Q08	6	13179	22519543.27	C2Q08	1	12	26674.60
C2Q08	7	35	62663.23				
C2Q08	8	1	1315.39				
C2Q08	9	62	104028.52				
C2Q08	1	14	16696.79				
C2Q08	2	1	374.10				
C2Q08	3	106	146939.60				
C2Q08	6	13179	22519543.27				
C2Q08	7	35	62663.23				
C2Q08	8	1	1315.39				
C2Q08	9	62	104028.52				
C2Q08	1	5	6882.93				
C2Q08	3	116	157127.56				
C2Q08	6	13179	22519543.27				
C2Q08	7	35	62663.23				
C2Q08	8	1	1315.39				
C2Q08	9	62	104028.52				
C2Q08	1	1	1070.55				
C2Q08	3	120	162939.94				
C2Q08	6	13179	22519543.27				
C2Q08	7	35	62663.23				
C2Q08	8	1	1315.39				
C2Q08	9	62	104028.52				
C2Q08	1	10	10042.43				
C2Q08	2	3	2240.94				
C2Q08	3	108	151727.12				
C2Q08	6	13179	22519543.27				
C2Q08	7	35	62663.23				
C2Q08	8	1	1315.39				
C2Q08	9	62	104028.52				
C2Q08	1	21	19783.65				
C2Q08	2	2	3163.65				
C2Q08	3	98	141063.18				
C2Q08	6	13179	22519543.27				
C2Q08	7	35	62663.23				
C2Q08	8	1	1315.39				
C2Q08	9	62	104028.52				
C2Q08	1	3	2900.59				
C2Q08	3	118	161109.89				
C2Q08	6	13179	22519543.27				
C2Q08	7	35	62663.23				
C2Q08	8	1	1315.39				
C2Q08	9	62	104028.52				
C2Q08	1	9	15114.11				
C2Q08	2	1	4700.03				
C2Q08	3	111	144196.35				
C2Q08	6	13179	22519543.27				
C2Q08	7	35	62663.23				
C2Q08	8	1	1315.39				
C2Q08	9	62	104028.52				
C2Q08	1	6	4733.20				

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C2Q08	2	1	3027.03	C2Q10	7	40	87539.18
C2Q08	3	108	134308.86	C2Q10	8	1	1969.46
C2Q08	6	13179	22519543.27	C2Q10	9	67	109396.98
C2Q08	7	35	62663.23	C2Q10	1	21	29312.33
C2Q08	8	1	1315.39	C2Q10	2	5	7294.17
C2Q08	9	62	104028.52	C2Q10	3	239	309571.74
C2Q09	1	23	38502.55	C2Q10	6	13025	22306477.04
C2Q09	2	93	118625.01	C2Q10	7	40	87539.18
C2Q09	6	13184	22526426.20	C2Q10	8	1	1969.46
C2Q09	9	98	168007.14	C2Q10	9	67	109396.98
C2Q10	1	5	6231.99	C2Q10	1	9	8604.51
C2Q10	3	260	339946.25	C2Q10	2	1	1540.59
C2Q10	6	13025	22306477.04	C2Q10	3	255	336033.14
C2Q10	7	40	87539.18	C2Q10	6	13025	22306477.04
C2Q10	8	1	1969.46	C2Q10	7	40	87539.18
C2Q10	9	67	109396.98	C2Q10	8	1	1969.46
C2Q10	1	56	93716.13	C2Q10	9	67	109396.98
C2Q10	2	5	16064.14	C2Q10	1	9	6107.40
C2Q10	3	204	236397.97	C2Q10	2	1	254.82
C2Q10	6	13025	22306477.04	C2Q10	3	255	339816.01
C2Q10	7	40	87539.18	C2Q10	6	13025	22306477.04
C2Q10	8	1	1969.46	C2Q10	7	40	87539.18
C2Q10	9	67	109396.98	C2Q10	8	1	1969.46
C2Q10	1	17	16350.99	C2Q10	9	67	109396.98
C2Q10	2	1	283.25	C2Q10	1	18	32846.50
C2Q10	3	247	329543.99	C2Q10	2	1	302.95
C2Q10	6	13025	22306477.04	C2Q10	3	246	313028.79
C2Q10	7	40	87539.18	C2Q10	6	13025	22306477.04
C2Q10	8	1	1969.46	C2Q10	7	40	87539.18
C2Q10	9	67	109396.98	C2Q10	8	1	1969.46
C2Q10	1	1	1207.67	C2Q10	9	67	109396.98
C2Q10	2	1	302.95	C2Q11	1	54	79226.71
C2Q10	3	263	344667.61	C2Q11	2	205	261265.37
C2Q10	6	13025	22306477.04	C2Q11	6	13026	22307684.71
C2Q10	7	40	87539.18	C2Q11	9	113	203384.11
C2Q10	8	1	1969.46	C2Q12	1	3308	6472400.96
C2Q10	9	67	109396.98	C2Q12	2	195	309229.42
C2Q10	1	3	3754.21	C2Q12	6	9816	15949452.21
C2Q10	2	6	7795.32	C2Q12	8	1	635.34
C2Q10	3	256	334628.71	C2Q12	9	78	119842.97
C2Q10	6	13025	22306477.04	C2Q15	0	2830	5783869.12
C2Q10	7	40	87539.18	C2Q15	1	231	385019.67
C2Q10	8	1	1969.46	C2Q15	2	149	171339.90
C2Q10	9	67	109396.98	C2Q15	3	72	87318.13
C2Q10	1	98	100540.58	C2Q15	4	49	69773.44
C2Q10	2	15	15319.94	C2Q15	5	34	43258.66
C2Q10	3	152	230317.71	C2Q15	6	18	28865.06
C2Q10	6	13025	22306477.04	C2Q15	7	7	17842.76
C2Q10	7	40	87539.18	C2Q15	8	12	13202.58
C2Q10	8	1	1969.46	C2Q15	9	2	928.88
C2Q10	9	67	109396.98	C2Q15	10	14	26565.34
C2Q10	1	22	41960.68	C2Q15	11	2	2251.91
C2Q10	2	2	5417.11	C2Q15	12	3	3227.87
C2Q10	3	241	298800.45	C2Q15	13	1	383.82
C2Q10	6	13025	22306477.04	C2Q15	14	1	269.84

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C2Q15	15	3	51900.45				
C2Q15	16	5	5935.05				
C2Q15	17	2	2269.12	C2Q20	6	359	767340.20
C2Q15	96	9816	15949452.21	C2Q20	7	214	303511.49
C2Q15	97	54	69134.29	C2Q20	97	5	7472.13
C2Q15	98	7	3792.31	C2Q20	98	23	30984.84
C2Q15	99	86	134960.49	C2Q20	99	115	166971.79
C2Q16	1	1595	3125221.84	C2Q21	1	3744	9667791.77
C2Q16	2	596	1128082.35	C2Q21	2	956	1814916.45
C2Q16	3	295	614203.00	C2Q21	6	8550	11157381.06
C2Q16	4	50	137065.71	C2Q21	7	5	6042.85
C2Q16	5	123	387116.24	C2Q21	9	143	205428.76
C2Q16	6	426	701677.90	C2Q22	1	1748	4495158.91
C2Q16	7	363	595846.07	C2Q22	2	1401	3547854.43
C2Q16	96	9816	15949452.21	C2Q22	3	474	1058381.09
C2Q16	97	39	69802.66	C2Q22	4	1046	2261880.30
C2Q16	98	5	5324.30	C2Q22	6	8550	11157381.06
C2Q16	99	90	137768.63	C2Q22	7	34	55293.50
C2Q17	1	2786	5687799.47	C2Q22	8	2	70182.86
C2Q17	2	491	756155.92	C2Q22	9	143	205428.76
C2Q17	3	209	315201.43	C2Q23	1	96	178364.63
C2Q17	6	9816	15949452.21	C2Q23	2	13168	22490087.07
C2Q17	7	3	3662.58	C2Q23	7	2	1208.02
C2Q17	8	2	1039.63	C2Q23	8	9	7114.38
C2Q17	9	91	138249.67	C2Q23	9	123	174786.80
C2Q18	1	2560	5330490.38	C2Q23	1	214	490371.57
C2Q18	2	923	1427166.75	C2Q23	2	13050	22177871.93
C2Q18	6	9816	15949452.21	C2Q23	7	1	990.34
C2Q18	7	4	3743.92	C2Q23	8	10	7540.26
C2Q18	8	3	1953.64	C2Q23	9	123	174786.80
C2Q18	9	92	138754.01	C2Q23	1	91	98780.96
C2Q19	0	9419	16232362.71	C2Q23	2	13172	22568632.17
C2Q19	1	2417	4517737.50	C2Q23	8	11	7795.08
C2Q19	2	868	1162776.06	C2Q23	9	124	176352.69
C2Q19	3	302	462354.31	C2Q24	1	66	69504.07
C2Q19	4	117	118251.15	C2Q24	2	547	614964.31
C2Q19	5	69	94000.79	C2Q24	3	604	865355.87
C2Q19	6	25	27250.19	C2Q24	4	3781	4981611.01
C2Q19	7	6	8544.88	C2Q24	5	3389	5956433.27
C2Q19	8	8	13267.99	C2Q24	6	811	1670804.67
C2Q19	9	1	333.14	C2Q24	7	1272	2832878.67
C2Q19	10	20	19760.35	C2Q24	8	1041	1805693.18
C2Q19	11	1	604.65	C2Q24	9	1471	3433063.82
C2Q19	12	2	1233.55	C2Q24	10	168	291257.58
C2Q19	15	3	1293.18	C2Q24	97	51	55435.87
C2Q19	18	1	1154.60	C2Q24	98	68	89701.93
C2Q19	20	6	5540.16	C2Q24	99	129	184856.63
C2Q19	97	17	19555.54	C2SMK	1	6748	13071813.42
C2Q19	98	11	10085.36	C2SMK	2	6623	9744755.09
C2Q19	99	105	155454.78	C2SMK	9	27	34992.40
C2Q20	1	4705	11488751.08	C2SST	1	3530	6836113.35
C2Q20	2	522	1138264.57	C2SST	2	3516	6570803.61
C2Q20	3	2629	2470334.45	C2SST	3	6331	9416424.33
C2Q20	4	3621	3785972.21	C2SST	9	21	28219.61
C2Q20	5	1205	2691958.13	C2SST	1	2764	5474966.08

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C2SST	2	766	1361147.27				
C2SST	3	2950	5471563.64				
C2SST	4	555	1080494.27				
C2SST	5	2035	3223180.62				
C2SST	6	4276	6162413.79				
C2SST	99	52	77795.24				
C2SSC	1	196	360334.87	C2SMO	16	1	459.14
C2SSC	2	187	201080.97	C2SMO	18	1	1154.60
C2SSC	3	328	653450.34	C2SMO	20	4	4557.15
C2SSC	4	130	321504.26	C2SMO	21	2	983.02
C2SSC	5	193	262500.26	C2SMO	99	136	187823.19
C2SSC	6	2456	5020063.90	C2AGE	4	3	2611.37
C2SSC	7	367	670307.78	C2AGE	5	18	35685.58
C2SSC	8	9540	15361997.21	C2AGE	6	26	44531.46
C2SSC	9	1	321.31	C2AGE	7	56	84720.90
C2COS	1	194	288898.93	C2AGE	8	83	171458.06
C2COS	2	577	1038703.62	C2AGE	9	102	146227.47
C2COS	6	2576	5235372.40	C2AGE	10	245	397703.53
C2COS	9	10051	16288585.96	C2AGE	11	218	362905.08
C2PAT	1	2765	5556908.38	C2AGE	12	747	1371639.81
C2PAT	2	12	27863.53	C2AGE	13	802	1439539.48
C2PAT	3	10	10355.45	C2AGE	14	1086	2160650.77
C2PAT	4	383	693619.43	C2AGE	15	1229	2058567.55
C2PAT	6	10011	16258681.62	C2AGE	16	1202	2305270.25
C2PAT	9	217	304132.49	C2AGE	17	648	1103013.00
C2CIG	1	28	58755.52	C2AGE	18	679	1414682.07
C2CIG	2	1480	2336789.15	C2AGE	19	272	512188.98
C2CIG	3	647	1230675.76	C2AGE	20	416	906000.29
C2CIG	4	536	1136025.81	C2AGE	21	206	466875.32
C2CIG	5	574	1426477.53	C2AGE	22	123	181026.58
C2CIG	6	207	557779.30	C2AGE	23	66	161730.19
C2CIG	96	9816	15949452.21	C2AGE	24	55	94016.76
C2CIG	99	110	155605.64	C2AGE	25	168	235614.60
C2DIF	1	586	1032687.53	C2AGE	26	23	34709.07
C2DIF	2	486	1052267.68	C2AGE	27	30	51563.77
C2DIF	3	772	1769990.25	C2AGE	28	31	51328.03
C2DIF	4	423	961342.15	C2AGE	29	8	8770.32
C2DIF	5	793	1352998.38	C2AGE	30	86	221350.15
C2DIF	6	10198	16510707.67	C2AGE	31	3	17679.73
C2DIF	9	140	171567.26	C2AGE	32	16	21218.64
C2SMO	0	8319	13769893.99	C2AGE	33	7	8303.27
C2SMO	1	2690	5024976.56	C2AGE	34	11	17385.62
C2SMO	2	1373	2635462.77	C2AGE	35	50	78895.78
C2SMO	3	458	679815.11	C2AGE	36	5	4894.91
C2SMO	4	202	294566.78	C2AGE	37	4	3594.07
C2SMO	5	102	131342.71	C2AGE	38	7	11244.57
C2SMO	6	58	59058.84	C2AGE	39	3	3943.75
C2SMO	7	16	18947.13	C2AGE	40	33	30813.96
C2SMO	8	8	18322.80	C2AGE	41	2	3134.00
C2SMO	9	2	1431.40	C2AGE	42	6	7540.89
C2SMO	10	14	14632.53	C2AGE	43	1	86.84
C2SMO	11	8	6065.62	C2AGE	44	3	3770.18
C2SMO	12	1	673.89	C2AGE	45	18	15679.51
C2SMO	13	1	559.66	C2AGE	46	1	1589.35
C2SMO	15	2	834.03	C2AGE	47	2	870.99

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C2AGE	48	2	1893.12				
C2AGE	49	1	3035.45				
C2AGE	50	17	13997.63				
C2AGE	52	1	1478.60				
C2AGE	53	1	1911.15				
C2AGE	55	2	669.26				
C2AGE	57	2	6395.31				
C2AGE	59	1	26638.24				
C2AGE	60	2	1406.28				
C2AGE	64	1	3512.75				
C2AGE	65	1	366.02				
C2AGE	66	1	881.22				
C2AGE	68	1	1178.17				
C2AGE	69	1	490.77				
C2AGE	70	2	1947.78	C3Q03	6	12707	22654353.04
C2AGE	71	1	1529.02	C3Q03	7	3	1026.22
C2AGE	72	1	1911.15	C3Q03	9	6	11099.46
C2AGE	73	1	704.62	C3Q03	1	11	16326.80
C2AGE	74	2	1160.51	C3Q03	3	81	119474.50
C2AGE	75	1	1478.60	C3Q03	6	12707	22654353.04
C2AGE	76	1	1211.90	C3Q03	7	3	1026.22
C2AGE	96	4276	6162413.79	C3Q03	9	6	11099.46
C2AGE	97	217	278376.60	C3Q03	1	3	7989.04
C2AGE	98	14	15902.28	C3Q03	3	89	127812.26
C2AGE	99	48	66044.19	C3Q03	6	12707	22654353.04
C2AGG	1	751	1245843.46	C3Q03	7	3	1026.22
C2AGG	2	1549	2811179.29	C3Q03	9	6	11099.46
C2AGG	3	2315	4219218.32	C3Q03	1	6	6575.09
C2AGG	4	1850	3408283.25	C3Q03	2	1	922.28
C2AGG	5	951	1926871.05	C3Q03	3	85	128303.92
C2AGG	6	1427	2717428.67	C3Q03	6	12707	22654353.04
C2AGG	96	4276	6162413.79	C3Q03	7	3	1026.22
C2AGG	99	279	360323.07	C3Q03	9	6	11099.46
C2EDU	1	4998	6531435.27	C3Q03	1	8	4994.64
C2EDU	2	5409	9724188.71	C3Q03	3	84	130806.65
C2EDU	3	1272	2832878.67	C3Q03	6	12707	22654353.04
C2EDU	4	1471	3433063.82	C3Q03	7	3	1026.22
C2EDU	9	248	329994.43	C3Q03	9	6	11099.46
C3Q01	1	2766	5613949.77	C3Q03	1	4	10953.22
C3Q01	2	626	1112659.96	C3Q03	2	2	2238.73
C3Q01	3	9416	16075670.29	C3Q03	3	86	122609.35
C3Q02	1	842	1367331.12	C3Q03	6	12707	22654353.04
C3Q02	2	51	89480.83	C3Q03	7	3	1026.22
C3Q02	6	11890	21309506.14	C3Q03	9	6	11099.46
C3Q02	7	18	23648.73	C3Q03	1	6	11267.98
C3Q02	8	1	1213.75	C3Q03	3	86	124533.32
C3Q02	9	6	11099.46	C3Q03	6	12707	22654353.04
C3Q03	1	10	9491.83	C3Q03	7	3	1026.22
C3Q03	3	82	126309.46	C3Q03	9	6	11099.46
C3Q03	6	12707	22654353.04	C3Q03	1	23	43097.62
C3Q03	7	3	1026.22	C3Q03	2	6	11819.08
C3Q03	9	6	11099.46	C3Q03	3	63	80884.60
C3Q03	1	20	24608.51	C3Q03	6	12707	22654353.04
C3Q03	2	2	1714.20	C3Q03	7	3	1026.22
C3Q03	3	70	109478.59	C3Q03	9	6	11099.46

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C3Q04	1	13	11124.64				
C3Q04	2	70	119185.46				
C3Q04	6	12715	22659347.69				
C3Q04	9	10	12622.24				
C3Q05	1	66	138894.49				
C3Q05	2	20	25189.13				
C3Q05	3	261	315578.77				
C3Q05	6	12444	22305646.99				
C3Q05	7	10	5374.62				
C3Q05	9	7	11596.02				
C3Q05	1	74	83904.47				
C3Q05	2	23	30943.31				
C3Q05	3	250	364814.61				
C3Q05	6	12444	22305646.99				
C3Q05	7	10	5374.62				
C3Q05	9	7	11596.02				
C3Q05	1	5	7576.78				
C3Q05	2	3	2285.81				
C3Q05	3	339	469799.81				
C3Q05	6	12444	22305646.99				
C3Q05	7	10	5374.62				
C3Q05	9	7	11596.02				
C3Q05	1	14	18396.41				
C3Q05	3	333	461265.98				
C3Q05	6	12444	22305646.99				
C3Q05	7	10	5374.62				
C3Q05	9	7	11596.02				
C3Q05	1	11	9755.14				
C3Q05	2	8	6717.52				
C3Q05	3	328	463189.74				
C3Q05	6	12444	22305646.99	C3Q05	9	7	11596.02
C3Q05	7	10	5374.62	C3Q06	1	41	30411.47
C3Q05	9	7	11596.02	C3Q06	2	242	374590.47
C3Q05	1	47	53755.79	C3Q06	6	12508	22380307.45
C3Q05	2	17	20904.66	C3Q06	9	17	16970.64
C3Q05	3	283	405001.94	C3Q07	1	2	1524.82
C3Q05	6	12444	22305646.99	C3Q07	2	3	3090.94
C3Q05	7	10	5374.62	C3Q07	3	146	290327.39
C3Q05	9	7	11596.02	C3Q07	6	12628	22468574.59
C3Q05	1	26	27982.20	C3Q07	7	22	27166.26
C3Q05	2	10	7486.96	C3Q07	9	7	11596.02
C3Q05	3	311	444193.24	C3Q07	1	49	138568.64
C3Q05	6	12444	22305646.99	C3Q07	2	2	2653.31
C3Q05	7	10	5374.62	C3Q07	3	100	153721.20
C3Q05	9	7	11596.02	C3Q07	6	12628	22468574.59
C3Q05	1	51	54632.21	C3Q07	7	22	27166.26
C3Q05	3	296	425030.19	C3Q07	9	7	11596.02
C3Q05	6	12444	22305646.99	C3Q07	1	3	1266.30
C3Q05	7	10	5374.62	C3Q07	3	148	293676.86
C3Q05	9	7	11596.02	C3Q07	6	12628	22468574.59
C3Q05	1	53	84764.90	C3Q07	7	22	27166.26
C3Q05	2	22	25202.94	C3Q07	9	7	11596.02
C3Q05	3	272	369694.55	C3Q07	1	3	1004.75
C3Q05	6	12444	22305646.99	C3Q07	3	148	293938.41
C3Q05	7	10	5374.62	C3Q07	6	12628	22468574.59

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C3Q07	7	22	27166.26	C3Q09	7	33	40058.08
C3Q07	9	7	11596.02	C3Q09	9	7	11596.02
C3Q07	1	16	56693.15	C3Q09	1	11	23191.03
C3Q07	2	2	2387.40	C3Q09	2	3	3725.18
C3Q07	3	133	235862.60	C3Q09	3	170	356382.88
C3Q07	6	12628	22468574.59	C3Q09	6	12584	22367326.83
C3Q07	7	22	27166.26				
C3Q07	9	7	11596.02				
C3Q07	1	8	8949.05				
C3Q07	2	2	882.68				
C3Q07	3	141	285111.42				
C3Q07	6	12628	22468574.59				
C3Q07	7	22	27166.26				
C3Q07	9	7	11596.02				
C3Q07	1	10	16125.33				
C3Q07	2	7	4216.19				
C3Q07	3	134	274601.64				
C3Q07	6	12628	22468574.59				
C3Q07	7	22	27166.26				
C3Q07	9	7	11596.02				
C3Q07	1	21	28046.11				
C3Q07	2	2	1011.09				
C3Q07	3	128	265885.95				
C3Q07	6	12628	22468574.59				
C3Q07	7	22	27166.26				
C3Q07	9	7	11596.02				
C3Q07	1	39	42765.00				
C3Q07	2	6	8285.34				
C3Q07	3	106	243892.81				
C3Q07	6	12628	22468574.59				
C3Q07	7	22	27166.26				
C3Q07	9	7	11596.02				
C3Q08	1	26	31886.10				
C3Q08	2	121	261706.08				
C3Q08	6	12631	22469579.34				
C3Q08	7	1	346.23				
C3Q08	9	29	38762.28				
C3Q09	1	27	40946.52				
C3Q09	2	2	530.93				
C3Q09	3	155	341821.64				
C3Q09	6	12584	22367326.83				
C3Q09	7	33	40058.08				
C3Q09	9	7	11596.02				
C3Q09	1	35	88745.70				
C3Q09	2	2	3264.09				
C3Q09	3	147	291289.30				
C3Q09	6	12584	22367326.83				
C3Q09	7	33	40058.08				
C3Q09	9	7	11596.02				
C3Q09	1	4	5932.57				
C3Q09	3	180	377366.53				
C3Q09	6	12584	22367326.83				
C3Q09	7	33	40058.08				
C3Q09	9	7	11596.02				
C3Q09	3	184	383299.09				
C3Q09	6	12584	22367326.83				

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C3Q09	7	33	40058.08	C3Q18	5	2188	4325598.53
C3Q09	9	7	11596.02	C3Q18	6	9411	16065736.15
C3Q09	1	42	43116.14	C3Q18	7	670	1211558.13
C3Q09	2	6	8173.43	C3Q18	8	1	983.02
C3Q09	3	136	332009.52	C3Q18	9	22	33642.95
C3Q09	6	12584	22367326.83	C3Q18	1	907	1894795.25
C3Q09	7	33	40058.08	C3Q18	2	165	340965.07
C3Q09	9	7	11596.02	C3Q18	3	12	23834.63
C3Q09	1	4	2654.50	C3Q18	5	1620	3230764.83
C3Q09	3	180	380644.59	C3Q18	6	9411	16065736.15
C3Q09	6	12584	22367326.83	C3Q18	7	670	1211558.13
C3Q09	7	33	40058.08	C3Q18	8	1	983.02
C3Q09	9	7	11596.02	C3Q18	9	22	33642.95
C3Q09	1	28	52047.50	C3Q18	1	101	153237.37
C3Q09	2	2	3812.06	C3Q18	2	51	87602.21
C3Q09	3	154	327439.53	C3Q18	3	5	71603.24
C3Q09	6	12584	22367326.83	C3Q18	5	2547	5177916.96
C3Q09	7	33	40058.08	C3Q18	6	9411	16065736.15
C3Q09	9	7	11596.02	C3Q18	7	670	1211558.13
C3Q09	1	33	126665.14	C3Q18	8	1	983.02
C3Q09	2	7	12244.91	C3Q18	9	22	33642.95
C3Q09	3	144	244389.05	C3Q18	1	49	66544.23
C3Q09	6	12584	22367326.83	C3Q18	2	20	51255.31
C3Q09	7	33	40058.08	C3Q18	3	6	10030.67
C3Q09	9	7	11596.02	C3Q18	5	2629	5362529.56
C3Q10	1	26	37549.39	C3Q18	6	9411	16065736.15
C3Q10	2	157	345593.52	C3Q18	7	670	1211558.13
C3Q10	6	12584	22367326.83	C3Q18	8	1	983.02
C3Q10	9	41	51810.28	C3Q18	9	22	33642.95
C3Q11	1	206	202099.74	C3Q18	1	17	24617.99
C3Q11	2	153	144914.92	C3Q18	2	19	40901.64
C3Q11	6	12424	22419303.10	C3Q18	4	1	329.39
C3Q11	7	16	21671.60	C3Q18	5	2667	5424510.75
C3Q11	9	9	14290.66	C3Q18	6	9411	16065736.15
C3Q12	1	3192	6414326.47	C3Q18	7	670	1211558.13
C3Q12	2	191	298439.62	C3Q18	8	1	983.02
C3Q12	6	9411	16065736.15	C3Q18	9	22	33642.95
C3Q12	7	2	5750.34	C3Q18	1	42	71830.76
C3Q12	8	1	2674.71	C3Q18	2	17	31488.85
C3Q12	9	11	15352.74	C3Q18	5	2645	5387040.16
C3Q16	1	1652	3081161.90	C3Q18	6	9411	16065736.15
C3Q16	2	1515	3195298.50	C3Q18	7	670	1211558.13
C3Q16	6	9411	16065736.15	C3Q18	8	1	983.02
C3Q16	7	207	425496.64	C3Q18	9	22	33642.95
C3Q16	8	1	943.89	C3Q18	1	103	204088.15
C3Q16	9	22	33642.95	C3Q18	2	70	103856.44
C3Q17	1	673	1108355.31	C3Q18	3	5	9926.63
C3Q17	2	816	1640830.90	C3Q18	4	1	695.73
C3Q17	6	11134	19687475.17	C3Q18	5	2525	5171792.83
C3Q17	7	162	331627.88	C3Q18	6	9411	16065736.15
C3Q17	8	1	347.81	C3Q18	7	670	1211558.13
C3Q17	9	22	33642.95	C3Q18	8	1	983.02
C3Q18	1	502	1137961.00	C3Q18	9	22	33642.95
C3Q18	2	12	24623.60	C3Q18	1	7	15664.68
C3Q18	3	2	2176.64	C3Q18	2	2	13107.02

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C3Q18	3	2	2509.16				
C3Q18	5	2693	5459078.91				
C3Q18	6	9411	16065736.15	C3Q19	3	2923	5877868.86
C3Q18	7	670	1211558.13	C3Q19	6	9678	16486908.27
C3Q18	8	1	983.02	C3Q19	7	76	237722.02
C3Q18	9	22	33642.95	C3Q19	8	3	2228.33
C3Q18	1	201	425318.85	C3Q19	9	33	57326.81
C3Q18	2	39	73848.95	C3Q19	1	108	171182.32
C3Q18	4	1	1358.65	C3Q19	2	13	21351.24
C3Q18	5	2463	4989833.32	C3Q19	3	2897	5825561.03
C3Q18	6	9411	16065736.15	C3Q19	6	9678	16486908.27
C3Q18	7	670	1211558.13	C3Q19	7	76	237722.02
C3Q18	8	1	983.02	C3Q19	8	3	2228.33
C3Q18	9	22	33642.95	C3Q19	9	33	57326.81
C3Q18	1	151	259780.34	C3Q19	1	120	210818.30
C3Q18	2	36	91370.21	C3Q19	2	53	85260.23
C3Q18	3	8	21385.53	C3Q19	3	2845	5722016.05
C3Q18	5	2509	5117823.70	C3Q19	6	9678	16486908.27
C3Q18	6	9411	16065736.15	C3Q19	7	76	237722.02
C3Q18	7	670	1211558.13	C3Q19	8	3	2228.33
C3Q18	8	1	983.02	C3Q19	9	33	57326.81
C3Q18	9	22	33642.95	C3Q19	1	319	681829.01
C3Q18	1	238	469830.79	C3Q19	2	129	268356.77
C3Q18	2	45	156909.82	C3Q19	3	2570	5067908.81
C3Q18	3	3	3128.04	C3Q19	6	9678	16486908.27
C3Q18	4	1	2232.72	C3Q19	7	76	237722.02
C3Q18	5	2417	4858258.41	C3Q19	8	3	2228.33
C3Q18	6	9411	16065736.15	C3Q19	9	33	57326.81
C3Q18	7	670	1211558.13	C3Q19	1	216	439901.72
C3Q18	8	1	983.02	C3Q19	2	43	152652.64
C3Q18	9	22	33642.95	C3Q19	3	2759	5425540.23
C3Q18	1	369	733078.83	C3Q19	6	9678	16486908.27
C3Q18	2	71	98719.38	C3Q19	7	76	237722.02
C3Q18	3	8	13193.51	C3Q19	8	3	2228.33
C3Q18	5	2256	4645368.05	C3Q19	9	33	57326.81
C3Q18	6	9411	16065736.15	C3Q19	1	419	750425.13
C3Q18	7	670	1211558.13	C3Q19	2	30	61190.32
C3Q18	8	1	983.02	C3Q19	3	2569	5206479.14
C3Q18	9	22	33642.95	C3Q19	6	9678	16486908.27
C3Q19	1	756	1779486.66	C3Q19	7	76	237722.02
C3Q19	2	142	260358.18	C3Q19	8	3	2228.33
C3Q19	3	2120	3978249.75	C3Q19	9	33	57326.81
C3Q19	6	9678	16486908.27	C3Q19	1	214	451640.02
C3Q19	7	76	237722.02	C3Q19	2	61	114811.34
C3Q19	8	3	2228.33	C3Q19	3	2743	5451643.23
C3Q19	9	33	57326.81	C3Q19	6	9678	16486908.27
C3Q19	1	786	1403962.92	C3Q19	7	76	237722.02
C3Q19	2	125	186868.11	C3Q19	8	3	2228.33
C3Q19	3	2107	4427263.56	C3Q19	9	33	57326.81
C3Q19	6	9678	16486908.27	C3Q21	1	2951	5799891.74
C3Q19	7	76	237722.02	C3Q21	2	85	182128.42
C3Q19	8	3	2228.33	C3Q21	3	2	2871.31
C3Q19	9	33	57326.81	C3Q21	4	335	576571.02
C3Q19	1	69	102299.26	C3Q21	6	9355	16026310.88
C3Q19	2	26	37926.47	C3Q21	7	40	151635.72

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C3Q21	8	3	2911.43				
C3Q21	9	37	59959.49				
C3Q21	1	13	20369.71				
C3Q21	2	1	792.50				
C3Q21	4	3359	6540300.29				
C3Q21	6	9355	16026310.88				
C3Q21	7	40	151635.72	C3Q21	6	9355	16026310.88
C3Q21	8	3	2911.43	C3Q21	7	40	151635.72
C3Q21	9	37	59959.49	C3Q21	8	3	2911.43
C3Q21	1	63	112483.70	C3Q21	9	37	59959.49
C3Q21	2	2	3404.88	C3Q22	1	977	2019958.28
C3Q21	4	3308	6445573.91	C3Q22	2	1793	3798028.49
C3Q21	6	9355	16026310.88	C3Q22	6	9990	16903505.54
C3Q21	7	40	151635.72	C3Q22	7	2	3096.16
C3Q21	8	3	2911.43	C3Q22	8	4	5315.90
C3Q21	9	37	59959.49	C3Q22	9	42	72375.65
C3Q21	1	4	6473.70	C3Q23	1	211	376396.64
C3Q21	4	3369	6554988.79	C3Q23	2	337	695925.34
C3Q21	6	9355	16026310.88	C3Q23	6	12216	21652820.66
C3Q21	7	40	151635.72	C3Q23	7	2	4761.73
C3Q21	8	3	2911.43	C3Q23	9	42	72375.65
C3Q21	9	37	59959.49	C3Q24	1	283	511203.31
C3Q21	1	14	18124.25	C3Q24	2	679	1485769.43
C3Q21	2	3	7512.67	C3Q24	3	15	22985.54
C3Q21	4	3356	6535825.58	C3Q24	6	11789	20709946.09
C3Q21	6	9355	16026310.88	C3Q24	9	42	72375.65
C3Q21	7	40	151635.72	C3Q25	1	11118	19193280.44
C3Q21	8	3	2911.43	C3Q25	2	917	1972022.30
C3Q21	9	37	59959.49	C3Q25	7	717	1535760.22
C3Q21	1	43	70142.52	C3Q25	8	8	11407.61
C3Q21	2	15	24665.84	C3Q25	9	48	89809.45
C3Q21	4	3315	6466654.13	C3Q26	1	3514	5306886.04
C3Q21	6	9355	16026310.88	C3Q26	2	796	1675774.18
C3Q21	7	40	151635.72	C3Q26	3	152	349070.81
C3Q21	8	3	2911.43	C3Q26	4	14	24422.42
C3Q21	9	37	59959.49	C3Q26	5	5745	10669554.98
C3Q21	1	4	4240.19	C3Q26	6	1642	3519190.14
C3Q21	2	3	4421.44	C3Q26	7	889	1156936.88
C3Q21	4	3366	6552800.87	C3Q26	8	3	4980.01
C3Q21	6	9355	16026310.88	C3Q26	9	53	95464.57
C3Q21	7	40	151635.72	C3Q26	1	1029	1781571.26
C3Q21	8	3	2911.43	C3Q26	2	534	901397.60
C3Q21	9	37	59959.49	C3Q26	3	160	431074.44
C3Q21	1	18	82816.31	C3Q26	4	21	79033.01
C3Q21	2	4	4419.60	C3Q26	5	8477	14832632.13
C3Q21	3	1	1918.97	C3Q26	6	1642	3519190.14
C3Q21	4	3350	6472307.62	C3Q26	7	889	1156936.88
C3Q21	6	9355	16026310.88	C3Q26	8	3	4980.01
C3Q21	7	40	151635.72	C3Q26	9	53	95464.57
C3Q21	8	3	2911.43	C3Q26	1	509	902143.07
C3Q21	9	37	59959.49	C3Q26	2	631	937258.86
C3Q21	1	231	405695.55	C3Q26	3	179	375048.52
C3Q21	2	45	72981.59	C3Q26	4	31	62377.38
C3Q21	3	2	50019.41	C3Q26	5	8871	15748880.60
C3Q21	4	3095	6032765.94	C3Q26	6	1642	3519190.14

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C3Q26	7	889	1156936.88				
C3Q26	8	3	4980.01				
C3Q26	9	53	95464.57				
C3Q26	1	8	12403.32				
C3Q26	2	23	29303.16				
C3Q26	3	10	19761.13				
C3Q26	4	9	20264.48				
C3Q26	5	10171	17943976.35				
C3Q26	6	1642	3519190.14				
C3Q26	7	889	1156936.88				
C3Q26	8	3	4980.01				
C3Q26	9	53	95464.57				
C3Q26	1	1614	3147745.69				
C3Q26	2	986	1952444.24				
C3Q26	3	191	370422.84	C3Q28	3	252	493785.49
C3Q26	4	24	28202.61	C3Q28	4	38	73648.50
C3Q26	5	7406	12526893.06	C3Q28	5	4900	9444305.05
C3Q26	6	1642	3519190.14	C3Q28	6	507	821512.28
C3Q26	7	889	1156936.88	C3Q28	7	421	605637.40
C3Q26	8	3	4980.01	C3Q28	8	8	15715.09
C3Q26	9	53	95464.57	C3Q28	9	70	119024.72
C3Q26	1	3140	5919714.65	C3Q28	1	1547	2699648.27
C3Q26	2	1178	2176293.80	C3Q28	2	1284	2787304.31
C3Q26	3	309	676458.91	C3Q28	3	386	781631.32
C3Q26	4	34	48151.88	C3Q28	4	90	149818.74
C3Q26	5	5560	9205089.20	C3Q28	5	8495	14821987.90
C3Q26	6	1642	3519190.14	C3Q28	6	507	821512.28
C3Q26	7	889	1156936.88	C3Q28	7	421	605637.40
C3Q26	8	3	4980.01	C3Q28	8	8	15715.09
C3Q26	9	53	95464.57	C3Q28	9	70	119024.72
C3Q26	1	35	96313.43	C3Q28	1	1169	2171127.83
C3Q26	2	66	97716.02	C3Q28	2	1499	2646675.71
C3Q26	3	46	63399.78	C3Q28	3	602	1288554.53
C3Q26	4	4	9056.33	C3Q28	4	142	312532.39
C3Q26	5	10070	17759222.87	C3Q28	5	8390	14821500.08
C3Q26	6	1642	3519190.14	C3Q28	6	507	821512.28
C3Q26	7	889	1156936.88	C3Q28	7	421	605637.40
C3Q26	8	3	4980.01	C3Q28	8	8	15715.09
C3Q26	9	53	95464.57	C3Q28	9	70	119024.72
C3Q26	1	189	478780.29	C3Q28	1	41	94035.33
C3Q26	2	119	259487.46	C3Q28	2	53	82914.83
C3Q26	3	69	107232.52	C3Q28	3	71	115191.29
C3Q26	4	13	35075.46	C3Q28	4	27	98494.78
C3Q26	5	9831	17145132.70	C3Q28	5	11610	20849754.30
C3Q26	6	1642	3519190.14	C3Q28	6	507	821512.28
C3Q26	7	889	1156936.88	C3Q28	7	421	605637.40
C3Q26	8	3	4980.01	C3Q28	8	8	15715.09
C3Q26	9	53	95464.57	C3Q28	9	70	119024.72
C3Q27	1	12239	21879452.44	C3Q28	1	1247	2551773.74
C3Q27	2	259	467576.14	C3Q28	2	1495	2795660.90
C3Q27	7	243	348095.37	C3Q28	3	530	942935.53
C3Q27	8	5	5840.77	C3Q28	4	95	187418.06
C3Q27	9	62	101315.30	C3Q28	5	8435	14762602.30
C3Q28	1	5349	9032359.98	C3Q28	6	507	821512.28
C3Q28	2	1263	2196291.51	C3Q28	7	421	605637.40

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C3Q28	8	8	15715.09				
C3Q28	9	70	119024.72				
C3Q28	1	2171	4109735.21				
C3Q28	2	1382	2552899.95				
C3Q28	3	556	1093777.03				
C3Q28	4	141	249245.02				
C3Q28	5	7552	13234733.32				
C3Q28	6	507	821512.28				
C3Q28	7	421	605637.40				
C3Q28	8	8	15715.09				
C3Q28	9	70	119024.72				
C3Q28	1	24	40207.67				
C3Q28	2	70	77647.59				
C3Q28	3	86	99699.67				
C3Q28	4	36	63829.67				
C3Q28	5	11586	20959005.93				
C3Q28	6	507	821512.28				
C3Q28	7	421	605637.40				
C3Q28	8	8	15715.09				
C3Q28	9	70	119024.72				
C3Q28	1	141	351086.96				
C3Q28	2	197	362145.32				
C3Q28	3	193	416270.69				
C3Q28	4	71	154590.55				
C3Q28	5	11200	19956297.01				
C3Q28	6	507	821512.28				
C3Q28	7	421	605637.40				
C3Q28	8	8	15715.09				
C3Q28	9	70	119024.72				
C3Q29	1	2048	3612248.31				
C3Q29	2	1094	1901681.80	C3Q32	1	727	1071793.25
C3Q29	3	2821	4618922.02	C3Q32	2	1919	2853545.20
C3Q29	4	1548	2956749.21	C3Q32	3	6720	12903666.18
C3Q29	5	2378	3869901.89	C3Q32	7	3332	5785266.10
C3Q29	6	2753	5595182.10	C3Q32	8	11	32712.78
C3Q29	7	82	114453.16	C3Q32	9	99	155296.52
C3Q29	8	6	3848.15	C3Q32	1	10502	18967891.20
C3Q29	9	78	129293.38	C3Q32	2	1661	2751540.91
C3Q30	1	6485	11494906.68	C3Q32	3	270	495777.78
C3Q30	2	3454	5538314.95	C3Q32	7	260	399441.47
C3Q30	6	2753	5595182.10	C3Q32	8	12	29016.89
C3Q30	7	35	42608.06	C3Q32	9	103	158611.78
C3Q30	8	1	430.20	C3Q32	1	1206	2038561.66
C3Q30	9	80	130838.03	C3Q32	2	3094	5423053.07
C3Q31	1	7181	12855449.75	C3Q32	3	5515	10079020.89
C3Q31	2	5459	9707971.73	C3Q32	7	2874	5069732.66
C3Q31	7	83	104557.47	C3Q32	8	16	33299.97
C3Q31	8	2	1029.86	C3Q32	9	103	158611.78
C3Q31	9	83	133271.21	C3Q32	1	5310	9943121.92
C3Q32	1	8138	14959437.38	C3Q32	2	4406	7742446.25
C3Q32	2	3246	5515690.97	C3Q32	3	1917	3449121.80
C3Q32	3	727	1211079.30	C3Q32	7	1057	1475949.67
C3Q32	7	590	937358.93	C3Q32	8	14	31788.36
C3Q32	8	10	27116.52	C3Q32	9	104	159852.03
C3Q32	9	97	151596.93	C3Q32	1	8012	14221400.94

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C3Q32	2	2980	5449756.52	C3DIF	2	462	1022978.62
C3Q32	3	1191	2163811.97	C3DIF	3	805	1750321.94
C3Q32	7	504	772904.30	C3DIF	4	362	795688.03
C3Q32	8	17	34554.26	C3DIF	5	536	1029847.54
C3Q32	9	104	159852.03	C3DIF	6	9619	16468416.19
C3SMK	1	6709	13356958.16	C3DIF	9	482	866791.40
C3SMK	2	6077	9414793.38				
C3SMK	9	22	30528.48				
C3SST	1	3392	6726609.73				
C3SST	2	3435	6749721.87				
C3SST	3	5960	9296085.59				
C3SST	9	21	29862.83				
C3SST	1	2766	5613949.77				
C3SST	2	626	1112659.96				
C3SST	3	2960	5755060.63				
C3SST	4	475	994661.24				
C3SST	5	1935	3173788.98				
C3SST	6	4006	6090335.34				
C3SST	99	40	61824.10				
C3SSC	1	142	346674.71				
C3SSC	2	80	69476.67				
C3SSC	3	338	465948.22				
C3SSC	4	81	109953.01				
C3SSC	5	167	337377.93				
C3SSC	6	2191	4491007.84				
C3SSC	7	327	605689.70				
C3SSC	8	8625	14814013.80				
C3SSC	9	857	1562138.14				
LSSCH	.	142	346674.71				
LSSCH	.	80	69476.67				
LSSCH	.	338	465948.22				
LSSCH	.	81	109953.01				
LSSCH	.	167	337377.93				
LSSCH	.	2191	4491007.84				
LSSCH	.	327	605689.70				
LSSCH	.	8625	14814013.80				
LSSCH	.	857	1562138.14				
C3COS	1	181	191631.43				
C3COS	2	590	1101075.53				
C3COS	6	11194	20000192.17				
C3COS	9	843	1509380.89				
C3PAT	1	2738	5668934.37				
C3PAT	2	8	17069.71				
C3PAT	3	7	9464.33				
C3PAT	4	336	585040.48				
C3PAT	6	9602	16364175.76				
C3PAT	9	117	157595.37				
C3CIG	1	33	50879.40				
C3CIG	2	1458	2445843.98				
C3CIG	3	614	1118891.02				
C3CIG	4	499	1080182.81				
C3CIG	5	564	1362826.35				
C3CIG	6	183	616785.58				
C3CIG	96	9411	16065736.15				
C3CIG	99	46	61134.73				
C3DIF	1	542	868236.30				

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
LDIFG	.	542	868236.30	C3AGE	53	1	2206.77
LDIFG	.	462	1022978.62	C3AGE	55	2	751.16
LDIFG	.	805	1750321.94	C3AGE	57	2	6991.05
LDIFG	.	362	795688.03	C3AGE	58	1	1706.69
LDIFG	.	536	1029847.54	C3AGE	60	2	1615.92
LDIFG	.	9619	16468416.19	C3AGE	64	1	5208.21
LDIFG	.	482	866791.40	C3AGE	66	2	1887.77
C3AGE	4	2	1484.43	C3AGE	68	1	1321.11
C3AGE	5	18	38410.93	C3AGE	69	2	715.26
C3AGE	6	26	51872.77	C3AGE	70	2	2436.20
C3AGE	7	53	76590.46	C3AGE	73	1	862.56
C3AGE	8	79	151888.79	C3AGE	74	2	1392.55
C3AGE	9	103	140217.96	C3AGE	75	1	1783.11
C3AGE	10	239	407520.29	C3AGE	76	1	1387.08
C3AGE	11	202	365243.44	C3AGE	87	1	1240.25
C3AGE	12	725	1356891.72	C3AGE	96	4010	6096917.40
C3AGE	13	787	1451485.45	C3AGE	97	197	260283.86
C3AGE	14	1070	2226121.90	C3AGE	98	12	11930.99
C3AGE	15	1212	2048667.82	C3AGE	99	47	67686.93
C3AGE	16	1151	2256150.17	C3AGG	1	722	1233229.06
C3AGE	17	642	1102825.09	C3AGG	2	1512	2808377.17
C3AGE	18	658	1443274.90	C3AGG	3	2282	4274789.71
C3AGE	19	262	510151.33	C3AGG	4	1793	3358975.25
C3AGE	20	393	920838.87	C3AGG	5	920	1953426.23
C3AGE	21	193	485749.85	C3AGG	6	1313	2736663.42
C3AGE	22	107	165020.49	C3AGG	96	4010	6096917.40
C3AGE	23	64	171232.41	C3AGG	99	256	339901.78
C3AGE	24	52	97728.04	C3STA	1	1515	3195298.50
C3AGE	25	158	247613.17	C3STA	2	1021	2035865.77
C3AGE	26	21	34275.24	C3STA	3	429	674360.78
C3AGE	27	29	58127.18	C3STA	4	497	793133.51
C3AGE	28	27	42245.53	C3STA	5	2938	5956588.37
C3AGE	29	8	15328.44	C3STA	6	5885	9227708.45
C3AGE	30	72	217948.30	C3STA	9	523	919324.64
C3AGE	31	3	18469.03	C3FCI	1	55	99490.28
C3AGE	32	15	20196.39	C3FCI	2	2842	5087866.59
C3AGE	33	6	8431.65	C3FCI	3	966	1835306.54
C3AGE	34	10	17025.86	C3FCI	4	995	1904883.09
C3AGE	35	42	76891.26	C3FCI	5	1098	2628725.20
C3AGE	36	5	5423.52	C3FCI	6	746	1613231.44
C3AGE	37	4	3831.37	C3FCI	96	5892	9232420.43
C3AGE	38	7	11809.76	C3FCI	99	214	400356.45
C3AGE	39	2	2106.15	C3SMK	1	136	244519.66
C3AGE	40	26	29660.88	C3SMK	2	147	266683.65
C3AGE	41	2	3157.67	C3SMK	3	69	123855.68
C3AGE	42	5	7587.53	C3SMK	4	608	1357152.02
C3AGE	43	1	82.72	C3SMK	5	6	8021.30
C3AGE	44	3	3994.60	C3SMK	6	9	14964.24
C3AGE	45	17	16971.89	C3SMK	96	11818	20757392.79
C3AGE	46	1	2008.75	C3SMK	99	15	29690.67
C3AGE	47	2	974.66	C3HPR	1	10974	18985642.82
C3AGE	48	3	4775.53	C3HPR	2	57	96165.11
C3AGE	49	1	2685.76	C3HPR	3	703	1553409.66
C3AGE	50	11	11820.81	C3HPR	4	169	335336.29
C3AGE	51	1	1144.42	C3HPR	9	905	1831726.15

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C4Q01	1	2452	5278691.47				
C4Q01	2	604	951683.15				
C4Q01	3	9368	16534699.18	C4Q03	9	1	419.16
C4Q02	1	789	1284193.50	C4Q03	1	20	19887.92
C4Q02	2	42	75098.68	C4Q03	2	2	4101.42
C4Q02	6	11585	21395021.89	C4Q03	3	104	180533.27
C4Q02	7	3	3146.94	C4Q03	6	12296	22559178.57
C4Q02	8	2	2615.16	C4Q03	7	1	953.46
C4Q02	9	3	4997.62	C4Q03	9	1	419.16
C4Q03	1	14	25503.54	C4Q04	1	17	45642.23
C4Q03	2	7	7216.39	C4Q04	2	93	138517.82
C4Q03	3	105	171802.69	C4Q04	6	12311	22578597.61
C4Q03	6	12296	22559178.57	C4Q04	9	3	2316.15
C4Q03	7	1	953.46	C4Q05	1	76	191850.50
C4Q03	9	1	419.16	C4Q05	2	16	17793.00
C4Q03	1	30	53837.86	C4Q05	3	293	502568.46
C4Q03	2	7	7906.68	C4Q05	6	12015	21999892.67
C4Q03	3	89	142778.07	C4Q05	7	5	5767.79
C4Q03	6	12296	22559178.57	C4Q05	8	1	917.63
C4Q03	7	1	953.46	C4Q05	9	18	46283.74
C4Q03	9	1	419.16	C4Q05	1	100	177948.25
C4Q03	1	30	57504.29	C4Q05	2	17	28249.15
C4Q03	2	4	6694.62	C4Q05	3	268	506014.57
C4Q03	3	92	140323.70	C4Q05	6	12015	21999892.67
C4Q03	6	12296	22559178.57	C4Q05	7	5	5767.79
C4Q03	7	1	953.46	C4Q05	8	1	917.63
C4Q03	9	1	419.16	C4Q05	9	18	46283.74
C4Q03	1	4	5436.35	C4Q05	1	33	40390.32
C4Q03	3	122	199086.27	C4Q05	2	12	13018.28
C4Q03	6	12296	22559178.57	C4Q05	3	340	658803.38
C4Q03	7	1	953.46	C4Q05	6	12015	21999892.67
C4Q03	9	1	419.16	C4Q05	7	5	5767.79
C4Q03	1	2	2117.45	C4Q05	8	1	917.63
C4Q03	2	3	3858.39	C4Q05	9	18	46283.74
C4Q03	3	121	198546.78	C4Q05	1	9	17762.43
C4Q03	6	12296	22559178.57	C4Q05	2	5	4649.08
C4Q03	7	1	953.46	C4Q05	3	371	689800.47
C4Q03	9	1	419.16	C4Q05	6	12015	21999892.67
C4Q03	1	12	14273.37	C4Q05	7	5	5767.79
C4Q03	2	3	5145.66	C4Q05	8	1	917.63
C4Q03	3	111	185103.58	C4Q05	9	18	46283.74
C4Q03	6	12296	22559178.57	C4Q05	1	11	12806.99
C4Q03	7	1	953.46	C4Q05	2	5	5346.45
C4Q03	9	1	419.16	C4Q05	3	369	694058.52
C4Q03	1	8	12059.18	C4Q05	6	12015	21999892.67
C4Q03	2	1	2746.39	C4Q05	7	5	5767.79
C4Q03	3	117	189717.05	C4Q05	8	1	917.63
C4Q03	6	12296	22559178.57	C4Q05	9	18	46283.74
C4Q03	7	1	953.46	C4Q05	1	44	52640.91
C4Q03	9	1	419.16	C4Q05	2	33	91370.21
C4Q03	1	3	9805.45	C4Q05	3	308	568200.85
C4Q03	2	1	1047.48	C4Q05	6	12015	21999892.67
C4Q03	3	122	193669.68	C4Q05	7	5	5767.79
C4Q03	6	12296	22559178.57	C4Q05	8	1	917.63
C4Q03	7	1	953.46	C4Q05	9	18	46283.74

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C4Q05	1	44	71059.47				
C4Q05	2	8	39481.74				
C4Q05	3	333	601670.76				
C4Q05	6	12015	21999892.67				
C4Q05	7	5	5767.79				
C4Q05	8	1	917.63				
C4Q05	9	18	46283.74	C4Q07	7	16	18140.98
C4Q05	1	29	57905.08	C4Q07	9	14	17866.59
C4Q05	2	5	4522.08	C4Q07	1	6	5081.96
C4Q05	3	351	649784.82	C4Q07	2	2	1057.43
C4Q05	6	12015	21999892.67	C4Q07	3	61	95387.53
C4Q05	7	5	5767.79	C4Q07	6	12325	22627539.31
C4Q05	8	1	917.63	C4Q07	7	16	18140.98
C4Q05	9	18	46283.74	C4Q07	9	14	17866.59
C4Q05	1	22	68369.99	C4Q07	1	12	32665.82
C4Q05	2	6	7577.41	C4Q07	3	57	68861.10
C4Q05	3	357	636264.57	C4Q07	6	12325	22627539.31
C4Q05	6	12015	21999892.67	C4Q07	7	16	18140.98
C4Q05	7	5	5767.79	C4Q07	9	14	17866.59
C4Q05	8	1	917.63	C4Q07	1	11	15749.16
C4Q05	9	18	46283.74	C4Q07	2	2	600.69
C4Q06	1	35	30910.81	C4Q07	3	56	85177.08
C4Q06	2	270	535619.01	C4Q07	6	12325	22627539.31
C4Q06	6	12092	22143903.79	C4Q07	7	16	18140.98
C4Q06	7	2	1356.85	C4Q07	9	14	17866.59
C4Q06	9	25	53283.33	C4Q08	1	7	6948.89
C4Q07	3	69	101526.92	C4Q08	2	58	91703.44
C4Q07	6	12325	22627539.31	C4Q08	6	12327	22629073.03
C4Q07	7	16	18140.98	C4Q08	9	32	37348.44
C4Q07	9	14	17866.59	C4Q09	1	26	44290.77
C4Q07	1	15	16986.02	C4Q09	2	4	3515.23
C4Q07	2	2	535.87	C4Q09	3	138	172158.64
C4Q07	3	52	84005.04	C4Q09	6	12221	22503632.75
C4Q07	6	12325	22627539.31	C4Q09	7	17	19147.05
C4Q07	7	16	18140.98	C4Q09	9	18	22329.38
C4Q07	9	14	17866.59	C4Q09	1	27	40099.90
C4Q07	1	9	20755.41	C4Q09	2	3	5061.63
C4Q07	3	60	80771.51	C4Q09	3	138	174803.10
C4Q07	6	12325	22627539.31	C4Q09	6	12221	22503632.75
C4Q07	7	16	18140.98	C4Q09	7	17	19147.05
C4Q07	9	14	17866.59	C4Q09	9	18	22329.38
C4Q07	1	3	2543.77	C4Q09	1	10	12307.52
C4Q07	3	66	98983.15	C4Q09	2	1	1259.18
C4Q07	6	12325	22627539.31	C4Q09	3	157	206397.94
C4Q07	7	16	18140.98	C4Q09	6	12221	22503632.75
C4Q07	9	14	17866.59	C4Q09	7	17	19147.05
C4Q07	1	6	4094.60	C4Q09	9	18	22329.38
C4Q07	3	63	97432.33	C4Q09	1	3	6509.18
C4Q07	6	12325	22627539.31	C4Q09	3	165	213455.45
C4Q07	7	16	18140.98	C4Q09	6	12221	22503632.75
C4Q07	9	14	17866.59	C4Q09	7	17	19147.05
C4Q07	1	4	2052.18	C4Q09	9	18	22329.38
C4Q07	2	1	9364.67	C4Q09	1	10	8778.19
C4Q07	3	64	90110.08	C4Q09	2	2	1777.52
C4Q07	6	12325	22627539.31	C4Q09	3	156	209408.93

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C4Q09	6	12221	22503632.75				
C4Q09	7	17	19147.05				
C4Q09	9	18	22329.38				
C4Q09	1	33	36458.78				
C4Q09	2	4	2067.40				
C4Q09	3	131	181438.46				
C4Q09	6	12221	22503632.75				
C4Q09	7	17	19147.05				
C4Q09	9	18	22329.38				
C4Q09	1	4	2920.59				
C4Q09	2	3	2921.98				
C4Q09	3	161	214122.06				
C4Q09	6	12221	22503632.75				
C4Q09	7	17	19147.05				
C4Q09	9	18	22329.38				
C4Q09	1	33	31260.12				
C4Q09	2	2	2724.46				
C4Q09	3	133	185980.05				
C4Q09	6	12221	22503632.75				
C4Q09	7	17	19147.05				
C4Q09	9	18	22329.38				
C4Q09	1	19	33116.20				
C4Q09	2	3	3886.50				
C4Q09	3	146	182961.94				
C4Q09	6	12221	22503632.75				
C4Q09	7	17	19147.05				
C4Q09	9	18	22329.38				
C4Q10	1	19	22817.50				
C4Q10	2	140	182447.18				
C4Q10	6	12223	22509090.13				
C4Q10	7	2	2453.92				
C4Q10	9	40	48265.08				
C4Q10	1	89	154064.95				
C4Q10	2	24	111266.49				
C4Q10	3	2327	5026268.22				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	1	309	765769.60				
C4Q10	2	145	267770.05				
C4Q10	3	1986	4258060.02				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	1	111	154419.00				
C4Q10	2	36	45360.32				
C4Q10	3	2293	5091820.35				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	1	2	1125.80				
C4Q10	3	2438	5290473.87				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	1	76	115620.90				
C4Q10	2	14	23462.51				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	1	621	1460834.87				
C4Q10	2	111	364849.42				
C4Q10	3	1708	3465915.38				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9						

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C4Q10	3	2350	5152516.26				
C4Q10	6	9798	17139569.96				
C4Q10	7	181	326792.10				
C4Q10	8	2	2342.94				
C4Q10	9	3	4769.14				
C4Q11	1	72	55667.59				
C4Q11	2	113	136629.70				
C4Q11	6	12235	22563892.85				
C4Q11	7	3	6620.14				
C4Q11	9	1	2263.52				
C4Q12	1	2853	5873048.21				
C4Q12	2	192	340903.91				
C4Q12	6	9368	16534699.18				
C4Q12	7	2	3805.80				
C4Q12	9	9	12616.71				
C4Q15	0	2413	5303019.49				
C4Q15	1	278	397736.06				
C4Q15	2	131	189964.63				
C4Q15	3	59	87209.59				
C4Q15	4	41	64004.10				
C4Q15	5	22	27987.42				
C4Q15	6	14	22860.29				
C4Q15	7	4	4332.14				
C4Q15	8	7	6726.08				
C4Q15	9	4	9252.40				
C4Q15	10	9	13527.19				
C4Q15	11	4	5051.12				
C4Q15	12	3	3709.95				
C4Q15	13	1	5908.88				
C4Q15	15	2	2549.69				
C4Q15	16	3	4487.30	C4Q16	9	41	63218.85
C4Q15	17	10	14816.21	C4Q16	1	12022	22033991.12
C4Q15	96	9368	16534699.18	C4Q16	2	237	443238.60
C4Q15	97	39	51412.73	C4Q16	7	120	213141.21
C4Q15	98	1	1434.04	C4Q16	8	1	3632.33
C4Q15	99	11	14385.31	C4Q16	9	44	71070.55
C4Q16	1	3424	6618317.49	C4Q16	1	4677	8009274.70
C4Q16	2	8368	15180087.50	C4Q16	2	7453	14287359.88
C4Q16	7	598	917456.97	C4Q16	7	245	387968.41
C4Q16	8	7	6192.60	C4Q16	8	3	2526.14
C4Q16	9	27	43019.24	C4Q16	9	46	77944.68
C4Q16	1	7937	13911721.08	C4Q17	1	129	185350.24
C4Q16	2	4111	8311293.05	C4Q17	2	274	488889.44
C4Q16	7	340	488882.43	C4Q17	3	343	752766.77
C4Q16	8	3	2299.03	C4Q17	4	956	1380549.28
C4Q16	9	33	50878.21	C4Q17	5	1426	2522263.59
C4Q16	1	6604	11996258.29	C4Q17	6	234	345257.57
C4Q16	2	5097	9638082.11	C4Q17	7	22	21436.25
C4Q16	7	685	1069792.09	C4Q17	8	330	527372.91
C4Q16	8	1	1381.92	C4Q17	9	178	354378.76
C4Q16	9	37	59559.40	C4Q17	10	64	118693.20
C4Q16	1	11174	20782780.19	C4Q17	11	1467	2046895.65
C4Q16	2	952	1533040.01	C4Q17	12	174	212924.67
C4Q16	7	256	385650.69	C4Q17	13	85	158464.55
C4Q16	8	1	384.06	C4Q17	96	6594	13447464.60

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C4Q17	97	108	141411.56	C4Q18	7	455	677838.17
C4Q17	98	2	2775.38	C4Q18	8	4	2042.54
C4Q17	99	38	58179.37	C4Q18	9	31	45256.56
C4Q17	1	94	193691.12	C4Q18	1	16	30715.43
C4Q17	2	104	222411.60	C4Q18	2	4	8818.13
C4Q17	3	59	123553.24	C4Q18	3	8858	15770028.35
C4Q17	4	727	1541976.88				
C4Q17	5	762	1764801.73				
C4Q17	6	81	190873.77				
C4Q17	7	13	19837.72				
C4Q17	8	155	319226.64				
C4Q17	9	21	20177.43				
C4Q17	10	30	54150.14				
C4Q17	11	1334	2340873.79				
C4Q17	12	435	770530.55				
C4Q17	13	17	23090.87				
C4Q17	14	29	42299.60				
C4Q17	15	160	228889.07				
C4Q17	96	8249	14690956.33				
C4Q17	97	34	36073.19				
C4Q17	99	120	181660.13				
C4Q17	1	48	200015.37				
C4Q17	2	9	17079.83				
C4Q17	3	11	19167.52				
C4Q17	4	558	1575320.67				
C4Q17	5	388	957846.49				
C4Q17	6	16	49362.70				
C4Q17	7	6	15850.41				
C4Q17	8	44	189993.97				
C4Q17	9	35	92300.53				
C4Q17	10	1266	2438083.48				
C4Q17	11	509	1030655.07				
C4Q17	12	3	1274.61				
C4Q17	13	2	1592.26				
C4Q17	14	123	247885.32				
C4Q17	96	9267	15719582.62				
C4Q17	97	9	18227.31				
C4Q17	99	130	190835.64				
C4Q18	1	23	36851.65				
C4Q18	2	51	124863.87				
C4Q18	3	8804	15647846.38				
C4Q18	6	3056	6230374.62				
C4Q18	7	455	677838.17				
C4Q18	8	4	2042.54				
C4Q18	9	31	45256.56				
C4Q18	1	745	1441530.92				
C4Q18	2	497	934638.15				
C4Q18	3	7636	13433392.83				
C4Q18	6	3056	6230374.62				
C4Q18	7	455	677838.17				
C4Q18	8	4	2042.54				
C4Q18	9	31	45256.56				
C4Q18	1	103	181665.79				
C4Q18	2	63	77070.26				
C4Q18	3	8712	15550825.86				
C4Q18	6	3056	6230374.62				

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C4Q18	6	3056	6230374.62	C4Q18	3	8744	15575197.27
C4Q18	7	455	677838.17	C4Q18	6	3056	6230374.62
C4Q18	8	4	2042.54	C4Q18	7	455	677838.17
C4Q18	9	31	45256.56	C4Q18	8	4	2042.54
C4Q18	1	1988	3681052.73	C4Q18	9	31	45256.56
C4Q18	2	559	1362260.08	C4Q19	1	439	949040.44
C4Q18	3	6331	10766249.09	C4Q19	2	860	2127755.96
C4Q18	6	3056	6230374.62	C4Q19	3	549	1146287.59
C4Q18	7	455	677838.17	C4Q19	4	583	1015211.13
C4Q18	8	4	2042.54	C4Q19	6	9972	17486382.33
C4Q18	9	31	45256.56	C4Q19	7	10	15816.94
C4Q18	1	4359	7644232.15	C4Q19	8	1	2306.09
C4Q18	2	776	1612623.76	C4Q19	9	10	22273.33
C4Q18	3	3743	6552705.99	C4Q20	1	1908	3767858.25
C4Q18	6	3056	6230374.62	C4Q20	2	578	1296541.66
C4Q18	7	455	677838.17	C4Q20	3	7261	13759063.83
C4Q18	8	4	2042.54	C4Q20	7	2624	3855826.97
C4Q18	9	31	45256.56	C4Q20	8	6	6366.07
C4Q18	1	391	737808.78	C4Q20	9	47	79417.02
C4Q18	2	362	674593.27	C4Q20	1	3353	6643949.92
C4Q18	3	8125	14397159.85	C4Q20	2	1119	2579634.05
C4Q18	6	3056	6230374.62	C4Q20	3	5275	9599879.77
C4Q18	7	455	677838.17	C4Q20	7	2624	3855826.97
C4Q18	8	4	2042.54	C4Q20	8	6	6366.07
C4Q18	9	31	45256.56	C4Q20	9	47	79417.02
C4Q18	1	51	149654.86	C4Q20	1	313	480611.19
C4Q18	2	66	127614.75	C4Q20	2	54	86020.06
C4Q18	3	8761	15532292.29	C4Q20	3	9380	18256832.50
C4Q18	6	3056	6230374.62	C4Q20	7	2624	3855826.97
C4Q18	7	455	677838.17	C4Q20	8	6	6366.07
C4Q18	8	4	2042.54	C4Q20	9	47	79417.02
C4Q18	9	31	45256.56	C4Q20	1	752	1357946.92
C4Q18	1	624	1020060.26	C4Q20	2	73	217054.88
C4Q18	2	279	461244.04	C4Q20	3	8922	17248461.93
C4Q18	3	7975	14328257.60	C4Q20	7	2624	3855826.97
C4Q18	6	3056	6230374.62	C4Q20	8	6	6366.07
C4Q18	7	455	677838.17	C4Q20	9	47	79417.02
C4Q18	8	4	2042.54	C4Q20	1	31	46234.74
C4Q18	9	31	45256.56	C4Q20	2	6	8434.40
C4Q18	1	212	346904.64	C4Q20	3	9710	18768794.60
C4Q18	2	101	283539.84	C4Q20	7	2624	3855826.97
C4Q18	3	8565	15179117.42	C4Q20	8	6	6366.07
C4Q18	6	3056	6230374.62	C4Q20	9	47	79417.02
C4Q18	7	455	677838.17	C4Q20	1	38	128023.19
C4Q18	8	4	2042.54	C4Q20	2	3	1748.57
C4Q18	9	31	45256.56	C4Q20	3	9706	18693691.97
C4Q18	1	159	218978.31	C4Q20	7	2624	3855826.97
C4Q18	2	131	185766.05	C4Q20	8	6	6366.07
C4Q18	3	8588	15404817.54	C4Q20	9	47	79417.02
C4Q18	6	3056	6230374.62	C4Q20	1	1545	3020397.92
C4Q18	7	455	677838.17	C4Q20	2	66	155759.19
C4Q18	8	4	2042.54	C4Q20	3	8136	15647306.63
C4Q18	9	31	45256.56	C4Q20	7	2624	3855826.97
C4Q18	1	106	188383.04	C4Q20	8	6	6366.07
C4Q18	2	28	45981.60	C4Q20	9	47	79417.02

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C4Q20	1	908	1636756.58				
C4Q20	2	84	130382.22				
C4Q20	3	8755	17056324.94	C4Q23	8	1	1520.10
C4Q20	7	2624	3855826.97	C4Q23	9	72	115177.51
C4Q20	8	6	6366.07	C4Q23	1	29	23182.98
C4Q20	9	47	79417.02	C4Q23	2	78	79751.29
C4Q20	1	194	403911.02	C4Q23	3	61	97810.24
C4Q20	2	12	20401.97	C4Q23	6	12180	22445417.85
C4Q20	3	9541	18399150.75	C4Q23	7	4	3733.94
C4Q20	7	2624	3855826.97	C4Q23	9	72	115177.51
C4Q20	8	6	6366.07	C4Q24	1	246	478409.31
C4Q20	9	47	79417.02	C4Q24	2	788	1534340.52
C4Q20	1	112	190999.58	C4Q24	3	1640	3697036.53
C4Q20	2	23	24592.96	C4Q24	6	9715	17003952.71
C4Q20	3	9612	18607871.20	C4Q24	7	2	2662.69
C4Q20	7	2624	3855826.97	C4Q24	8	1	2110.84
C4Q20	8	6	6366.07	C4Q24	9	32	46561.21
C4Q20	9	47	79417.02	C4Q24	1	1	686.86
C4Q20	1	117	173962.07	C4Q24	3	211	428555.61
C4Q20	2	27	55702.50	C4Q24	6	12143	22235329.75
C4Q20	3	9603	18593799.18	C4Q24	7	34	49166.84
C4Q20	7	2624	3855826.97	C4Q24	9	35	51334.74
C4Q20	8	6	6366.07	C4Q24	1	52	119168.40
C4Q20	9	47	79417.02	C4Q24	2	4	3673.45
C4Q20	1	258	566162.28	C4Q24	3	156	306400.63
C4Q20	2	25	45874.42	C4Q24	6	12143	22235329.75
C4Q20	3	9464	18211427.04	C4Q24	7	34	49166.84
C4Q20	7	2624	3855826.97	C4Q24	9	35	51334.74
C4Q20	8	6	6366.07	C4Q24	1	30	48926.55
C4Q20	9	47	79417.02	C4Q24	2	4	4061.55
C4Q20	1	126	272410.93	C4Q24	3	178	376254.38
C4Q20	2	13	24396.58	C4Q24	6	12143	22235329.75
C4Q20	3	9608	18526656.23	C4Q24	7	34	49166.84
C4Q20	7	2624	3855826.97	C4Q24	9	35	51334.74
C4Q20	8	6	6366.07	C4Q24	1	10	16125.53
C4Q20	9	47	79417.02	C4Q24	2	2	4605.42
C4Q21	1	1730	3414546.20	C4Q24	3	200	408511.52
C4Q21	2	1232	2639479.23	C4Q24	6	12143	22235329.75
C4Q21	3	74	137448.26	C4Q24	7	34	49166.84
C4Q21	6	9368	16534699.18	C4Q24	9	35	51334.74
C4Q21	7	4	4101.98	C4Q24	1	13	13872.80
C4Q21	8	1	2110.84	C4Q24	2	1	745.82
C4Q21	9	15	32688.11	C4Q24	3	198	414623.85
C4Q22	1	785	1128402.43	C4Q24	6	12143	22235329.75
C4Q22	2	2089	4724728.87	C4Q24	7	34	49166.84
C4Q22	3	113	265250.16	C4Q24	9	35	51334.74
C4Q22	6	9368	16534699.18	C4Q24	1	23	87065.21
C4Q22	7	53	77194.21	C4Q24	2	4	4979.23
C4Q22	8	1	2110.84	C4Q24	3	185	337198.03
C4Q22	9	15	32688.11	C4Q24	6	12143	22235329.75
C4Q23	1	112	145329.71	C4Q24	7	34	49166.84
C4Q23	2	344	696122.01	C4Q24	9	35	51334.74
C4Q23	3	574	1441714.51	C4Q24	1	4	9064.89
C4Q23	6	11313	20358152.78	C4Q24	2	1	4891.64
C4Q23	7	8	7057.17	C4Q24	3	207	415285.94

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C4Q24	6	12143	22235329.75				
C4Q24	7	34	49166.84				
C4Q24	9	35	51334.74				
C4Q24	1	22	26234.91				
C4Q24	2	3	8944.41				
C4Q24	3	187	394063.15				
C4Q24	6	12143	22235329.75	C4Q24	7	23	42827.41
C4Q24	7	34	49166.84	C4Q24	9	35	51334.74
C4Q24	9	35	51334.74	C4Q24	1	31	56150.68
C4Q24	1	53	103708.06	C4Q24	2	3	2435.37
C4Q24	2	2	2482.17	C4Q24	3	731	1432927.05
C4Q24	3	157	323052.24	C4Q24	6	11601	21179398.55
C4Q24	6	12143	22235329.75	C4Q24	7	23	42827.41
C4Q24	7	34	49166.84	C4Q24	9	35	51334.74
C4Q24	9	35	51334.74	C4Q24	1	128	222954.36
C4Q24	1	49	135894.91	C4Q24	2	7	6705.09
C4Q24	2	14	14662.37	C4Q24	3	630	1261853.66
C4Q24	3	702	1340955.83	C4Q24	6	11601	21179398.55
C4Q24	6	11601	21179398.55	C4Q24	7	23	42827.41
C4Q24	7	23	42827.41	C4Q24	9	35	51334.74
C4Q24	9	35	51334.74	C4Q24	1	72	110839.62
C4Q24	1	75	144874.34	C4Q24	2	5	9235.59
C4Q24	2	8	7720.47	C4Q24	3	688	1371437.90
C4Q24	3	682	1338918.30	C4Q24	6	11602	21179870.31
C4Q24	6	11601	21179398.55	C4Q24	7	23	42827.41
C4Q24	7	23	42827.41	C4Q24	9	34	50862.97
C4Q24	9	35	51334.74	C4Q24	1	39	94835.22
C4Q24	1	232	492351.86	C4Q24	2	1	836.04
C4Q24	2	15	29203.53	C4Q24	3	725	1395841.85
C4Q24	3	518	969957.72	C4Q24	6	11602	21179870.31
C4Q24	6	11601	21179398.55	C4Q24	7	23	42827.41
C4Q24	7	23	42827.41	C4Q24	9	34	50862.97
C4Q24	9	35	51334.74	C4Q25	1	525	1343024.49
C4Q24	1	19	32327.28	C4Q25	2	2112	4291064.14
C4Q24	2	1	820.15	C4Q25	6	9715	17003952.71
C4Q24	3	745	1458365.69	C4Q25	7	23	43373.10
C4Q24	6	11601	21179398.55	C4Q25	8	17	37098.16
C4Q24	7	23	42827.41	C4Q25	9	32	46561.21
C4Q24	9	35	51334.74	C4Q26	1	205	405151.05
C4Q24	1	18	39308.97	C4Q26	2	2444	5254853.04
C4Q24	2	6	17011.83	C4Q26	6	9715	17003952.71
C4Q24	3	741	1435192.32	C4Q26	7	17	28240.06
C4Q24	6	11601	21179398.55	C4Q26	8	11	26315.73
C4Q24	7	23	42827.41	C4Q26	9	32	46561.21
C4Q24	9	35	51334.74	C4Q27	1	2996	5914399.52
C4Q24	1	49	56031.62	C4Q27	2	859	1702522.35
C4Q24	2	12	10401.03	C4Q27	6	8538	15065683.08
C4Q24	3	704	1425080.46	C4Q27	7	7	34519.98
C4Q24	6	11601	21179398.55	C4Q27	8	3	7944.79
C4Q24	7	23	42827.41	C4Q27	9	21	40004.07
C4Q24	9	35	51334.74	C4Q27	1	1107	2267972.66
C4Q24	1	43	89870.11	C4Q27	2	1772	3416805.24
C4Q24	2	7	5603.42	C4Q27	3	110	214257.36
C4Q24	3	715	1396039.58	C4Q27	6	9397	16768205.43
C4Q24	6	11601	21179398.55	C4Q27	7	7	15364.27

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C4Q27	9	31	82468.85				
C4Q27	1	2187	4489534.45				
C4Q27	2	1668	3154218.54				
C4Q27	6	8538	15065683.08				
C4Q27	7	8	8364.67				
C4Q27	8	2	7268.99				
C4Q27	9	21	40004.07				
C4Q27	1	368	807053.04				
C4Q27	2	1753	3588785.47				
C4Q27	3	58	78442.75				
C4Q27	6	10206	18219901.62				
C4Q27	7	8	15253.19				
C4Q27	9	31	55637.73				
C4Q28	1	9368	16042878.25				
C4Q28	2	2275	5152787.28	C4CIG	3	555	1010060.23
C4Q28	3	108	185401.78	C4CIG	4	407	1135161.39
C4Q28	4	615	1291063.93	C4CIG	5	513	1367204.21
C4Q28	7	2	1121.04	C4CIG	6	142	414367.09
C4Q28	8	8	11814.50	C4CIG	96	9368	16534699.18
C4Q28	9	48	80007.03	C4CIG	99	23	30800.87
C4SMK	1	6517	13362940.18	C4DIF	1	564	1015742.10
C4SMK	2	5883	9368033.55	C4DIF	2	464	1093662.67
C4SMK	9	24	34100.08	C4DIF	3	796	1926448.90
C4SST	1	3056	6230374.62	C4DIF	4	332	663294.21
C4SST	2	3538	7217089.98	C4DIF	5	675	1243702.10
C4SST	3	5808	9284970.64	C4DIF	6	9549	16763223.02
C4SST	9	22	32638.56	C4DIF	9	44	59000.81
C4SST	1	2452	5278691.47	C4AGE	4	2	1637.18
C4SST	2	604	951683.15	C4AGE	5	17	37187.03
C4SST	3	3009	6155465.98	C4AGE	6	25	50140.81
C4SST	4	529	1061623.99	C4AGE	7	50	74729.47
C4SST	5	1911	3206119.55	C4AGE	8	76	152219.89
C4SST	6	3897	6078851.09	C4AGE	9	100	141566.65
C4SST	99	22	32638.56	C4AGE	10	242	414124.36
C4SSC	1	127	184292.02	C4AGE	11	197	332939.74
C4SSC	2	54	45556.26	C4AGE	12	709	1391741.32
C4SSC	3	381	684518.42	C4AGE	13	755	1430629.97
C4SSC	4	123	198789.74	C4AGE	14	1055	2270292.58
C4SSC	5	91	129933.83	C4AGE	15	1195	2107739.56
C4SSC	6	2163	4829330.36	C4AGE	16	1127	2368494.07
C4SSC	7	316	517721.19	C4AGE	17	622	1109846.08
C4SSC	8	8573	15133159.67	C4AGE	18	635	1375481.99
C4SSC	9	596	1041772.33	C4AGE	19	249	515064.42
C4COS	1	175	277792.47	C4AGE	20	371	869273.34
C4COS	2	560	947235.65	C4AGE	21	184	384397.54
C4COS	6	11093	20554838.13	C4AGE	22	111	185219.04
C4COS	9	596	985207.54	C4AGE	23	55	167034.29
C4PAT	1	2438	5267295.89	C4AGE	24	50	88662.03
C4PAT	2	12	30359.26	C4AGE	25	149	236806.42
C4PAT	3	6	9035.22	C4AGE	26	21	41586.88
C4PAT	4	348	503859.30	C4AGE	27	28	56148.36
C4PAT	6	9560	16875603.09	C4AGE	28	23	33610.66
C4PAT	9	60	78921.04	C4AGE	29	9	15905.19
C4CIG	1	21	53481.77	C4AGE	30	70	236854.27
C4CIG	2	1395	2219299.07	C4AGE	31	3	18390.37

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C4AGE	32	15	21488.11				
C4AGE	33	7	9022.03				
C4AGE	34	8	15892.78				
C4AGE	35	42	73934.94				
C4AGE	36	4	5218.91				
C4AGE	37	5	5223.97				
C4AGE	38	6	11665.90				
C4AGE	39	3	5196.27				
C4AGE	40	26	30358.26				
C4AGE	41	2	3161.99				
C4AGE	42	5	8404.52				
C4AGE	43	1	89.84				
C4AGE	44	3	4073.72				
C4AGE	45	17	17737.70				
C4AGE	46	1	2306.09				
C4AGE	47	2	978.96				
C4AGE	48	3	5131.65				
C4AGE	49	1	3006.92				
C4AGE	50	10	11642.08				
C4AGE	51	1	1182.20				
C4AGE	53	1	2323.80				
C4AGE	55	2	809.53				
C4AGE	57	1	469.85				
C4AGE	58	1	1783.44				
C4AGE	59	1	28355.67				
C4AGE	60	2	1757.60				
C4AGE	64	1	5182.78				
C4AGE	66	2	2050.51				
C4AGE	68	1	1488.88				
C4AGE	69	1	422.22				
C4AGE	70	2	2627.35	C4SMU	2	44	56555.10
C4AGE	73	1	873.24	C4SMU	4	2064	4232230.52
C4AGE	74	2	1521.97	C4SMU	6	9715	17003952.71
C4AGE	75	1	1919.59	C4SMU	9	234	473875.13
C4AGE	76	1	1424.37	C4MED	1	462	876913.11
C4AGE	87	1	1381.92	C4MED	2	663	1203690.54
C4AGE	96	3885	6057823.03	C4MED	3	49	171059.39
C4AGE	97	168	226962.88	C4MED	4	299	559265.99
C4AGE	98	12	14641.50	C4MED	5	203	431105.31
C4AGE	99	46	67813.35	C4MED	6	434	943610.96
C4AGG	1	709	1204545.13	C4MED	7	113	181861.94
C4AGG	2	1464	2822371.29	C4MED	8	986	2021736.74
C4AGG	3	2250	4378032.14	C4MED	9	500	959613.19
C4AGG	4	1749	3478340.15	C4MED	96	8538	15065683.08
C4AGG	5	884	1890546.41	C4MED	99	177	350533.53
C4AGG	6	1257	2623997.93	LDA2N	1	55	103087.54
C4AGG	96	3885	6057823.03	LDA2N	2	243	437851.28
C4AGG	99	226	309417.73	LDA2N	6	10847	19932749.60
C4LIG	1	596	902600.83	LDA2N	9	1279	2291385.37
C4LIG	2	1039	2291743.51	LDA2N	1	72	104624.53
C4LIG	3	172	204478.44	LDA2N	2	226	436314.29
C4LIG	4	1014	2369082.73	LDA2N	6	10847	19932749.60
C4LIG	6	9368	16534699.18	LDA2N	9	1279	2291385.37
C4LIG	9	235	462469.12	LDA2N	1	51	85825.87
C4SMU	1	367	998460.33	LDA2N	2	247	455112.96

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
LDA2N	6	10847	19932749.60	LSK2N	6	10273	18958264.64
LDA2N	9	1279	2291385.37	LSK2N	9	1236	2197126.39
LDA2N	1	14	20858.84	LSK2N	1	124	238911.76
LDA2N	2	284	520079.99	LSK2N	2	791	1370771.01
LDA2N	6	10847	19932749.60	LSK2N	6	10273	18958264.64
LDA2N	9	1279	2291385.37	LSK2N	9	1236	2197126.39
LDA2N	1	25	41716.49				
LDA2N	2	273	499222.33				
LDA2N	6	10847	19932749.60				
LDA2N	9	1279	2291385.37				
LDA2N	1	78	113020.95				
LDA2N	2	218	426403.94				
LDA2N	6	10847	19932749.60				
LDA2N	9	1281	2292899.32				
LDA2N	1	26	43704.37				
LDA2N	2	272	497234.46				
LDA2N	6	10847	19932749.60				
LDA2N	9	1279	2291385.37				
LDA2N	1	10	22860.00				
LDA2N	2	288	518078.83				
LDA2N	6	10847	19932749.60				
LDA2N	9	1279	2291385.37				
LDA2N	1	61	160167.69				
LDA2N	2	237	380771.14				
LDA2N	6	10847	19932749.60				
LDA2N	9	1279	2291385.37				
LSK2N	1	255	580339.97				
LSK2N	2	660	1029342.79				
LSK2N	6	10273	18958264.64				
LSK2N	9	1236	2197126.39				
LSK2N	1	253	389017.57				
LSK2N	2	662	1220665.20				
LSK2N	6	10273	18958264.64				
LSK2N	9	1236	2197126.39				
LSK2N	1	61	73521.47				
LSK2N	2	854	1536161.30				
LSK2N	6	10273	18958264.64				
LSK2N	9	1236	2197126.39				
LSK2N	1	41	59387.79				
LSK2N	2	874	1550294.98				
LSK2N	6	10273	18958264.64				
LSK2N	9	1236	2197126.39				
LSK2N	1	52	62960.61				
LSK2N	2	863	1546722.15				
LSK2N	6	10273	18958264.64				
LSK2N	9	1236	2197126.39				
LSK2N	1	265	369179.58				
LSK2N	2	646	1237888.63				
LSK2N	6	10273	18958264.64				
LSK2N	9	1240	2199740.96				
LSK2N	1	101	189398.02				
LSK2N	2	814	1420284.74				
LSK2N	6	10273	18958264.64				
LSK2N	9	1236	2197126.39				
LSK2N	1	105	203429.45				
LSK2N	2	810	1406253.31				

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
LND2D	1	7	6569.19	LNS2S	9	1369	2442127.42
LND2D	2	302	525862.14	LNS2S	1	180	190885.29
LND2D	6	10740	19803429.53	LNS2S	2	379	704632.28
LND2D	9	1375	2429212.94	LNS2S	6	10496	19427428.82
LND2D	1	96	204587.48	LNS2S	9	1369	2442127.42
LND2D	2	213	327843.85	LNS2S	1	21	14927.56
LND2D	6	10740	19803429.53	LNS2S	2	538	880590.00
LND2D	9	1375	2429212.94	LNS2S	6	10496	19427428.82
LND2D	1	26	41054.25	LNS2S	9	1369	2442127.42
LND2D	2	283	491377.08	LNS2S	1	80	115159.48
LND2D	6	10740	19803429.53	LNS2S	2	479	780358.08
LND2D	9	1375	2429212.94	LNS2S	6	10496	19427428.82
LND2D	1	61	85117.35	LNS2S	9	1369	2442127.42
LND2D	2	246	446328.65	LNS2S	1	93	243058.14
LND2D	6	10740	19803429.53	LNS2S	2	466	652459.42
LND2D	9	1377	2430198.27	LNS2S	6	10496	19427428.82
LND2D	1	29	84248.58	LNS2S	9	1369	2442127.42
LND2D	2	280	448182.75				
LND2D	6	10740	19803429.53				
LND2D	9	1375	2429212.94				
LND2D	1	21	26531.93				
LND2D	2	288	505899.39				
LND2D	6	10740	19803429.53				
LND2D	9	1375	2429212.94				
LND2D	1	33	33134.00				
LND2D	2	276	499297.33				
LND2D	6	10740	19803429.53				
LND2D	9	1375	2429212.94				
LND2D	1	42	82482.70				
LND2D	2	267	449948.63				
LND2D	6	10740	19803429.53				
LND2D	9	1375	2429212.94				
LND2D	1	80	90431.92				
LND2D	2	229	441999.41				
LND2D	6	10740	19803429.53				
LND2D	9	1375	2429212.94				
LNS2S	1	81	122364.89				
LNS2S	2	478	773152.67				
LNS2S	6	10496	19427428.82				
LNS2S	9	1369	2442127.42				
LNS2S	1	111	222496.98				
LNS2S	2	448	673020.58				
LNS2S	6	10496	19427428.82				
LNS2S	9	1369	2442127.42				
LNS2S	1	29	35794.72				
LNS2S	2	530	859722.84				
LNS2S	6	10496	19427428.82				
LNS2S	9	1369	2442127.42				
LNS2S	1	92	137474.98				
LNS2S	2	455	743911.13				
LNS2S	6	10496	19427428.82				
LNS2S	9	1381	2456258.88				
LNS2S	1	32	43809.13				
LNS2S	2	527	851708.43				
LNS2S	6	10496	19427428.82				

Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population	Variable	Value/ Valeur	Sample/ Échantillon	Population
C1AVGCIG	4353	15.835	14.162	0.000		95.000	
C1FINWT	15804	0.000	1450.041	45.659		89733.915	
C1Q10A	4142	16.764	15.016	0.000		95.000	
C1Q10B	4101	16.492	14.809	0.000		95.000	
C1Q10C	4064	16.612	15.045	0.000		95.000	
C1Q10D	4025	16.694	15.100	0.000		95.000	
C1Q10E	4000	16.678	15.043	0.000		95.000	
C1Q10F	3970	16.544	15.000	0.000		95.000	
C1Q10G	3951	16.620	14.897	0.000		95.000	
C1Q11	211	19.997	16.284	0.000		460.000	
C1SFRI	4016	17.014	15.558	0.000		95.000	
C1SMON	4059	16.337	14.602	0.000		95.000	
C1SSAT	4049	17.340	15.909	0.000		95.000	
C1SSUN	4062	16.481	14.748	0.000		95.000	
C1STHU	4011	16.375	14.746	0.000		95.000	
C1STUE	4037	16.449	14.639	0.000		95.000	
C1SWED	4019	16.410	14.709	0.000		95.000	
C2AVGCIG	3472	15.601	13.624	0.000		75.000	
C2DIFAVG	3060	0.017	0.136	-55.000		38.570	
C2FINWT	13398	0.000	1705.595	57.407		100161.533	
C2Q13A	3277	16.262	14.336	0.000		75.000	
C2Q13B	3251	16.283	14.365	0.000		75.000	
C2Q13C	3237	16.251	14.431	0.000		75.000	
C2Q13D	3214	16.542	14.619	0.000		75.000	
C2Q13E	3196	16.653	14.772	0.000		80.000	
C2Q13F	3179	16.481	14.599	0.000		75.000	
C2Q13G	3170	16.414	14.453	0.000		75.000	
C2Q14	195	26.424	22.703	0.000		600.000	
C2Q15	3435	0.470	0.514	0.000		17.000	
C2SFRI	3210	16.747	14.948	0.000		80.000	
C2SMON	3228	16.279	14.268	0.000		75.000	
C2SSAT	3229	16.896	15.042	0.000		75.000	
C2SSUN	3240	16.339	14.261	0.000		75.000	
C2STHU	3195	16.304	14.429	0.000		75.000	
C2STUE	3220	16.119	14.280	0.000		75.000	
C2SWED	3208	16.188	14.333	0.000		75.000	
C3AVGCIG	3351	15.556	13.536	0.000		60.710	
C3DIFAVG	2707	-0.313	-0.227	-35.000		45.710	
C3FAVCIG	6702	16.707	15.784	0.000		95.000	
C3FINWT	12808	0.000	1780.315	52.061		109014.325	
C3Q13A	3165	16.364	14.369	0.000		63.000	
C3Q13B	3141	16.336	14.423	0.000		63.000	
C3Q13C	3129	16.278	14.467	0.000		80.000	
C3Q13D	3118	16.382	14.431	0.000		60.000	
C3Q13E	3106	16.400	14.438	0.000		75.000	
C3Q13F	3099	16.301	14.406	0.000		60.000	
C3Q13G	3089	16.292	14.375	0.000		75.000	
C3Q14	186	15.501	14.419	0.000		300.000	
C3Q15	3224	4.652	4.869	0.000		365.000	
C3Q20	2913	19.215	19.915	1.000		95.000	
C3SFRI	3118	16.472	14.796	0.000		63.000	
C3SMON	3125	16.199	14.151	0.000		60.000	
C3SSAT	3134	16.880	15.135	0.000		80.000	
C3SSUN	3125	16.240	14.163	0.000		63.000	
C3STHU	3112	16.248	14.315	0.000		63.000	

C3STUE	3119	16.120	14.148	0.000	63.000
C3SWED	3114	16.191	14.198	0.000	75.000
C4AVGCIG	3033	15.332	13.055	0.000	85.000
C4DIFAVG	2831	0.284	0.419	-54.670	85.000
C4FINWT	12424	0.000	1832.347	49.841	109057.392
C4Q13A	2842	16.350	13.906	0.000	80.000
C4Q13B	2835	16.249	13.951	0.000	80.000
C4Q13C	2827	16.135	13.964	0.000	95.000
C4Q13D	2821	16.223	13.977	0.000	80.000
C4Q13E	2817	16.381	14.049	0.000	80.000
C4Q13F	2807	16.209	13.866	0.000	80.000
C4Q13G	2804	16.089	13.828	0.000	80.000
C4Q14	191	16.049	17.958	0.000	300.000
C4Q15	3005	0.392	0.541	0.000	17.000
C4SFRI	2819	16.463	14.351	0.000	80.000
C4SMON	2826	16.015	13.667	0.000	80.000
C4SSAT	2831	16.854	14.604	0.000	95.000
C4SSUN	2832	16.211	13.703	0.000	80.000
C4STHU	2812	15.934	13.769	0.000	80.000
C4STUE	2816	16.069	13.699	0.000	80.000
C4SWED	2817	16.087	13.745	0.000	80.000
LONGWT	11119	0.000	2049.577	67.620	117760.196