Library Name

Addington Highlands Twp
Admaston/Bromley Twp
Ajax
Alderville FN
Alfred & Plantagenet Twp
Algonquins of Pikwakanagan FN
Alnwick/Haldimand Twp
Armstrong Twp
Arnprior
Asphodel-Norwood
Assiginack Twp
Athens Twp
Atikameksheng Anishnawbek Band No. 6 FN
Atikokan
Augusta Twp
Aundeck-Omni-Kaning FN
Aurora
Bancroft Town
Barrie
Beausoleil First Nation Public Library
Belleville
Big Grassy FN
Biigtigong Nishnaabeg
Billings Twp
Bkejwanong FN
Black River-Matheson Twp
Blind River
Bonfield
Bonnechere Union

Bracebridge

Bradford West Gwillimbury Town
Brampton
Brant County
Brantford
Brighton Public Library Board
Britt Area
Brock Twp
Brockville
Bruce County
Bruce Mines & Plummer Additional Union
Burk's Falls, Armour & Ryerson Union
Burlington
Caledon
Callander
Cambridge
Carleton Place
Carlow/Mayo Public Library
Casselman
Cavan Monaghan Public Library Board, Township of
Central Manitoulin Twp
Centre Hastings
Champlain Twp
Chapleau Twp
Chatham-Kent
Chippewas of Georgina Island FN
Chippewas of Kettle & Stony Point FN
Chippewas of Rama FN
Clarence-Rockland
Clarington, Municipality of
Clearview Twp
Cobalt Twp
Cobourg
Cochrane Public Library Board
Collingwood
Cornwall
Cramahe Twp

Curve Lake FN
Deep River
Delaware FN
Deseronto
Dokis FN
Dorion Twp
Douro-Dummer Twp
Dryden
Dubreuilville Twp
Ear Falls Twp
East Ferris
East Gwillimbury
Edwardsburgh/Cardinal Twp
Elgin County
Elizabethtown - Kitley
Elliot Lake
Emo Twp
Englehart
Espanola
Essa
Essex County
Fauquier-Strickland Twp
Fort Erie
Fort Frances
French River
Front of Yonge Twp
Gananoque
Garden River FN
Georgian Bay Twp
Georgina
Gogama LSB
Gore Bay Union
Grand Valley Library Board
Gravenhurst Public Library
Greater Madawaska Twp
Greater Sudbury

Greenstone
Grey Highlands
Grimsby
Guelph
Haldimand County
Haliburton County
Halton Hills
Hamilton
Hanover
Hastings Highlands Twp
Havelock-Belmont-Methuen Twp
Hawkesbury
Head, Clara & Maria
Hearst Twp
Henvey Inlet FN
Hilton Union
Hornepayne Twp
Huntsville
Huron County
Huron Shores
Ignace
Innisfil
Iroquois Falls
Iskatewizaagegan No. 39 FN
James Twp
Kapuskasing
Kawartha Lakes, City of
Kearney & Area
Kenora City
Killaloe, Hagarty & Richards Twp
King Twp
Kingston-Frontenac County
Kirkland Lake
Kitchener
La Nation
Lake of Bays Twp

Lambton County
Lanark Highlands
Larder Lake Public Library
Laurentian Hills
Leeds and the Thousand Islands Twp
Lennox and Addington County
Lincoln Pelham Union Public Library
London
Loring, Port Loring and District Local Services Board
M'Chigeeng FN
Madawaska Valley Twp
Magnetawan FN
Magnetawan Twp
Manitouwadge
Marathon
Markham
Markstay-Warren
Marmora and Lake Twp
Mattagami FN
Mattawa
Mattice-Val Cote Twp
McGarry Twp
McKellar Twp
Meaford
Merrickville-Wolford
Michipicoten FN
Middlesex County Library
Midland
Milton
Mississauga
Mississauga FN
Mississaugas of Scugog Island FN
Mississippi Mills
Mohawks of the Bay of Quinte FN
Moonbeam Twp
Muskoka Lakes Twp

Naotkamegwanning FN
New Tecumseth
Newmarket
Niagara Falls
Niagara-on-the-Lake
Niisaachewan Anishinaabe Nation Public Library
Nipigon Twp
Nipissing FN
Norfolk County
North Bay
North Grenville Twp
North Kawartha Twp
North Perth
Northeastern Manitoulin and the Islands
Oakville
Ojibways of Onigaming FN
Oliver Paipoonge
Opasatika
Orangeville
Orillia
Oshawa
Otonabee-South Monaghan Twp
Ottawa
Owen Sound & North Grey Union
Oxford County
Parry Sound
Pembroke
Penetanguishene
Perry Twp
Perth and District Union
Perth East
Petawawa
Peterborough
Phelps
Pickering
Port Colborne

Port Hope
Powassan & District Union Public Library
Prescott
Prince Edward County
Prince Twp Public Library
Quinte West
Rainy River
Ramara Twp
Red Lake
Red Rock Twp
Renfrew
Richmond Hill
Rideau Lakes Public Library
Russell
Sables-Spanish Rivers Twp
Sachigo Lake FN
Sagamok Anishnawbek FN
Saugeen FN
Sault Ste. Marie
Schreiber Twp
Scugog Memorial
Seguin Twp
Seine River FN
Selwyn
Serpent River FN
Severn Township Library
Shelburne
Sheshegwaning FN
Sioux Lookout
Sioux Narrows Nestor Falls Twp
Smiths Falls
South Algonquin Twp
South River-Machar Union
Southgate Twp.
Spanish Twp
Springwater Twp

Ct. Cathorina
St. Catharines
St. Charles
St. Joseph Twp
St. Marys Public Library
St. Thomas
Stirling-Rawdon
Stormont, Dundas & Glengarry County
Stratford
Sundridge-Strong Union
Tay Twp
Tehkummah Twp
Temagami
Temagami FN
Temiskaming Shores
Terrace Bay Twp
The Blue Mountains
Thessalon
Thessalon FN
Thorold
Thunder Bay
Timmins
Toronto
Trent Hills
Trent Lakes
Tudor & Cashel Twp
Tweed
Tyendinaga Twp
Uxbridge Twp
Val Rita-Harty Twp
Vaughan
Wahta Mohawk FN
Wainfleet Twp
Wasaga Beach
Wasauksing FN
Waterloo City
Waterloo Region

Wawa	
Welland	
Wellington County	
West Grey Twp	
West Lincoln Twp	
West Nipissing	
West Perth	
Westport	
Whitby	
Whitchurch-Stouffville	
White River Twp	
Whitefish River FN	
Whitestone-Hagerman Memorial	
Whitewater Region	
Windsor	
Wollaston	
Woodstock	
	Averages:

Ontario Public Libraries 2022 Statistics

Weekly Service Hours Per 10,000 Population

175,23
40,89
16,6
638,98
83,68
441,5
79,07
231,56
45,48
90,12
157,95
56,42
897,44
168,18
35,36
543,48
9,86
72,15
21,84
832,05
11,44
1.436,78
651,77
123,12
97,09
147,66
126,73
121,52
89,9
36,23

16,47
7,4
107,53
10,56
49,81
452,13
66,14
22,49
87,53
285,48
115,02
32,52
42
121,67
23,47
44,4
138,89
85,15
63,43
143,95
52,37
43,65
122,7
29,89
1.802,88
147,93
551,72
28,43
21,52
326,48
230,5
39,09
93,8
26,45
37,4
81,83

499,37
94,91
0
237,08
1.724,14
268,99
44,3
69,69
530,18
301,51
74,04
69,19
42,3
67,71
46,68
47,95
232,56
182,56
112,09
38,89
30,3
466,42
41,52
71,07
179,37
76,31
60,09
271,11
353,85
28,99
736,84
123,53
196,77
40,62
83,4
33,18

168,25
85,68
24,9
12,14
57,88
163,33
18,31
28,22
68,94
83,44
61,74
53,59
1.844,66
90,73
1.640,63
258,06
239,8
25,31
68,97
72,12
166,39
30,65
77,14
609,76
260,87
62,96
43,89
291,55
43,06
128,51
42,14
36,75
53,88
12,58
57,39
242,03

57,17
44,96
219,18
94,56
75,01
35,44
44,07
19,38
142,86
401,07
78,74
2.000
214,17
212,01
113,05
11,75
143,42
84,09
2.108,43
94,61
393,26
2.955,67
182,98
47,31
114,12
5.681,82
59,21
32,56
15,27
13,92
829,08
7.291,67
54,7
92,29
239,64
71,34

464,81
42,35
5,96
29,86
172,46
5.921,05
164,43
507,1
28,26
11,25
27,35
219,11
62,45
182,36
32,96
422,83
77,68
442,48
24,68
18,95
14,68
70,46
17,38
14,75
52
60,12
58,17
58,02
122,25
21,05
33,44
32
28,26
33,33
16,24
28,95

37,61
76
85,27
51,75
198,02
19,28
290,79
61,13
177,75
290,5
78,1
10,38
85,08
61,74
161,74
746,27
217,39
436,95
16,24
226,63
32,79
183,51
666,67
75,03
928,38
27,53
46,76
2.136,75
65,6
488,8
47,84
315,89
140,39
50,31
407,3
50,89

24,42
276,79
145,16
300,76
33,24
75,79
79,61
19,7
143,75
93,97
137,61
380,95
850,2
114,92
279,33
111,68
225,16
2.212,39
28,72
16,96
25,13
19,33
54,65
96,35
132,58
58,74
83,78
29,04
262,47
25,84
2.435,06
70,62
29,99
498,75
17,19
28,06

113,6
27,11
66,73
46,33
53,79
80,45
60,91
322,03
13,07
18,24
248,06
612,98
328,87
73,93
23,38
238,81
14,67
275,1823

	Facilitie
Service Points per 10,000 Population	Service Points per 1,000 Population
11,68	1,17
3,41	0,34
0,24	0,02
31,95	3,19
5,17	0,52
22,08	2,21
5,27	0,53
8,58	0,86
1,14	0,11
5,81	0,58
9,87	0,99
3,32	0,33
25,64	2,56
13,64	1,36
1,36	0,14
27,17	2,72
0,16	0,02
2,58	0,26
0,33	0,03
15,41	1,54
0,2	0,02
38,31	3,83
18,62	1,86
13,68	1,37
4,22	0,42
8,2	0,82
2,88	0,29
5,06	0,51
1,87	0,19
0,62	0,06

0,26	0,03
0,11	0,03
1,95	0,19
0,2	0,02
1,69	0,17
74,47	7,45
2,58	0,26
0,47	0,05
2,78	0,28
8,16	0,82
3,29	0,33
0,4	0,04
0,94	0,09
2,59	0,26
0,37	0,04
0,84	0,08
11,57	1,16
3,15	0,32
2,27	0,23
4,8	0,48
2,09	0,21
1,15	0,11
5,11	0,51
1,08	0,11
48,08	4,81
7,4	0,74
13,79	1,38
0,79	0,08
0,43	0,04
3,53	0,35
8,87	0,89
2,57	0,26
2,29	0,23
0,42	0,04
0,44	0,04
3,15	0,31
5,10	0,01

12,64	1,26
2,43	0,24
0	0
6,08	0,61
49,26	4,93
31,65	3,16
1,7	0,17
1,29	0,13
16,31	1,63
10,05	1,01
2,06	0,21
1,25	0,13
2,82	0,28
2,2	0,22
3,04	0,3
0,93	0,09
7,5	0,75
6,76	0,68
2	0,2
0,95	0,09
0,77	0,08
18,66	1,87
0,98	0,1
1,29	0,13
6,35	0,63
3,63	0,36
1,94	0,19
7,75	0,77
14,54	1,45
0,57	0,06
21,05	2,11
5,88	0,59
3,51	0,35
0,81	0,08
3,97	0,4
0,8	0,08

8,63	0,86
3,06	0,31
0,37	0,04
2,35	0,24
1,32	0,13
4,43	0,44
0,49	0,05
0,79	0,08
1,3	0,13
2,45	0,25
4,41	0,44
0,97	0,1
48,54	4,85
1,97	0,2
52,08	5,21
21,51	2,15
10,2	1,02
0,67	0,07
2,19	0,22
6,01	0,6
8,32	0,83
0,74	0,07
2,2	0,22
30,49	3,05
21,74	2,17
1,43	0,14
1,86	0,19
14,58	1,46
1,99	0,2
4,76	0,48
1,2	0,12
1,2	0,12
1,25	0,13
0,19	0,02
2,34	0,23
8,07	0,81

1,97	0,2
1,87	0,19
13,7	1,37
6,75	0,68
3,17	0,32
1,17	0,12
0,95	0,1
0,41	0,04
142,86	14,29
10,7	1,07
2,72	0,27
133,33	13,33
8,24	0,82
5,89	0,59
3,06	0,31
0,2	0,02
8,69	0,87
3,23	0,32
60,24	6,02
4,73	0,47
16,05	1,61
32,84	3,28
9,15	0,91
0,91	0,09
3,26	0,33
151,52	15,15
2,17	0,22
0,59	0,06
0,25	0,02
0,23	0,02
25,51	2,55
208,33	20,83
1,52	0,15
4,61	0,46
8,12	0,81
3,04	0,3

13,28	1,33
0,88	0,09
0,11	0,01
13,85	1,39
1,71	0,17
105,26	10,53
6,09	0,61
10,14	1,01
0,78	0,08
0,19	0,02
1,22	0,12
9,32	0,93
2,28	0,23
4,93	0,49
0,52	0,05
21,14	2,11
3,38	0,34
44,25	4,42
0,67	0,07
0,32	0,03
0,23	0,02
4,5	0,45
0,6	0,06
0,29	0,03
2,06	0,21
1,58	0,16
0,89	0,09
1,12	0,11
4,07	0,41
0,45	0,04
0,82	0,08
0,58	0,06
0,24	0,02
6,67	0,67
0,31	0,03
0,55	0,05

1,19	0,12
1,77	0,18
2,37	0,24
2,43	0,24
9,9	0,99
0,46	0,05
16,16	1,62
2,11	0,21
4,87	0,49
11,17	1,12
1,55	0,15
0,19	0,02
5,52	0,55
1,21	0,12
6,22	0,62
18,66	1,87
6,21	0,62
12,48	1,25
0,27	0,03
9,44	0,94
0,58	0,06
9,29	0,93
27,78	2,78
2,34	0,23
26,53	2,65
0,86	0,09
1,23	0,12
85,47	8,55
1,82	0,18
40,73	4,07
1,14	0,11
19,74	1,97
5,4	0,54
1,36	0,14
14,04	1,4
1,57	0,16

0,38	0,04
8,93	0,89
8,06	0,81
2,75	0,28
0,72	0,07
2,05	0,2
2,63	0,26
0,32	0,03
4,17	0,42
3,5	0,35
22,94	2,29
11,9	1,19
40,49	4,05
2,02	0,2
6,21	0,62
2,94	0,29
7,76	0,78
88,5	8,85
0,53	0,05
0,37	0,04
0,48	0,05
0,44	0,04
2,33	0,23
3,71	0,37
18,94	1,89
1,65	0,17
2,33	0,23
0,94	0,09
26,25	2,62
0,36	0,04
64,94	6,49
1,57	0,16
2,9	0,29
24,94	2,49
0,27	0,03
1,6	0,16

3,44	0,34
0,57	0,06
1,41	0,14
2,4	0,24
2,07	0,21
4,23	0,42
1,13	0,11
16,95	1,69
0,22	0,02
0,33	0,03
15,5	1,55
24,04	2,4
12,18	1,22
5,28	0,53
0,45	0,04
14,93	1,49
0,24	0,02
10,0989	1,0098

s/Utilities

Number of Public Internet Access Workstations per Cardholder

0,0124
0,012
0,0013
0,0105
0,0063
0,0882
0,0074
0,0137
0,0008
0,0062
0,011
0,0053
0,002
0,0039
0,0027
0,2857
0,0016
0,0021
0,0007
0,2
0,001
0,0333
0,0588
0,0048
0,7857
0,0165
0,0055
0,0133
0,0024
0,0007

0,002
0,0043
0,0007
0,0015
0,0023
0,0308
0,0137
0,0018
0,0031
0,0181
0,008
0,0006
0,007
0,0055
0,0008
0,0007
0,0326
0,0027
0,0094
0,0019
0,0062
0,0019
0,0091
0,0015
0,0211
0,0741
0,0776
0,0006
0,0011
0,0152
0,0137
0,002
0,0043
0,0037
0,0015
0,0059

0,0074
0,0041
0
0,011
0,1714
0,0331
0,0066
0,0027
0,011
0,0435
0,0066
0,0024
0,0137
0,0045
0,0038
0,0041
0,0029
0,0089
0,0073
0,009
0,0009
0,004
0,0063
0,0148
0,0259
0,0062
0,0054
0
0,0102
0,0022
0,0025
0,004
0,0028
0,001
0,0072
0,005

0,0212
0,0035
0,0022
0,0007
0,0019
0,0027
0,0014
0,0031
0,0034
0,0052
0,0073
0,0053
0,0741
0,0062
0,0429
0,0083
0,0078
0,0049
0,0029
0,0448
0,0172
0,0029
0,0101
0,1852
0,027
0,009
0,0042
0,0183
0,003
0,0052
0,0046
0,0033
0,0065
0,0008
0,0024
0,0014

0,0051
0,0045
0,0231
0,0177
0,0059
0,0053
0,0025
0,0017
0,0044
0
0,0029
0,2
0,0056
0,008
0,0081
0,0015
0,0082
0,0086
0,0333
0,0255
0,0301
0,1
0,0171
0,002
0,0041
0,0588
0,0061
0,0021
0,0014
0,0017
0,0149
0,16
0,0029
0,0584
0,0304
0,0038
0,0000

0,0198
0,0032
0,0006
0,0003
0,002
0 004
0,004
0,1818
0,0015
0,0002
0,002
0,0008
0,0037
0,009
0,0023
0
0,0038
0,0217
0,0022
0,0006
0,001
0,0126
0,0031
0,0011
0,0034
0,0015
0,0046
0,0019
0,0286
0,0018
0,0077
0,0023
0,0012
0,0288
0,0200
0,0014
0,0023

0,0007
0,0054
0,0068
0,0014
0,0186
0,0013
0,0061
0,0051
0,0174
0,0139
0,0046
0,0012
0,004
0,0013
0,0208
0,0933
0,0353
0,0508
0,0009
0,0055
0,0041
0,0113
0,1905
0,0042
6
0,0024
0,0019
0
0,0028
0,0133
0,0035
0,0188
0,0121
0,0024
0,0325
0,0007

0,001
0,0166
0,004
0,0036
0,0009
0,006
0,0061
0,0013
0,0056
0,0086
0,0151
0,0147
0,1563
0,004
0,0062
0,0033
0,01
0,1375
0,0005
0,0006
0,003
0,0023
0,0018
0,0035
0,0102
0,0099
0,0076
0,0015
0
0,0009
0,0667
0,0021
0,0009
0,0087
0,0021
0,0025

0,0047
0,0026
0,0029
0,0044
0,0076
0,0059
0,001
0,007
0,0014
0,0008
0,0241
0,044
0,0071
0,0039
0,0007
0,0051
0,0015
0,0383

Number of Public Internet Access Workstations per Capita

0,007
0,0014
0,0003
0,0064
0,0011
0,0132
0,0014
0,002
0,0003
0,0015
0,002
0,0007
0,0026
0,0032
0,0007
0,0109
0,0006
0,0006
0,0001
0,0123
0,0004
0,0383
0,0074
0,0014
0,0046
0,0025
0,001
0,0025
0,0007
0,0004

0,0001
0,0007
0,0006
0,0003
0,0007
0,0064
0,0029
0,0004
0,0011
0,0044
0,0013
0,0005
0,0014
0,0013
0,0003
0,0002
0,0081
0,0009
0,0014
0,0024
0,0011
0,0003
0,001
0,0005
0,0192
0,0015
0,0262
0,0003
0,0005
0,0009
0,0036
0,0006
0,0023
0,0007
0,0003
0,0016

0,0025
0,0015
0
0,003
0,0296
0,0057
0,0005
0,0006
0,0065
0,007
0,0012
0,0009
0,0017
0,0009
0,0005
0,0007
0,0008
0,0037
0,0011
0,001
0,0002
0,0037
0,0013
0,0041
0,0045
0,0007
0,001
0
0,0053
0,0005
0,0021
0,0017
0,0006
0,0004
0,0004
0,0008
0,000

0,0067
0,0012
0,0005
0,0003
0,0005
0,001
0,0004
0,0008
0,0007
0,0012
0,0031
0,0005
0,0291
0,0009
0,0156
0,0086
0,0031
0,0012
0,0008
0,0036
0,0033
0,0014
0,0013
0,0152
0,0152
0,002
0,0008
0,0058
0,0006
0,0015
0,0009
0,0007
0,0009
0,0003
0,0005
0,0024

0,0008
0,0007
0,0055
0,002
0,001
0,0009
0,0006
0,0008
0,0029
0
0,0006
0,0533
0,0041
0,0029
0,0015
0,0005
0,0026
0,0023
0,006
0,0011
0,008
0,0131
0,0046
0,001
0,001
0,0455
0,0016
0,0003
0,001
0,0003
0,0179
0,0833
0,0009
0,0042
0,0049
0,0008

0.0000
0,0093
0,0004
0,0002
0,0006
0,001
0
0,0012
0,0101
0,0005
0,0002
0,0007
0,0014
0,0007
0,003
0,0006
0
0,0005
0,0133
0,0004
0,0002
0,0003
0,0009
0,0007
0,0003
0,0009
0,0004
0,0006
0,0005
0,0024
0,0004
0,0006
0,0004
0,0003
0,0027
0,0005
0,0007
0,0001

0,0005
0,001
0,0024
0,0004
0,005
0,0002
0,0018
0,0015
0,0027
0,0045
0,0028
0,0003
0,0012
0,0007
0,0037
0,0131
0,0019
0,0075
0,0002
0,0035
0,0008
0,0033
0,0111
0,0013
0,0159
0,0001
0,0003
0
0,0006
0,0061
0,0004
0,0059
0,0034
0,0008
0,0056
0,0002

0.0004
0,0004
0,0054
0,0039
0,0006
0,0003
0,0012
0,0007
0,0003
0,0011
0,0012
0,0161
0,0048
0,0405
0,0007
0,0037
0,0022
0,0039
0,1947
0,0003
0,0002
0,0006
0,0006
0,0011
0,002
0,0057
0,0017
0,0012
0,0003
0
0,0002
0,0195
0,0009
0,0003
0,0075
0,0008
0,0005

0,0006
0,0007
0,0007
0,0005
0,001
0,0015
0,0005
0,0051
0,0005
0,0005
0,0093
0,0096
0,0061
0,0014
0,0003
0,003
0,0004
0,0042

Provincial Operating Funding as % of Total Operating Revenues

9,92
12,1
2,06
36,2
6,17
53,88
5,6
3,5
2,04
5
7,59
12,79
32,2
3,26
9,04
44,58
1,16
4,58
2,75
15,94
3,1
79,72
71,43
9,53
21,54
6,33
7,55
4,59
5,8
2,81

0,99
1,76
1,97
2,68
4,52
100
3,03
4,69
3,96
6,48
7,04
1,9
1,13
2,91
2,02
2,31
11,33
21,54
5,91
8,8
3,6
6,09
14
4,84
26,94
46,18
7,68
3,91
2,31
2,21
10,23
2,3
3,21
1,89
3,88
3,86

100
2,04
100
1,39
27,31
3,11
8,68
3,73
6,05
4,85
4,91
1,21
13,27
3,73
16,27
6,75
2,77
11,22
8,16
2,8
4,44
12,35
3,64
2,88
6,22
6,42
5,23
100
10,07
2,29
100
15,39
1,2
4,1
9,23
4,38

3,72
3,65
2,94
1,52
3,04
9,38
1,64
2,73
2,22
7
17,14
3,91
22,2
4,38
75,03
7,11
2,71
4,99
4,01
15,41
4,9
1,21
15,14
100
3,04
21,16
7,95
10,36
4,67
6,62
1,33
3,59
7
2,49
3,71
6,38

3,51
5,95
5,1
7,7
6,31
5,57
3,69
2,51
100
36,2
9,68
95,08
11,43
3,39
11,69
1,33
4,78
8,83
24,43
5,73
3,69
6,26
9,55
2,43
3,23
33,18
2,68
1,94
1
2,41
100
88,6
4,62
46,41
4,83
9,08

48,96
2,54
1,73
2,82
2,83
100
4,72
17,97
3,85
3,86
4,19
4,56
2,48
3,82
1,55
100
8,9
13,93
1,34
2,02
2,19
7,49
2,65
3,77
2,92
3,15
6,5
2,15
5,26
5,42
5,89
6,2
3,41
22,14
1,84
4,04

3,64
9,19
5,56
4,96
13,54
4,62
3,76
5,11
10,44
2,93
2,97
1,18
6,92
1,89
6,3
100
100
14,93
10,89
2,78
7,29
10,5
35,76
5,2
85,34
9,96
1,22
41,46
3,22
20,81
4,02
6,03
7,43
3,14
3,22
2,91

3,75
6,41
7,81
1,57
2,13
4,08
4,79
1,75
12,38
5,9
15,04
7,69
43,42
3,93
2,27
1,15
5,01
35,65
4,15
3,3
4,55
2,45
5,42
9,97
34,72
6,05
1,57
2,78
10,09
0,67
92,97
3,14
2,79
0
1,46
3,46

4,29
5,47
1,73
4,85
3,04
10,24
5,63
2,74
1,44
1,85
5,94
36,22
3,94
14,54
4,05
7,05
2,11
13,2096

Local Operating Support per Capita	Local Operating Support per Household
47,43	29,4
7,36	15,34
51,03	169,29
34,49	0
20,78	47,69
29,08	0
45,75	75,82
54,92	126,31
33,38	69,18
44,12	81,72
41,22	99,42
6,54	14,75
75,58	0
128,35	205,67
17,48	41,07
46,87	0
60,95	181,68
36,85	73,56
61,64	169,12
122,46	0
48,34	107,79
0	0
10,61	0
27,36	33,06
20,83	0
48,52	80,14
43,37	62,87
45,86	81,96
47,5	58,85
66,48	117,39

70,13	199,08
28,14	108,83
78,48	168,3
48,56	119,24
48,36	112,33
0	0
56,29	122,51
38,11	75,18
72,4	107,17
36,02	52,32
51,15	71,73
65,12	157,89
67,75	208,86
66,44	142,67
54,58	149,94
34,05	85,65
23,15	31,9
2,52	5,22
33,88	87,75
28,79	36,83
20,28	41,26
25,43	54,29
20,23	37,05
42,98	91,27
163,93	0
11,72	0
244,07	0
33,06	85,68
35,49	95,95
79,23	179,59
26,6	39,06
48,11	104,4
83,05	136,16
66,22	136,86
49,49	102,82
40,59	100,37

0	0
100,86	207,33
0	0
91,65	210,57
187,54	0
71,5	129,86
25,58	41,49
48,4	105,93
48,46	95,82
78,61	139,92
31,51	71,02
81,92	185,31
12,76	28,75
59,3	152,28
9,66	23,2
47,42	92,36
35,67	82,27
21,86	45,48
66,17	135,48
37,15	112,64
33,2	83,11
41,98	58,14
51,61	101,79
71,25	143,77
51,75	61,23
24,34	53,6
40,65	82,37
0	0
116,34	41,84
47,94	129,45
0	0
19,93	27,23
73,71	122,82
59,37	85,35
42,45	38,24
53,41	113,85

94,55	149,6
45,78	81,58
36,16	93,07
81,41	187,25
49,82	111,55
63,16	54,03
64,29	178,33
56,78	138,6
75,92	160,27
37,3	83,52
21,3	22,16
43,53	84,8
0	0
49,39	101,3
22,95	0
61,27	54,27
133,02	253,62
49,94	68,41
58,12	121,48
25,84	34,32
72,45	146,12
85,26	209,74
26,45	50,8
0	0
89,83	156,52
20,43	35,03
27,01	51
40,31	21,24
44,28	88,61
41,92	53,06
80,53	210,98
52,4	106,56
34,05	58
44,18	116,97
31,73	79,58
131,82	66,19

56,62	119,94
28,16	39,49
52,78	82,68
29,19	57,69
43,44	69,11
36,43	79,36
50,06	123,56
55,3	122,93
0	0
25,55	0
45,43	52,2
1,83	0
65,9	38,8
72,03	100,75
44,3	86,88
47,22	162,53
57,04	97,07
32,62	37,36
0	0
38,32	76,2
75,44	125,67
41,05	85,03
50,4	35,84
81,77	157,31
36,84	81,24
424,24	0
57,16	150,16
71,11	162,89
44,05	145,22
35,09	108,54
0	0
31,25	0
47,02	104,96
4,48	0
69,86	111,98
73,08	47,48

53,22 138,16 40,27 121,52 56,16 133,56 44,9 111,91 0 0 53,3 108,85 70,84 0 40,76 86,4 50,62 115,39 35,13 81,67 122,96 66,79 60,13 135,96 46,67 40,94 52,47 151,31 0 0 14,3 35,33 28,53 48,84 61,86 167,63 74,88 163,28 53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0	19,92	0
56,16 133,56 44,9 111,91 0 0 53,3 108,85 70,84 0 40,76 86,4 50,62 115,39 35,13 81,67 122,96 66,79 60,13 135,96 46,67 40,94 52,47 151,31 0 0 14,3 35,33 28,53 48,84 61,86 167,63 74,88 163,28 53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	53,22	138,16
44,9 111,91 0 0 53,3 108,85 70,84 0 40,76 86,4 50,62 115,39 35,13 81,67 122,96 66,79 60,13 135,96 46,67 40,94 52,47 151,31 0 0 14,3 35,33 28,53 48,84 61,86 167,63 74,88 163,28 53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	40,27	121,52
0 0 53,3 108,85 70,84 0 40,76 86,4 50,62 115,39 35,13 81,67 122,96 66,79 60,13 135,96 46,67 40,94 52,47 151,31 0 0 14,3 35,33 28,53 48,84 61,86 167,63 74,88 163,28 53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	56,16	133,56
53,3 108,85 70,84 0 40,76 86,4 50,62 115,39 35,13 81,67 122,96 66,79 60,13 135,96 46,67 40,94 52,47 151,31 0 0 14,3 35,33 28,53 48,84 61,86 167,63 74,88 163,28 53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	44,9	111,91
70,84 0 40,76 86,4 50,62 115,39 35,13 81,67 122,96 66,79 60,13 135,96 46,67 40,94 52,47 151,31 0 0 14,3 35,33 28,53 48,84 61,86 167,63 74,88 163,28 53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	0	0
40,76 86,4 50,62 115,39 35,13 81,67 122,96 66,79 60,13 135,96 46,67 40,94 52,47 151,31 0 0 14,3 35,33 28,53 48,84 61,86 167,63 74,88 163,28 53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	53,3	108,85
50,62 115,39 35,13 81,67 122,96 66,79 60,13 135,96 46,67 40,94 52,47 151,31 0 0 14,3 35,33 28,53 48,84 61,86 167,63 74,88 163,28 53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	70,84	0
35,13 81,67 122,96 66,79 60,13 135,96 46,67 40,94 52,47 151,31 0 0 14,3 35,33 28,53 48,84 61,86 167,63 74,88 163,28 53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	40,76	86,4
122,96 66,79 60,13 135,96 46,67 40,94 52,47 151,31 0 0 14,3 35,33 28,53 48,84 61,86 167,63 74,88 163,28 53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	50,62	115,39
60,13 135,96 46,67 40,94 52,47 151,31 0 0 14,3 35,33 28,53 48,84 61,86 167,63 74,88 163,28 53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	35,13	81,67
46,67 40,94 52,47 151,31 0 0 14,3 35,33 28,53 48,84 61,86 167,63 74,88 163,28 53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	122,96	66,79
52,47 151,31 0 0 14,3 35,33 28,53 48,84 61,86 167,63 74,88 163,28 53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	60,13	135,96
0 0 14,3 35,33 28,53 48,84 61,86 167,63 74,88 163,28 53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	46,67	40,94
14,3 35,33 28,53 48,84 61,86 167,63 74,88 163,28 53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	52,47	151,31
28,53 48,84 61,86 167,63 74,88 163,28 53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	0	0
61,86 167,63 74,88 163,28 53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	14,3	35,33
74,88 163,28 53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	28,53	48,84
53,95 141,59 32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	61,86	167,63
32,22 82,94 53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	74,88	163,28
53,71 118,8 43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	53,95	141,59
43,12 78,83 59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	32,22	82,94
59,65 137,94 42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	53,71	118,8
42,56 120,2 46,43 79,3 53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	43,12	78,83
46,4379,353,05129,2343,5361,8926,7448,2323,6371,0238,5894,2640,7592,760058,05175,85	59,65	137,94
53,05 129,23 43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	42,56	120,2
43,53 61,89 26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	46,43	79,3
26,74 48,23 23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	53,05	129,23
23,63 71,02 38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	43,53	61,89
38,58 94,26 40,75 92,76 0 0 58,05 175,85	26,74	48,23
40,7592,760058,05175,85	23,63	71,02
0 0 58,05 175,85	38,58	94,26
58,05 175,85	40,75	92,76
	0	0
44,74 79,48		
	44,74	79,48

49,42	113,35
29,18	47,57
38,12	72,8
54,06	98
6,4	14,09
36,6	89,44
57,8	78,64
46,13	72,61
46,9	99,38
115,06	231,94
78,09	126,9
45,68	145,43
59,43	69,83
45,79	116,8
56,22	95,89
0	0
0	0
105,43	0
38,98	83,05
117,54	191,8
40,84	80,86
44,65	38,06
69,7	0
31,79	62,27
6,63	0
18,09	28,67
26,07	72,96
164,07	0
55,58	113,93
51,87	19,56
48,01	95,99
85,63	70,24
37,09	47,66
46,41	125,95
71,56	116,59
44,29	108,28

44,15	98,14
50,08	56,26
35,13	45,1
80,83	181,63
61,69	145,68
36,9	85,02
37,58	106,92
83,93	177,7
32,32	54,66
59,73	94,24
10,73	14,05
118,15	73,73
0	0
52,01	117,8
141,09	254,53
244,21	208,73
31,06	64
181,88	0
37,44	82,84
59,38	127,18
44,16	93,69
72,45	175,23
43,64	81,78
44,39	42,46
9,47	15,58
27,58	52,04
36,03	94,92
37,73	98,74
9,84	22,73
64,31	210,24
0	0
71,09	140,33
50,21	77,72
0	0
57,17	183,19
34,99	103,71

68,7	156,04
44,67	100,16
78,86	223,95
35,55	76,05
49,66	132,18
35,75	53,39
37,56	92,08
44,37	67,82
48,86	149,83
77,21	143,16
62,02	97,32
60,78	0
114,05	48,67
14,96	23,95
37,12	83,77
59,89	50,73
65,77	146,62
50,8883	84,4778

Salaries as % of Total Operating Expenditures

54,27
38,91
52,56
54,47
75,31
78,71
55,95
61,32
46,89
51,28
73,38
52,45
62,41
54,23
55,8
44,58
61,29
71,41
47,59
46,95
64,82
75,65
71,43
55,08
66,04
47,49
53,6
69,85
70,76
49,38

51,3
52,7
60,41
55,91
52,84
0
59,33
65,15
57,31
56,53
60,34
72,3
55,69
60,52
59,61
57,31
59,89
55,08
67,96
75,94
51,02
56,06
69,34
53,4
38,76
32,24
55,81
54,44
58,84
46,24
60,32
63,2
45,3
55,13
52,07
49,53

80,99
52,02
90,2
38,63
72,97
64,29
52,83
57,84
65,55
58,94
67,76
55,05
69,84
51,91
58,32
47,57
74,51
66,35
56,68
58,34
47,32
57,87
65,89
55,55
61,04
56,72
44,36
100
63,3
52,17
0
67,3
51,14
55,79
55,52
45,07

59,3
64,84
57,28
50,32
42,09
48,6
61,52
47,06
53,56
50,95
51,16
64,38
0
50,9
73,65
51,98
59,47
74,54
61,27
48,24
51,01
64,43
63,55
93,92
51,23
71,97
60,59
55,79
57,1
72,94
58,08
56,54
61,23
59,27
58,16
62,69

66,67
49,37
59,42
55,66
55,91
74,46
71,48
51,75
0
83,76
63,91
78,71
75,45
65,1
51,53
56,21
68,31
73,94
66,75
63,96
64,86
58,41
61,98
41,88
52,36
42,96
54,7
63,73
53,09
60,8
73,46
48,73
65,32
54,63
0
48,85

83,9
69,98
58,6
57,01
51,93
40,87
47,92
67,69
50,6
57,26
64,79
50,71
54,43
38,75
55,07
93,87
76,34
80,64
52,33
52,72
55,58
72,3
56,67
56,09
47,4
64,37
54,29
64,09
67,42
55,28
58,94
62,76
 43,42
18,62
55,42
57,13

55,86
58,32
68,19
67,4
35,4
49,45
37,56
55,29
55,97
56,58
66,48
53,71
55,67
54,06
73,04
95,38
90,59
33,72
62,91
67,3
68,97
63,67
61,16
Ť
44,97
44,97 76,23
76,23
76,23 64,82
76,23 64,82 44,6
76,23 64,82 44,6 65,42
76,23 64,82 44,6 65,42 62,18
76,23 64,82 44,6 65,42 62,18 45,41
76,23 64,82 44,6 65,42 62,18 45,41 56,77
76,23 64,82 44,6 65,42 62,18 45,41 56,77 63,09
76,23 64,82 44,6 65,42 62,18 45,41 56,77 63,09 57,61
76,23 64,82 44,6 65,42 62,18 45,41 56,77 63,09 57,61 51,51
76,23 64,82 44,6 65,42 62,18 45,41 56,77 63,09 57,61

57,59
63,73
61,47
50,27
74,4
65,92
50,39
57,5
60,48
53,12
80,11
58,41
57,13
50,99
56,52
45,97
46,2
58,26
58,09
57,5
60,38
63,11
60,17
55,51
65,83
54,45
43,71
54,62
67,01
57,64
91,59
61,8
57,69
0
48,64
61,11

57,16
52,31
48,78
56,99
49,37
58,12
56,01
59,51
47,59
41,7
63,21
75,05
60,11
63,39
56,22
53,92
64,6
57,8107

By All Libraries Key Ratios 2022

Part A

Financial

Dedicated Internet Connectivity, Computer Equipment and Services as % of Operating Expenditures

12,1
12,29
2,45
6,51
3,42
1,37
4,76
0
2,06
3,99
0,73
6,04
2,76
3,65
5,52
5,91
4,12
3,44
4,95
3,15
2,03
0
3,01
3,67
1,09
1,7
6,27
0,54
1,4
8,58

1,37
2,09
3,25
4,43
2,14
0
4,54
4,55
1,58
0,07
4,39
4,06
4,55
3,45
3,06
0,91
5,92
5,38
2,65
1,1
1,47
2,85
0
2,43
6,98
3,01
7,68
4,49
4,07
0,6
10,21
4,31
1,22
0,82
5,39
11,65

2,14
2,12
0
3,94
4,55
8,91
5,27
0
9,49
1,74
1,33
2,76
4,56
2,36
3,19
0,69
0,97
2,51
0,8
0,89
5,41
9,5
2,5
1,42
2,11
2,32
3,69
0
6,43
2,54
0
0
4,75
10,29
2,93
14,29

3,6
2,23
6,71
3,21
5,48
2,64
1,33
2,71
0
8,01
4,56
7,67
3,82
0,82
3,16
0
8,14
2,13
4,62
3,05
2,15
0
3,32
12,65
3,44
2,86
3,76
1,98
3,84
1,05
1,64
2,12
2,34
13,41
0,79
3,02

0
0,7
1,89
2,62
4,24
0,31
2,22
17,66
2,45
3,38
4,41
4,41
11,25
7,67
0,1
0
2,03
0
2,27
4,33
1,41
1,68
3,12
2,16
10,47
1,42
0,86
0,36
6,49
1,98
3,97
1,19
3,8
14,46
5,43
1,88

3,3
3,22
1,33
6,17
17,43
4,49
1,39
0,82
0,86
3,8
3,13
5,76
2,97
2,56
2,81
0
0,95
1,89
1,65
2,24
2,29
0,45
4,24
7,7
7,33
2,35
2,46
0
0,14
5,41
1,85
0,67
2,88
2,66
7,91
1,83

3,2
6,59
3,09
2,34
3,92
1,06
2,94
3,45
2,09
1,9
0
4,73
3,52
2,22
0,82
4,93
4,41
10,89
2,43
4,33
3,83
3,6
4,2
3,99
10,48
3,97
0,64
4,73
1,76
1,48
7,03
5,32
8,73
0
7,46
5,58

1,	,46
5,	,42
1,	,04
4,	,17
1,	,48
1,	,72
	,43
	,28
	,68
	,19
	,88
	,59
16,	
	4,4
	,17
	,36
	,07
3,69	26

Material as % of Operating Expenditures

11,91
20,47
12,42
7,41
10,45
2,27
9,81
7,83
7,73
7,65
9,93
12,33
1,4
6,96
14,96
5,35
11,61
8,12
15,02
14,63
7,58
8,93
0
22,91
2,32
9,42
6,86
20,7
5,19
12,72

10,66
11,02
10,84
9,98
11,85
61,49
11,21
7,7
8,31
6,52
5,56
10,48
10,12
5,53
7,95
12,6
24,52
15,33
7,12
12,63
3,49
14,8
13,22
16,91
2,91
5,56
1,93
7,24
12,01
5,68
3,26
6,99
6,23
6,78
11,52
10,14

1,64
10,38
9,8
7,9
2,13
2,83
10,98
9,5
2,2
9,15
8,48
9,31
14,18
11,99
12,26
8,36
5,58
14,3
11,75
9,6
12,96
6,29
10,93
7,85
2,72
15,61
9,67
0
5,52
7,47
39,3
5,44
12,86
8,32
7,41
8,75

9,05
7,35
12,18
11,42
8,04
13,23
9,96
7,92
7,92
7,3
14,42
6,19
53,16
5,54
0
12,18
18,19
12,76
9,07
9,56
10,13
5,14
4,37
6,08
8,58
15,29
22,02
19,56
8,98
9,01
9,04
15,13
6,76
10,58
15,75
4,23

12,11
9,1
5,34
24,47
9,37
8,7
10,72
10,86
89,67
6,37
9,48
3,36
3,57
6,81
7,13
20,41
6,4
9,83
0,00
3,57
11,36
17,78
9,9
4,85
8,5
4,92
10,73
6,81
16,75
12,8
6,73
0
8,92
8,09
12,49
5,79
- ,

6,99
8,02
9,92
6,8
6,12
1,96
10,96
4,32
8,23
8,53
6,4
4,59
9,04
4,27
9,88
0
10,41
9,81
7,52
7,89
8,83
9,7
11,25
9,22
9,82
8,12
8,3
5,24
8,2
9,34
11,86
11,6
9,56
2,1
10,33
6,97
0,37

9,49
5,19
8,84
7,15
31,45
8,69
37,66
3,94
7,58
13,26
7,94
8,42
6,19
7,74
6,27
0
1,49
3,45
4,21
5,99
5,73
8,61
2,33
10,97
0
21,72
7,6
15,4
8,73
39,25
10,63
8,79
10,58
9,26
5,95
7,01

13,42
7,25
13,73
11,67
1,81
5,5
9,48
7,13
11,89
4,83
0,92
6,02
13,7
6,19
8,25
3,95
12,97
0,36
7,96
5,04
6,03
9,46
10,69
8,36
0,19
9,03
3,15
8,06
15,28
15,37
1,38
8,25
6,13
100
15,63
7,97

	7,23
	12,27
	8,73
	8,8
	5,9
	8,79
	9,42
	6,74
	15,67
	12,04
	17,06
	0
	5,42
	15,67
	11,77
	11,52
	12,88
10	,0828

Computer Readable Materials Expenditures as % of Material Expenditure

 19,4
28,75
52,93
42,93
4,72
0
24,89
2,44
25,09
15,17
40,74
21,08
0
20,71
11,25
8,52
57,46
20,11
43,33
0
58,81
8,79
0
9,68
50,33
8,21
17,15
13,86
40,41
12,86

29,35
53,19
59,12
54,68
51,19
0
44,92
53,3
24,66
33,82
8,96
50,97
56,67
8,46
41,26
20,04
32,45
0
43,36
16,43
7,09
20,08
25,59
64,72
0
33,17
0
18,5
36,29
12,38
0
38,45
24,71
25,04
26,76
55,97
,

0
25,56
0
8,51
50,59
0
22,09
10,86
1,44
9,39
10,37
43,44
16,09
45,4
27,08
23,81
0,79
7,19
29,93
18,07
49,62
22,55
41,81
37,21
1,21
23,58
13,71
0
10,26
40,26
16,76
53,39
34,97
44,33
19,03
45,16

19,23
25,06
31,8
21,11
37,54
45,51
60,64
59,89
26,48
22,69
26,14
15,21
4,79
9,02
0
24,13
28,63
41,82
51,51
11,15
37,92
47,63
0
0
43,65
4,51
22,83
43,56
56,31
27,57
41,24
34,09
11,35
64,72
11,21
7,89

52,46
14,69
19,36
15,29
32,85
16,26
11,58
48,6
15,84
0
19,24
0
1,33
20,72
30,75
44,13
44,8
53,28
0
87,7
87,7 4,71
4,71 59,97 18,56
4,71 59,97
4,71 59,97 18,56
4,71 59,97 18,56 34,06 30,77
4,71 59,97 18,56 34,06 30,77 0 41,61
4,71 59,97 18,56 34,06 30,77 0 41,61 22,48
4,71 59,97 18,56 34,06 30,77 0 41,61 22,48 24,09
4,71 59,97 18,56 34,06 30,77 0 41,61 22,48 24,09 55,19
4,71 59,97 18,56 34,06 30,77 0 41,61 22,48 24,09 55,19 100
4,71 59,97 18,56 34,06 30,77 0 41,61 22,48 24,09 55,19 100 0
4,71 59,97 18,56 34,06 30,77 0 41,61 22,48 24,09 55,19 100 0 30,15
4,71 59,97 18,56 34,06 30,77 0 41,61 22,48 24,09 55,19 100 0 30,15 32,86
4,71 59,97 18,56 34,06 30,77 0 41,61 22,48 24,09 55,19 100 0 30,15

0
34,28
56,85
65,56
27,84
100
24,4
21,74
54,07
25,55
29,87
45,73
33,68
12,74
53,04
0
17,28
0
41,26
40,55
51,72
15,24
39,68
26,37
43,29
9,41
27,31
25,26
15,22
35,17
15
39,15
61,35
0
60,11
50,8

15,07
40,25
20,12
46,5
26,8
38,42
44,5
26,98
20,2
21,25
36,26
52,99
41,81
36,07
23,85
0
0
42,86
30,34
39,47
23,24
11,84
0
19,66
0
49,7
41,37
46,53
42,89
18,93
26,27
15,62
21,6
28,53
17,68
20,69

59,47
14,85
18,45
9,73
69,86
16,27
49,99
53,06
15,87
34,18
0
9,55
15,27
26,05
16,3
5,28
12,7
100
9,81
55,38
33,54
51,84
27,05
31,33
0
13,7
19,16
23,28
0
13,78
0
9,87
13,46
0
42,39
55,55

19,99
60,83
36,13
19,04
32,59
28,33
35,91
21,26
69,36
35,15
50,01
0
33,17
9,91
59,12
33,83
22,94
27,6538

Total Operating Expenditures per Capita 65,7 62,8 16,82 34,0 54,21 1,2 126,48 308 34,7 15,8
16,82 34,0 54,21 1,2 126,48 308 34,7 15,5 63,05 3,2
16,82 34,0 54,21 1,2 126,48 308 34,7 15,5 63,05 3,2
54,21 1,2 126,48 308 34,7 15,5 63,05 3,2
34,7 15,8 63,05 3,2
63,05
52,56 21,0
68,32 9,4
80,13 18, ⁻
49,91 31,4
39,83 102,7
19,85 33,0
111,49 2,6
141,12 55,4
19,29 15,0
84,57 227,8
62,23 4,4
38,98 28,
62,21 1,4
146,59 12,0
52,41 3,
65,84 35,5
37,15 2,7
44,25 133,9
35,26 4,8
51,59 6,6
65,7 31,8
45,81 52,9
57,11 19,8
70,61 7,3

71,8	4,04
28,59	0,54
74,61	0,97
53,76	2,71
56,58	12,68
1,86	9,18
60,14	10,94
43,77	6,19
77,83	3,18
58,46	85,3
66,17	33,62
62,37	1,53
69,03	2,63
80,13	26,1
59,53	1,28
49,89	11,04
27,23	115,18
47,38	37,51
38,26	13,42
45,97	59,56
46,3	23,08
29,12	13,62
24,33	71,69
48,01	2,7
248,08	10,69
25	1,45
264,37	141,08
39,6	8,28
37,17	2,19
82,4	7,38
73,34	90,05
69,19	8,11
80,6	28
72,29	5,34
52,37	5,14
51,66	19,51

53,16	105,2
110,32	36,47
60,55	18,8
142,82	61,97
254,95	239,06
103,3	328,59
23,1	18,61
61,98	14,44
51,58	33
89,16	107,15
34,84	24,03
79,07	6,18
19,37	16,36
62,49	4,92
12,43	9,53
51,74	12,42
70,04	76,91
40,76	79,81
75,67	28,93
42,8	3,76
35,06	7,07
132,08	19,56
46,45	4,84
82,97	19,9
52,03	32,15
26,77	37,18
50,79	19,78
12,19	45,03
147,13	53,65
51,56	3,73
3,84	1,26
27,91	62,27
119,27	49,5
70,91	11,92
46,47	41,35
57,04	1,14

103,86	40,57
57,78	12,43
39,05	6,3
81,41	2,16
57,04	3,98
70,69	8,24
78,67	3,35
60,16	1,02
83,34	17,51
54,81	25,52
26,73	28,82
52,16	16,55
27,28	433,09
55,07	5,26
91,93	14,06
79,57	217,13
141,64	116,03
61,65	9,28
60,67	2,66
32,15	4,14
72,45	89,13
109,07	2,43
37,68	25,91
42,2	12,22
91,15	23,57
29,81	4,26
28,09	1,36
63,98	147,68
48,39	12,86
61,6	49,13
87,71	6,19
52,71	1,48
49,98	16,7
47,27	1,75
33,61	13,26
180,13	47,18

63,83	1,34
39,45	20,43
99,34	144,27
36,61	38,03
48,81	11,52
37,98	3,64
53,89	4,78
59,74	0,78
8,3	15
47,53	19,44
53,23	31,85
175,45	15,61
81,78	9,16
86,54	63,04
59,07	36,34
48,69	1,28
58,03	52,13
38,08	35,37
326,14	30
43,13	10,77
97,55	38,55
37,15	19,17
62,89	95,37
86,58	11,14
50,19	40,34
634,89	1.463,35
71,99	1,07
88,75	4,88
47,09	3,14
36,67	0,39
39,89	9,84
491,67	41,38
52,4	11,19
23,97	46,52
81,85	99,26
89,52	18,4

39,02	0,8
59,59	6,38
40,64	3,52
60,19	1,27
57,11	3,11
167,42	4,39
65,56	66,77
53,99	2,81
57,65	7,66
53,55	4,66
39,82	8,38
176,92	49,84
69,27	7,6
138,48	51,17
55,66	1,39
29,28	6,6
19,49	18,27
33,14	41,48
76,33	5,77
81,65	5,67
57,07	1,28
37,14	20,01
55,65	0,59
58,25	5,15
69,89	1,57
64,29	18,99
54,13	13,39
69,65	15,63
46,3	41,96
35,08	6,17
22,07	6,44
40,02	8,4
53,76	1,65
5,37	8,89
60,13	2,53
47,46	7,99

51,57	8,24
43,13	18,64
40,17	28,66
59,75	5,05
11,75	96,17
41,94	4,08
125,91	300,53
50,96	6,43
55,15	28,8
128,16	113,77
87,14	18,04
48,29	1,35
71,68	13,36
52,52	8,64
50,24	7,13
25,43	21,82
34,7	2,29
126,63	12,98
41,34	2,89
131,26	98,16
47,65	7,69
59,23	27,33
108,33	27,17
49,63	2,45
45,23	10,33
14,88	9,98
62,47	15,72
280,25	23,72
63,67	23
65,93	17,1
59,25	14,23
79,44	110,4
47,18	54,53
49,44	14,77
86,29	228,56
49,45	4,53

45,72	1,51
55,37	9,91
36,76	82,46
93,34	10,32
49,96	2,05
41,89	23,91
38,03	1,37
102,78	4,2
41,58	43,24
67,05	9,32
22,19	32,57
133,66	118,63
128,27	386,16
59,59	13,33
150,48	66,73
262,9	20,58
45,82	81,86
340,23	24,19
41,21	10,29
67,51	1,33
46,94	5,56
76,45	2,8
46,5	10,64
60,84	20,43
20,14	13,42
34,66	18,03
62,52	27,1
38,92	7,16
27,94	9,83
65,29	0,95
92,17	637,65
74,8	17,45
54,07	3,69
0	237,84
59,21	2,44
38,68	2,19

74,77	35,72
44,83	6,11
82,55	2,53
40,55	9,13
55,26	9,03
41,38	11,62
41,9	7,27
82,95	177,54
51,47	1,58
90,67	4,26
76	182,09
95,31	7,3
178,31	123,05
22,5	20,9
39,39	1,09
48,2	148,64
68,47	2,27
69,3938	40,9019

	Holdings
Titles Held per Active Cardholder	French Titles as % of Total Titles Held
111,05	1
299,79	1,1
5,03	5,69
507,89	1,05
85,64	31,31
21,87	0
111,68	0,87
37,91	42,7
30,46	7,87
133,26	0,96
575,25	0,98
265,21	1,12
2,05	0
67,76	1,01
59,09	1,23
5.990,36	0,74
12,09	1,81
76,67	0,94
6,53	8,85
195,88	0
7,93	1,52
30,93	0
21,9	0
466,16	1,04
825	0
44,74	10,61
151,47	3,13
277,51	2,23
63,1	1,19
11,95	0,23

77,12	2,71
3,52	2,13
1,19	0,08
15,88	1,05
43,91	0,82
44,23	0
51,43	1,38
29,31	0,82
9,13	0,95
236,6	1
163,96	1,05
2,14	2,37
12,87	1,86
109,95	1,5
3,74	1,46
23,13	1,94
462,87	1,08
106,4	0,62
92,51	1,36
48,31	0,73
97,96	0,96
56,51	13,75
640,26	10,99
8,07	1,83
11,7	0
72,81	0
417,49	1
18,94	16,5
5	2,7
63,66	2,79
231,91	1,21
16,69	1,1
52,74	5,35
29,05	1,76
26,8	17,57
72,77	0,85

309,35	0
101,93	8,22
11,93	0,09
224,53	1,06
1.386,54	0
858,13	0,98
239,03	1,17
61,01	1,14
55,43	5,12
662,23	0,95
128,37	12,68
16,7	1,97
132,32	0,93
25,26	1,16
71,61	1,23
68,6	3,63
149,67	1,01
131,15	1,05
149,96	11,02
22,29	4,08
29,13	3,66
21,22	58,76
23,48	1,09
63,36	1,06
163,85	2,13
316,79	1,15
109,47	1,05
5.813,4	0,66
102,77	0,96
17,26	1,3
1,5	10,7
142,66	0,96
80,28	0,91
30,14	0,88
373,23	1,07
7,49	19,73

128,37	13,67
35,58	1,25
27,4	0,36
5,16	1,81
15,61	0,99
22,16	1,15
11,43	1,68
4,03	3,59
92,25	1,1
107,88	1,03
68,21	0,79
149,34	32,87
1.101,44	0
33,07	78,63
38,57	0
209,9	1,03
293,82	10,4
38,06	1,29
9,19	0,93
51,35	0,86
461,79	1,1
4,92	2,37
198,57	6,43
148,44	0
41,86	4,61
19,1	29
7,3	1,14
462,59	1,01
64,51	0,81
106,84	1,03
32,18	3,29
6,8	4,78
124,19	2,76
5,29	1,87
57,23	30,42
26,88	1,01

8,19	2,46
122,12	0,99
608,79	2,91
332,14	1,1
70,92	1,02
21,2	1,08
20,87	0,89
1,7	6,56
23,33	0
104,47	0
114,1	1,02
58,55	1,28
12,36	0,91
171,54	1,71
192,45	11,64
3,57	3,17
162,99	2,06
134,69	0,95
166	0
144,96	14,83
144,68	78,61
145,93	30,91
355,78	1
22,35	1,39
84,06	1,78
1.893,75	0,92
4,06	0,43
10,96	3,51
4,5	8,08
1,94	3,12
8,23	0
79,44	0
35,3	1,67
654,6	1,01
363,64	04.44
303,04	21,44
91,69	0,92

1,7	0
29,57	1,77
11,37	2,2
2,47	1,51
6,49	0,58
417,5	0
217,09	0,96
50,29	0
24,86	4,21
4,87	6,4
23,23	3,66
28,07	1
40,86	0
154,95	0,98
5,16	2,98
3.120	0
82,35	0,97
67,93	86,67
29,23	2,21
8,45	0,73
4,31	3,09
280,94	0,8
2,55	15,86
19,78	1,46
6,04	0,55
43,68	1,05
57,17	1,21
26,73	11,17
490,35	1,05
25,19	1,6
86,52	0,49
47,69	3,3
6,03	9,2
95,89	0,23
7,26	2,52
28,13	5,86

11,15	1
95,16	1,43
82,25	1,09
15,37	0,93
361,07	1,15
23,1	2,57
379,65	0,5
22,12	3,2
186,86	1,16
353,57	1,1
30,02	1,17
4,86	6,89
44,4	0,99
15,05	22,67
39,72	1,34
155,91	0
43,4	0
88,14	0,08
9,28	2,21
142,59	1,13
39,26	1,79
94,9	1
465,71	0
7,99	0,91
3.894	0
93,64	0,96
29,83	1,2
55,5	0
89,6	0,29
37,14	0
87,55	1,46
349,47	0,91
174,74	1,05
32,76	0,98
1.323,05	0,8
9,58	2,67

3,83	0,94
30,73	26,33
67,49	1,04
38,18	0,38
5,46	4,67
117,19	1
12,43	19,27
19,66	2,01
193,62	1,03
68,55	2,58
30,6	0
366,37	1,05
1.490,34	1,07
65,41	5,53
111,63	1,41
30,43	8,35
210,87	1,01
17,08	0
17,64	0,63
4,12	2,59
25,94	16,94
10,51	2,01
17,71	0,74
34,84	1
24,01	1,19
107,34	0,94
177,26	0,17
32,19	1,09
55,89	67,41
4,77	5,56
2.182,18	1,04
39,45	0,95
10,3	2,78
275,64	0,69
6,4	5,53
10,48	0,64

245,91	1,64
21,21	4,38
11,12	0,81
83,32	1,07
71,04	0,87
44,96	18,34
16,22	3,34
244,74	0,98
4,4	3,47
7,16	3,47
471,67	1,25
33,38	0
143,71	1,06
58,35	1,04
2,54	2,7
254,05	1,07
9,23	1,02
196,0822	4,4395

Multilingual Titles as % of Total Titles Held	Turnover Rate (Print Volumes)
0,21	0,5
0,15	0,71
5,9	3,97
0,18	0,07
0,1	0,4
0	1
0,13	0,62
0	0,71
0,09	1,97
0,14	0,76
0,14	0,57
0,22	0,34
0	1,27
0,13	0,35
0,14	0,54
0,05	0,2
1,25	2,91
0,14	0,5
2,44	4,29
4,66	0
0,39	4,2
0,22	0,16
0,34	0,96
0,15	0,4
0,09	0
0	0,89
0,14	0,69
0,15	0,16
0,2	1,73
0	2,31

3,66	2,4
4,69	5,5
0	2,95
3,03	1,1
0,49	1,75
0	0,21
0,16	1,13
0	2,42
0,11	2,66
0,15	0,74
0,21	0,88
5,03	4,1
1,9	2,77
0,21	1,98
0,96	4,42
0,12	2,7
0,15	0,28
18,14	0,37
0,14	1,08
0,1	1,51
0,14	0,73
0,18	1,35
0,17	0,15
1,18	3,61
0	1,34
0,97	0,02
0,15	0,17
4,07	1,9
0,45	7,66
6,35	0,86
0,15	0,08
0,16	2,6
0,17	0,85
2,13	3,4
1,02	1,2
0,12	1,12

0	0,21
0,11	1,29
0,11	0
0,15	0,51
0	0
0,14	0,08
0,14	0,55
0,13	1,82
0,23	0,27
0,14	0,17
0,13	1,07
0,46	2,64
0,13	0,43
1,05	1,02
0,16	3,92
0,2	0,96
0,15	0,68
0,2	0,23
0,12	0,6
8,42	2,12
5,8	1,73
11,86	0,25
0,45	2,23
0	1,3
0	1,31
0,15	0,66
0,15	1,41
0,72	0,26
0,14	0,79
0,3	1,74
0	11,3
0,14	0,35
0,11	2,04
0,12	1,31
0,14	0,84
1,86	2,07

	0.10
0	
0,12	
0,14	
1	6,68
0,33	
2,88	1,43
0,29	3,54
4,86	4,98
0,15	1,44
0,14	1,1
0,11	0,26
1,22	0,35
0	0,25
0	1,05
0	0,03
0,15	0,3
0,19	
0,16	2,4
0,44	
0	0,23
0,2	0,37
1,75	2,49
0,13	1,11
0	
0	
0	
0,03	
0,21	
0,08	
0,15	
2,81	
2,44	
0,12	
4,31	
0,09	
0,13	
	, -

1,15	2,75
0,2	0,95
0,15	0,24
0,17	0,31
0,14	1,1
0,11	2,12
0,18	3,05
5,77	4,07
0	0,26
0	0,16
0,25	0,57
0,26	0,01
0	0,65
0,14	0,44
0,13	0,36
11,7	3,83
0,05	0,66
0,2	0,77
0	0,01
0	0,85
0	0,32
22,72	0,17
0,15	0,28
0,12	2,96
0,17	0,93
0,12	0,82
0,28	1,78
8,05	2,23
6,39	4,92
5,74	5,4
0	0
0	0,03
0,15	2,57
0,2	0,15
0,12	0,56
0,18	0,8

8,33	0,09
3,48	1,78
0,74	1,77
3,61	2,63
0,29	1,47
2,04	0
0,14	0
1,88	0,11
1,53	1,51
0,1	0,85
0,11	1,49
0,14	1,09
0	2,58
0,14	1,02
2,31	5,72
0	0,29
0,14	1,47
0	0,03
0,14	1,64
0,13	3,92
1,68	2,78
0,14	0,44
6,41	5,76
0,08	2,06
0,37	3,3
0,17	1,22
0	1,56
0,12	2,01
0,15	0,21
0,83	2,24
0,5	2,21
0,01	1,89
0	2,44
0	0,2
1,28	3,68
0,11	1,24

0,11	2,3
0,14	1,66
0,13	0,54
0,12	3,12
0,15	0
0,08	1,43
0,16	0,36
10,88	2,03
0,13	0,26
0,15	0,54
0,13	1,91
11,38	3,7
0	1,61
0,11	2,94
0	0,67
0,09	0,24
0	0
0,27	0,1
0,58	2,3
0,21	0,52
0,11	1,77
0,13	0,41
0	0,04
0	1,97
0	0
0,13	0,83
0,15	0,98
2,7	0,2
0	0,84
0	0,31
0,12	1,44
0,13	0,16
0	1,05
0,16	0,94
0,59	0,29
7,69	2,95

0,81	3	3,77
0,06	0),59
0,15	0),79
0,51	2	2,83
5,26	2	2,84
0,13	0),81
0	1	,59
0,68		4
0,15	1	,28
8,31	0),89
0	0	0,09
0,15		0,3
0,16	0),01
0,12	1	,16
0,14	0),81
0,07	2	2,29
0,15		0
0		0
0,21	0),73
4,83	2	2,27
0,07	0),68
4,11	1	,72
0,16	1	,05
0,22	0),62
0),11
0,14	0),96
0		0,3
0,1	2	2,53
0),15
13,26	5	5,29
0,15),01
0,19	2	2,64
8,69		,96
0,18		0
1,83		3,46
0,4	2	2,16

0,62
1,55
3,46
1,86
1,55
0,81
4,93
0,3
3,74
2,78
0,35
0,02
0
0,58
2,2
0,5
3,21
1,4465

Circulation			
Turnover Rate (Print Volumes and Electronic Copies)	Circulation per Capita		
0,05	3,71		
0,04	1,87		
2,34	5,03		
0	1,21		
0,12	2,41		
1	3,28		
0,1	2,63		
0,63	3,56		
0,55	6,73		
0,09	3,57		
0,05	6,68		
0,02	0,9		
1,27	3,33		
0,06	4,34		
0,07	1,44		
0	0,61		
1,51	5,66		
0,06	1,6		
3,02	4,56		
0	0,03		
1,54	6,43		
0,16	5,75		
0,94	2,61		
0,02	3,09		
0	0,01		
0,78	5,21		
0,09	3,19		
0,01	0,89		
0,16	4,19		
0,37	3,61		

1,42	5,78
2,74	3,21
2,24	6,66
0,94	2,86
0,35	4,95
0,21	1,94
0,23	3,23
0,5	3,85
1,26	6,02
0,06	4,31
0,06	2,18
3,17	6,87
1,06	3,78
0,13	4,58
2,52	4,39
0,65	5,6
0,02	2,49
0,05	2,57
0,18	3,23
0,22	12,91
0,08	1,85
0,13	1,77
0,02	1,61
1,76	6,31
1,34	15
0,02	0,03
0,01	2,61
0,35	3,4
2,96	8,92
0,51	2,1
0,01	0,48
0,75	4,62
0,15	5,42
1,88	7,18
0,54	3,28
0,22	5,76

0,01	1,26
0,24	10,27
0	0
0,04	3,01
0	0
0,01	1,31
0,05	1,15
0,22	4,14
0,01	0,42
0,02	2,44
0,08	2,6
0,72	5,62
0,07	1,55
0,53	3,9
0,09	1,17
0,18	2,7
0,05	2,62
0,04	3,16
0,12	3,44
1,04	2,44
0,35	2,48
0,19	3,73
0,58	3,56
0,3	6,24
0,08	2,87
0,05	2,53
0,1	2,73
0,07	0,75
0,09	6,19
0,62	2,8
1,01	1,43
0,03	2,72
0,24	4,24
0,35	5,09
0,07	3,69
1,53	3,2

0,07	3,4
0,16	2,68
0,46	5,69
5,15	13,78
0,7	4,5
0,38	3,97
1,47	6,09
2,95	5,49
0,24	5,19
0,09	3,09
0,06	2,28
0,12	1,8
0	2,8
0,61	3,41
0,03	0,36
0,02	4,51
0,02	3,15
0,7	7,12
1,2	3,97
0,22	0,91
0,03	4,02
1,52	3,71
0,17	5,72
0,01	0,11
0,14	3,4
0,72	3,13
2,49	3,98
0,03	5,76
0,3	3,66
0,11	4,57
0,39	2,71
2,83	6,43
0,18	3,7
1,66	4,86
0,14	2,37
0,33	20,25

1,84	3,49
0,11	3
0,02	3,64
0,04	2,16
0,13	1,93
0,67	3,14
1,2	6,85
3,06	5,96
0,23	3,46
0,16	2,88
0,09	2,66
0,01	0,19
0,65	5,66
0,05	4,01
0,03	1,48
2,67	7,5
0,06	3,31
0,08	3,45
0,01	0,3
0,82	4,98
0,16	6,8
0,12	2,22
0,02	2,55
0,52	7,4
0,14	3,56
0,01	14,92
1,49	2,85
1,08	1,67
4,45	5,91
4,08	4,91
0,11	0,06
0,03	1,04
0,53	7,37
0,01	0,67
0,07	8,49
0,14	3,31

0,08	0,07
0,6	2,64
1,05	4,09
2,09	3,45
1,27	3,68
0	0,09
0,05	3,99
0,11	0,33
0,29	2,27
0,47	2,95
0,35	3,65
0,11	7,35
0,81	7,84
0,08	5,13
4,5	6,46
0,26	1,69
0,14	2,04
0,03	1,44
0,6	4,31
1,4	5,78
2,15	4,06
0,1	2,42
4,56	8,48
0,79	5,09
2,84	6,21
0,2	2,87
0,41	3,73
0,35	2,97
0,02	0,99
0,54	4,07
0,39	3,17
0,47	4,79
1,84	3,67
0,17	1,57
1,61	5,27
0,27	2,69

0,5	5,32
0,15	3,44
0,09	3,16
0,67	4,54
0,01	1,18
0,54	2,68
0,03	3,22
0,61	3,63
0,04	1,5
0,04	5,59
0,29	6,87
2,79	5,33
0,28	4,84
0,66	7,4
0,5	2,66
0,23	5,13
0	0,01
0,1	1,23
0,99	3,02
0,04	5,1
0,39	3,81
0,06	2,32
0,04	1,04
1,7	5,06
0	0,03
0,1	0,03
0,1	
	1,17
0,16	3,85
0,12	2,41
0,25	6,92
0,34	3,87
0,02	3,01
0,07	4,62
0,1	1,37
0,01	1,86
1,42	3,6

2,86	4,49
0,54	5,33
0,06	4,94
0,77	6,96
2,26	4,37
0,12	3,84
1,11	1,94
1,84	7,94
0,09	4,56
0,38	3,36
0,09	2,9
0,02	2,84
0	0,12
0,23	3,15
0,08	7,06
0,36	8,77
0,04	3,65
0	0,21
0,26	3,23
1,93	3,12
0,31	2,01
1,38	5,35
0,28	3,8
0,09	2,42
0,11	1,42
0,11	2,68
0,05	1,79
0,69	6,17
0,14	1,4
4,06	7,45
0	0,55
0,31	7,15
0,93	3,2
0	0
2,55	8,27
1,16	3,62

0,04	1,8
0,52	3,62
1,97	8,55
0,27	3,17
0,34	3,9
0,19	3,09
0,84	5,75
0,03	6,96
2,84	5,79
2,11	8,65
0,03	7,1
0,02	0,12
0,1	15,6
0,1	2,59
1,66	2,53
0,03	5,55
2,49	5,91
0,6251	3,8694

Circulation per Active Cardholder

6,55
16,44
19,99
2
13,3
21,84
13,95
23,88
20,5
15,14
37,4
7,21
2,6
5,31
5,66
16,07
15,53
6,03
22,91
0,53
16,09
5
20,59
10,77
1,79
35
17,3
4,65
13,3
5,89

110,17
20,79
8,18
16,77
17,16
9,33
15,17
18,22
17,3
17,66
13,52
9,65
18,51
19,29
12,84
19,26
10,02
7,29
22,29
10,47
10,9
9,85
14,39
18,91
16,42
1,3
7,72
7,77
20,36
35,8
1,81
14,86
10,2
39,07
17,12
21,49

2 72
3,72
28,72
0
10,89
0,03
7,61
14,79
17,49
0,7
15,06
13,91
15,21
12,54
20,01
8,77
14,93
9,98
7,66
22,39
21,98
10,24
4,05
17,3
22,36
16,42
21,55
15,14
96,4
11,85
12,96
1,7
6,55
20,39
12,86
33,3
21,1
,

40.70
10,76
7,66
24,77
32,92
17,62
10,66
20,76
21,66
27,36
13,06
5,4
20,92
7,11
24,3
1
4,36
7,98
29,19
14,61
11,3
20,82
7,52
43,82
1,3
6,03
14,06
21,46
18,04
18,37
15,95
14,09
29,49
27,53
14,71
10,21
11,54
,

21,36
17,94
15,36
18,9
11,89
18,27
29,9
12,97
5,38
15,49
12,83
0,7
7,64
10,92
7,84
20,92
10,36
13,13
1,67
119,32
25,52
16,9
9,52
14,84
14,39
19,31
10,79
10,98
8,46
24,52
0,05
2
23,24
9,4
31,11
16,51

0,14
20,77
13,24
6,75
7,68
9
12,97
5,95
7,37
3,08
10,13
4,14
42,13
15,54
23,99
800
15,39
2,36
21,82
14,43
13,69
36,86
19,53
23,89
11,33 27,48
11,75
11,53 16,64
42,68
27,18
13,4
16,96
15,11
9,46

7,2
19,4
9,08
13,81
4,44
15,19
11,1
12,49
9,74
17,36
11,44
19,2
16,09
12,89
14,81
36,67
0,12
8,36
10,79
8,11
19,43
8,06
17,81
16,53
12
11,53
7,51
9
10,97
15,04
31,68
9,53
16,34
4,29
10,76
12,33

11,4
16,53
5,02
39,26
11,62
18,84
17,53
41,7
22,98
24,71
2,72
8,78
0,47
18,56
11,8
12,97
9,4
0,15
5,53
9,85
9,38
20,05
6,33
4,12
2,54
15,95
11,72
27,74
7,96
37,24
1,89
16,16
8,91
0
21,7
17,36

13,53
12,56
37,67
28,96
30,69
11,94
12,82
9,59
16,15
14,55
18,4
0,53
18,21
7,24
5,92
9,49
24,01
18,1435

Library Name

Addington Highlands Twp Admaston/Bromley Twp Ajax Alderville FN Alfred & Plantagenet Twp Algonquins of Pikwakanagan FN Alnwick/Haldimand Twp **Armstrong Twp** Arnprior Asphodel-Norwood Assiginack Twp Athens Twp Atikameksheng Anishnawbek Band No. 6 FN Atikokan Augusta Twp Aundeck-Omni-Kaning FN Aurora Bancroft Town **Barrie** Beausoleil First Nation Public Library Belleville Big Grassy FN Biigtigong Nishnaabeg Billings Twp Bkejwanong FN Black River-Matheson Twp Blind River Bonfield Bonnechere Union

Bradford West Gwillimbury Town

Bracebridge

Brampton
Brant County
Brantford
Brighton Public Library Board
Britt Area
Brock Twp
Brockville
Bruce County
Bruce Mines & Plummer Additional Union
Burk's Falls, Armour & Ryerson Union
Burlington
Caledon
Callander
Cambridge
Carleton Place
Carlow/Mayo Public Library
Casselman
Cavan Monaghan Public Library Board, Township of
Central Manitoulin Twp
Centre Hastings
Champlain Twp
Chapleau Twp
Chatham-Kent
Chippewas of Georgina Island FN
Chippewas of Kettle & Stony Point FN
Chippewas of Rama FN
Clarence-Rockland
Clarington, Municipality of
Clearview Twp
Cobalt Twp
Cobourg
Cochrane Public Library Board
Collingwood
Cornwall
Cramahe Twp
Curve Lake FN

Delaware FN Deseronto Dokis FN Dorion Twp Douro-Dummer Twp Dryden Dubreuilville Twp Ear Falls Twp East Ferris East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Delaware FN Deseronto Dokis FN Dorion Twp Douro-Dummer Twp Dryden Dubreuilville Twp Ear Falls Twp East Ferris East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	
Deseronto Dokis FN Dorion Twp Douro-Dummer Twp Dryden Dubreuilville Twp Ear Falls Twp East Ferris East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Deseronto Dokis FN Dorion Twp Douro-Dummer Twp Dryden Dubreuilville Twp Ear Falls Twp East Ferris East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Deep River
Dokis FN Dorion Twp Douro-Dummer Twp Dryden Dubreuilville Twp Ear Falls Twp East Ferris East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Dokis FN Dorion Twp Douro-Dummer Twp Dryden Dubreuilville Twp Ear Falls Twp East Ferris East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Delaware FN
Dorion Twp Douro-Dummer Twp Dryden Dubreuilville Twp Ear Falls Twp East Ferris East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Dorion Twp Douro-Dummer Twp Dryden Dubreuilville Twp Ear Falls Twp East Ferris East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Deseronto
Douro-Dummer Twp Dryden Dubreuilville Twp Ear Falls Twp East Ferris East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Douro-Dummer Twp Dryden Dubreuilville Twp Ear Falls Twp East Ferris East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Dokis FN
Dryden Dubreuilville Twp Ear Falls Twp East Ferris East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Dryden Dubreuilville Twp Ear Falls Twp East Ferris East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Dorion Twp
Dubreuilville Twp Ear Falls Twp East Ferris East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Dubreuilville Twp Ear Falls Twp East Ferris East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Douro-Dummer Twp
East Falls Twp East Ferris East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	East Ferris East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Dryden
East Ferris East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	East Ferris East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Dubreuilville Twp
East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	East Gwillimbury Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Ear Falls Twp
Elgin County Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Edwardsburgh/Cardinal Twp Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	East Ferris
Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Elgin County Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	East Gwillimbury
Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Elizabethtown - Kitley Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Edwardsburgh/Cardinal Twp
Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Elliot Lake Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Elgin County
Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Emo Twp Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Elizabethtown - Kitley
Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Englehart Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Elliot Lake
Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Espanola Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Emo Twp
Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Essa Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Englehart
Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Essex County Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Espanola
Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Fauquier-Strickland Twp Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Essa
Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Fort Erie Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Essex County
Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Fort Frances French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Fauquier-Strickland Twp
French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	French River Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Fort Erie
Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Front of Yonge Twp Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Fort Frances
Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Gananoque Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	French River
Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Garden River FN Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Front of Yonge Twp
Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Georgian Bay Twp Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Gananoque
Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Georgina Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Garden River FN
Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Gogama LSB Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Georgian Bay Twp
Gore Bay Union Grand Valley Library Board	Gore Bay Union Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Georgina
Grand Valley Library Board	Grand Valley Library Board Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Gogama LSB
	Gravenhurst Public Library Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Gore Bay Union
	Greater Madawaska Twp Greater Sudbury	Grand Valley Library Board
Gravenhurst Public Library	Greater Sudbury	Gravenhurst Public Library
Greater Madawaska Twp	,	Greater Madawaska Twp
Greater Sudbury	Greenstone	Greater Sudbury
Greenstone	0.00.000	Greenstone

Grey Highlands
Grimsby
Guelph
Haldimand County
Haliburton County
Halton Hills
Hamilton
Hanover
Hastings Highlands Twp
Havelock-Belmont-Methuen Twp
Hawkesbury
Head, Clara & Maria
Hearst Twp
Henvey Inlet FN
Hilton Union
Hornepayne Twp
Huntsville
Huron County
Huron Shores
Ignace
Innisfil
Iroquois Falls
Iskatewizaagegan No. 39 FN
James Twp
Kapuskasing
Kawartha Lakes, City of
Kearney & Area
Kenora City
Killaloe, Hagarty & Richards Twp
King Twp
Kingston-Frontenac County
Kirkland Lake
Kitchener
La Nation
Lake of Bays Twp
Lambton County

Lanark Highlands
Larder Lake Public Library
Laurentian Hills
Leeds and the Thousand Islands Twp
Lennox and Addington County
Lincoln Pelham Union Public Library
London
Loring, Port Loring and District Local Services Board
M'Chigeeng FN
Madawaska Valley Twp
Magnetawan FN
Magnetawan Twp
Manitouwadge
Marathon
Markham
Markstay-Warren
Marmora and Lake Twp
Mattagami FN
Mattawa
Mattice-Val Cote Twp
McGarry Twp
McKellar Twp
Meaford
Merrickville-Wolford
Michipicoten FN
Middlesex County Library
Midland
Milton
Mississauga
Mississauga FN
Mississaugas of Scugog Island FN
Mississippi Mills
Mohawks of the Bay of Quinte FN
Moonbeam Twp
Muskoka Lakes Twp
Naotkamegwanning FN

New Tecumseth Newmarket Niagara Falls Niagara-on-the-Lake Niisaachewan Anishinaabe Nation Public Library Nipigon Twp Nipigon Twp Nipissing FN Norfolk County North Bay North Grenville Twp North Kawartha Twp North Perth Northeastern Manitoulin and the Islands Oakville Ojibways of Onigaming FN Oliver Paipoonge Opasatika Orangeville Orillia Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne Port Hope	
Niagara Falls Niagara-on-the-Lake Niisaachewan Anishinaabe Nation Public Library Nipigon Twp Nipissing FN Norfolk County North Bay North Grenville Twp North Kawartha Twp North Perth Northeastern Manitoulin and the Islands Oakville Ojibways of Onigaming FN Oliver Paipoonge Opasatika Orangeville Orillia Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	New Tecumseth
Niagara-on-the-Lake Niisaachewan Anishinaabe Nation Public Library Nipigon Twp Nipissing FN Norfolk County North Bay North Grenville Twp North Kawartha Twp North Perth Northeastern Manitoulin and the Islands Oakville Ojibways of Onigaming FN Oliver Paipoonge Opasatika Orangeville Orillia Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Newmarket
Niisaachewan Anishinaabe Nation Public Library Nipigon Twp Nipissing FN Norfolk County North Bay North Grenville Twp North Kawartha Twp North Perth Northeastern Manitoulin and the Islands Oakville Ojibways of Onigaming FN Oliver Paipoonge Opasatika Orangeville Orillia Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Niagara Falls
Nipigon Twp Nipissing FN Norfolk County North Bay North Grenville Twp North Kawartha Twp North Perth Northeastern Manitoulin and the Islands Oakville Ojibways of Onigaming FN Oliver Paipoonge Opasatika Orangeville Orillia Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Niagara-on-the-Lake
Nipissing FN Norfolk County North Bay North Grenville Twp North Kawartha Twp North Perth Northeastern Manitoulin and the Islands Oakville Ojibways of Onigaming FN Oliver Paipoonge Opasatika Orangeville Orillia Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Niisaachewan Anishinaabe Nation Public Library
Norfolk County North Bay North Grenville Twp North Kawartha Twp North Perth Northeastern Manitoulin and the Islands Oakville Ojibways of Onigaming FN Oliver Paipoonge Opasatika Orangeville Orillia Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Nipigon Twp
North Bay North Grenville Twp North Kawartha Twp North Perth Northeastern Manitoulin and the Islands Oakville Ojibways of Onigaming FN Oliver Paipoonge Opasatika Orangeville Orillia Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Nipissing FN
North Grenville Twp North Kawartha Twp North Perth Northeastern Manitoulin and the Islands Oakville Ojibways of Onigaming FN Oliver Paipoonge Opasatika Orangeville Orillia Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Norfolk County
North Kawartha Twp North Perth Northeastern Manitoulin and the Islands Oakville Ojibways of Onigaming FN Oliver Paipoonge Opasatika Orangeville Orillia Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	North Bay
North Perth Northeastern Manitoulin and the Islands Oakville Ojibways of Onigaming FN Oliver Paipoonge Opasatika Orangeville Orillia Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	North Grenville Twp
Northeastern Manitoulin and the Islands Oakville Ojibways of Onigaming FN Oliver Paipoonge Opasatika Orangeville Orillia Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	North Kawartha Twp
Oakville Ojibways of Onigaming FN Oliver Paipoonge Opasatika Orangeville Orillia Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	North Perth
Ojibways of Onigaming FN Oliver Paipoonge Opasatika Orangeville Orillia Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Northeastern Manitoulin and the Islands
Oliver Paipoonge Opasatika Orangeville Orillia Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Oakville
Opasatika Orangeville Orillia Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Ojibways of Onigaming FN
Orangeville Orillia Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Oliver Paipoonge
Orillia Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Opasatika
Oshawa Otonabee-South Monaghan Twp Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Orangeville
Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Orillia
Ottawa Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Oshawa
Owen Sound & North Grey Union Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Otonabee-South Monaghan Twp
Oxford County Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Ottawa
Parry Sound Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Owen Sound & North Grey Union
Pembroke Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Oxford County
Penetanguishene Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Parry Sound
Perry Twp Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Pembroke
Perth and District Union Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Penetanguishene
Perth East Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Perry Twp
Petawawa Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Perth and District Union
Peterborough Phelps Pickering Port Colborne	Perth East
Phelps Pickering Port Colborne	Petawawa
Pickering Port Colborne	Peterborough
Port Colborne	Phelps
	Pickering
Port Hope	Port Colborne
	Port Hope

Powassan & District Union Public Library
Prescott
Prince Edward County
Prince Twp Public Library
Quinte West
Rainy River
Ramara Twp
Red Lake
Red Rock Twp
Renfrew
Richmond Hill
Rideau Lakes Public Library
Russell
Sables-Spanish Rivers Twp
Sachigo Lake FN
Sagamok Anishnawbek FN
Saugeen FN
Sault Ste. Marie
Schreiber Twp
Scugog Memorial
Seguin Twp
Seine River FN
Selwyn
Serpent River FN
Severn Township Library
Shelburne
Sheshegwaning FN
Sioux Lookout
Sioux Narrows Nestor Falls Twp
Smiths Falls
South Algonquin Twp
South River-Machar Union
Southgate Twp.
Spanish Twp
Springwater Twp
St. Catharines

St. Charles
St. Joseph Twp
St. Marys Public Library
St. Thomas
Stirling-Rawdon
Stormont, Dundas & Glengarry County
Stratford
Sundridge-Strong Union
Tay Twp
Tehkummah Twp
Temagami
Temagami FN
Temiskaming Shores
Terrace Bay Twp
The Blue Mountains
Thessalon
Thessalon FN
Thorold
Thunder Bay
Timmins
Toronto
Trent Hills
Trent Lakes
Tudor & Cashel Twp
Tweed
Tyendinaga Twp
Uxbridge Twp
Val Rita-Harty Twp
Vaughan
Wahta Mohawk FN
Wainfleet Twp
Wasaga Beach
Wasauksing FN
Waterloo City
Waterloo Region
Wawa

Welland	
Wellington County	
West Grey Twp	
West Lincoln Twp	
West Nipissing	
West Perth	
Westport	
Whitby	
Whitchurch-Stouffville	
White River Twp	
Whitefish River FN	
Whitestone-Hagerman Memorial	
Whitewater Region	
Windsor	
Wollaston	
Woodstock	
	Averages:

Averages

Ontario Public Libraries 2022 Statistics

Inter Library Loan	
Titles Borrowed/Titles Loaned	% of Population that are Active Cardholders
0	56,6
0	11,35
1,86	25,15
0	60,7
0	18,13
0	15,01
3,59	18,87
0,93	14,89
0,68	32,84
1,42	23,6
0	17,87
1,59	12,45
0	128,21
0,35	81,82
0	25,5
0	3,8
0,59	36,45
0,39	26,6
1,34	19,91
0	6,16
0,52	39,98
0	114,94
0	12,66
0	28,73
0	0,59
2,14	14,89
1	18,42
1,46	19,09
1,17	31,47
1,05	61,26
0,62	5,24

0,95	15,46
0,59	81,43
0,56	17,05
1,39	28,87
0	20,74
1,21	21,28
1,71	21,1
1,33	34,82
0,96	24,42
4,31	16,14
0	71,16
0,36	20,42
5,29	23,74
1,86	34,17
1,14	29,09
0	24,88
0	35,26
0,83	14,51
0	123,27
0,61	17,01
0,88	18
1,32	11,2
0,64	33,4
0	91,35
0	2
0	33,79
1,01	43,7
1,17	43,82
1,95	5,86
0	26,64
0,8	31,07
1,39	53,1
0,9	18,38
0,68	19,17
1	26,81
0	34,01

1,64	35,78
0	157,56
0	27,6
0	17,24
0	17,16
1,05	7,79
2,64	23,67
0	59,54
0,47	16,18
2,95	18,72
0,77	36,98
0	12,36
0,89	19,49
0	13,3
0,13	18,1
1,87	26,27
0	41,21
0,48	15,37
1,85	11,1
1,12	24,27
0	92,16
0,39	20,6
0,49	27,92
12,75	17,48
0	11,74
1,83	18,07
0	0,77
2,72	52,21
0,46	21,63
0	84,21
0	41,45
1,22	20,81
0,56	39,57
0	11,08
1,34	15,16
0,24	31,6

0,95	34,94
0,65	22,98
0,66	41,85
0,63	25,52
1	37,2
2,99	29,33
0,46	25,34
0,44	18,98
0	23,66
0	42,25
0,62	8,6
0	39,32
1,41	14,02
0	36,46
0	103,44
1,75	39,49
1,44	24,37
1,29	27,19
1,22	8,05
0,67	19,3
0,98	49,39
0,55	13,05
0	8,23
0	56,3
1,82	22,28
0,99	18,56
0	31,92
0,97	19,93
1,01	28,65
1,63	19,23
2,01	21,82
0,56	13,44
0,39	33,02
1,05	23,17
2,52	175,55
1,32	16,32

1,15	16,73
0	23,7
0,33	11,45
1,7	16,24
1,08	17,17
0,85	22,89
2	45,93
0	64,29
0	18,61
1,76	20,75
0	26,67
1,8	74,14
1,29	36,75
0,7	18,88
0,13	35,85
0	31,99
0	26,26
0	18,07
0	4,17
7,71	26,65
0	13,14
0,48	26,81
0,67	49,84
1,31	24,71
0	77,27
1,77	26,46
1,23	15,2
0,57	69,83
1,51	20,02
0	119,64
0	52,08
1,31	31,69
0	7,11
1,04	27,29
4,38	20,07
0	46,88

1,7	12,72
0,51	30,93
0,71	51,19
0,39	47,94
0	1,05
0,99	30,76
0	5,58
1,58	30,81
0,21	95,73
1,61	36,08
0,88	177,58
1,03	18,6
1,14	33,02
0,89	26,93
0	0,21
0,77	13,23
0	61,06
0,8	19,75
0,98	40,05
0,49	29,69
0,43	7,12
1,15	23,01
0,78	26,05
1,66	25,99
0,57	25,31
0,93	13,56
0,91	25,26
0	8,56
1,08	24,48
0,6	7,44
0,9	17,62
0,31	27,41
0	9,27
0,77	34,87
0,49	28,41
1,02	73,91

3,72	17,73
0,96	34,84
1,53	32,85
0	26,63
1,02	17,66
0,77	29,05
3,28	29,06
0	15,41
0	32,18
2,2	60,11
0,2	27,77
1,01	30,1
1,75	57,42
1,99	17,95
0	13,99
0	5,28
0	14,73
1,39	28,01
2,4	62,9
1,14	19,6
1,11	28,8
0	5,83
0,71	30,62
0	0,27
0	3,79
1,47	15,62
0	42,74
0,18	21,97
0	46,03
1,39	12,23
0	31,59
2,31	28,31
0,56	32
0,13	17,28
1,19	29,23
1,03	39,38

0	32,23
0	98,5
1,15	17,72
0,88	37,57
1,2	20,4
0,79	11,06
1,56	19,05
3,72	19,82
0,87	13,6
0	106,42
0,91	32,38
0	25,91
1,32	17
0,88	59,78
1,2	67,63
0	38,82
0	141,59
0	58,35
0,68	31,65
0,57	21,42
0,23	26,66
0,49	60,06
0	58,63
0	55,87
0,69	16,79
0	15,29
1,21	22,24
0	17,59
0,08	20,01
0	29,22
4	44,22
1,9	35,85
0	86,28
0,57	38,13
0,95	20,87
1,23	13,27

1,32	28,82
0,54	22,71
11,35	10,96
1,35	12,71
1,76	25,85
1,42	44,81
0,93	72,54
1,45	35,83
0	59,45
0,58	38,6
0	21,88
1,62	85,63
0,54	35,82
0,35	42,78
0	58,51
0,21	24,63
0,90	32,67

In-Library Materials Use per Capita	Total Reference Transactions per Week
0	0
0,49	0
0,54	24
5,59	2
0	29
0	0
0,81	29
0,92	0
0,13	70
0,03	5
0	4
0,03	4
0	0
0,95	53
0,26	41
0	0
0,54	315
0,06	17
0,51	256
2	5
0,38	39
1,72	10
1,12	0
0,07	0
0,36	0
0,47	0
3,39	171
15,8	1
0,41	118
0,27	67
1,21	288

0,52	1.685
6,49	608
0,91	181
2,5	60
15,32	114
0,15	37
10,97	9.984
0,44	158
0,39	43
0,06	22
0,52	563
0,45	42
0,06	14
0,69	505
0,08	28
2,6	0
17,71	207
0,06	14
1,73	10
0,05	8
0,71	9
0,1	0
0,47	130
2,4	0
0	12
1,79	5
0,04	33
0,78	100
0,06	32
0	4
0,66	38
0,4	14
0,79	368
0,91	210
1,14	30
0	1

1,12	74
0	0
0,49	9
0	0
0,28	0
0,05	22
0,44	23
0,49	0
0	9
0,13	13
16,24	168
0	11
0,69	114
0	1
1,57	57
0,02	0
0,34	14
0,14	25
1,23	38
0,3	234
0	30
0,14	42
0,15	15
0,2	55
0,25	2
0,24	12
0	12
0,73	18
1,25	72
0,95	0
9,39	0
4,64	10
2,27	100
0,44	18
0,74	424
0,75	12

0.09 20 0,33 27 0,02 2.441 0,63 74 3,18 126 0,69 531 0,74 1.411 0,99 78 0,8 80 0,11 3 0,28 69 0 0 0,07 5 0 0 0,54 10 4,69 16 1,2 74 0,63 150 0,12 2 0,21 2 0,21 2 1,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43		
0,02 2.441 0,63 74 3,18 126 0,69 531 0,74 1.411 0,99 78 0,8 80 0,11 3 0,28 69 0 0 0,07 5 0 0 0,54 10 4,69 16 1,2 74 0,63 150 0,12 2 0,21 2 0,21 2 11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,09	20
0,63 74 3,18 126 0,69 531 0,74 1.411 0,99 78 0,8 80 0,11 3 0,28 69 0 0 0,07 5 0 0 0,54 10 4,69 16 1,2 74 0,63 150 0,12 2 0,21 2 0,21 2 11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,33	27
3,18 126 0,69 531 0,74 1.411 0,99 78 0,8 80 0,11 3 0,28 69 0 0 0,07 5 0 0 0,54 10 4,69 16 1,2 74 0,63 150 0,12 2 0,21 2 11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,02	2.441
0,69 531 0,74 1.411 0,99 78 0,8 80 0,11 3 0,28 69 0 0 0,07 5 0 0 0,54 10 4,69 16 1,2 74 0,63 150 0,12 2 0,21 2 0,21 2 11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,63	74
0,74 1.411 0,99 78 0,8 80 0,11 3 0,28 69 0 0 0,07 5 0 0 0,54 10 4,69 16 1,2 74 0,63 150 0,12 2 0,21 2 0,21 2 11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,92 26 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	3,18	126
0,99 78 0,8 80 0,11 3 0,28 69 0 0 0,07 5 0 0 0,54 10 4,69 16 1,2 74 0,63 150 0,12 2 0,21 2 11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,69	531
0,8 80 0,11 3 0,28 69 0 0 0,07 5 0 0 0,54 10 4,69 16 1,2 74 0,63 150 0,12 2 0,21 2 11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,74	1.411
0,11 3 0,28 69 0 0 0,07 5 0 0 0,54 10 4,69 16 1,2 74 0,63 150 0,12 2 0,21 2 11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,99	78
0,28 69 0 0 0,07 5 0 0 0,54 10 4,69 16 1,2 74 0,63 150 0,12 2 0,21 2 11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,8	80
0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 4,69 16 1,2 74 0,63 150 0,12 2 0,21 2 11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,11	3
0,07 5 0 0 0,54 10 4,69 16 1,2 74 0,63 150 0,12 2 0,21 2 11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,28	69
0 0,54 10 4,69 16 1,2 74 0,63 150 0,12 2 0,21 2 11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0	0
0,54 10 4,69 16 1,2 74 0,63 150 0,12 2 0,21 2 11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,07	5
4,69 16 1,2 74 0,63 150 0,12 2 0,21 2 11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0	0
1,2 74 0,63 150 0,12 2 0,21 2 11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,54	10
0,63 150 0,12 2 0,21 2 11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	4,69	16
0,12 2 0,21 2 11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	1,2	74
0,21 2 11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,63	150
11,27 415 0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,12	2
0,29 39 0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,21	2
0 0 5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	11,27	415
5,76 0 0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,29	39
0,92 23 0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0	0
0,2 265 0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	5,76	0
0 0 2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,92	23
2,66 170 0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,2	265
0,24 46 0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0	0
0,22 48 0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	2,66	170
0,49 174 0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,24	46
0,74 32 0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,22	48
0,73 284 0,17 38 0,58 43	0,49	174
0,17 38 0,58 43	0,74	32
0,58	0,73	284
	0,17	38
0,67 272	0,58	43
	0,67	272

0.15	30
0,15	20
0,14	0
1,57	17
1,37	45
0,48	63
0,89	148
16,59	2.507
0	0
251,07	0
0,03	4
0	2
1,85	55
0,35	16
0,15	14
1,19	874
1,2	2
0,03	2
0	0
0,27	253
0,16	0
0,16	9
0,05	7
0,85	173
0,42	10
2,27	6
0,33	297
0,03	109
0,99	318
0,77	1.930
0	0
0	0
0,4	12
0,07	30
0,65	0
1,21	81
0	0
O .	O

	101
0,26	101
0,44	152
0,37	211
0,14	40
3,16	0
1,19	7
0,61	0
0,78	629
0,26	143
0,13	52
0,23	10
0,62	40
0,1	5
0,03	418
0	0
0,1	383
3,1	0
0,75	96
0,02	707
0,64	229
0,07	13
0,92	4.406
0,81	23
0,02	119
0,24	20
0,25	559
0,13	655
0,08	
0,07	
0,16	
0,47	
0,36	
0,33	
0,41	40
1,21	96
1,17	
.,	

5,35	13
0,71	20
0,15	35
0,84	2
0,35	35
0,74	28
0	3
0,09	7
0,95	3
1,57	31
0,99	896
1,73	9
0,93	19
0	54
1,12	0
0,47	0
2	2
0,3	297
0,47	8
0,66	64
0,17	29
0	0
0,32	51
0,13	0
0	71
1,22	59
14,53	0
1,56	17
0	0
1,42	45
0,79	5
1,64	24
0,12	4
0,84	1
0,19	93
0,36	1.502

0	11
1,63	55
0,49	28
0,49	333
0,62	4
0,63	120
1,18	238
0,04	7
0,85	137
0,69	0
0	0
8,1	12
0,14	55
8,22	9
0,19	34
0	0
0	0
1,08	141
1,25	1.141
0,7	119
0,89	11.946
0,08	50
0,19	83
0	0
0,09	31
0	0
1,42	106
0	0
0,99	3.384
0,97	7
2,79	128
0,03	109
0	0
1,05	552
2,3	55
0,57	6

0,42	273
0,61	157
1,47	56
0,7	
13,52	42
0,28	
0,17	3
0,83	
8,6	33
C	
1,8	5
C	
0,93	12
0,59	
C	2
0,08	123
2,05	219,91

Electronic Reference Transactions per Ca	apita
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0,04
	0
	0,06
	0
	0
	0,05
	0
	0,95
	0,1
	0
	0,03
	0,03
	0,01
	0
	0,01
	0
	0
	0
	0
	0 70
	0,78
	0,03
	0,64
	0,08
	0,01

0,01
0,02
0
0,01
4,36
0
5,85
0,03
0,33
0,14
0,01
0,01
0,03
0,01
0
0
0
0,01
0
0
0
0
0,01
0
0
0
0,01
0
0,02
0,09
0
0,01
0,18
0,03
0,06
0,06

0,1
0
0,18
0
0
0,05
0,02
0
0,3
0,06
0,03
0,03
0,02
0
0,1
0
0,18
0
0
0
0
0,01
0
0,37
0
0,04
0,12
0,07
0,02
0
0
0,01
0,08
0,1
0
0

0,05
0,01
0,01
0,04
0,09
0,08
0,01
0,05
0,47
0,01
0,05
0
0
0
0
0,36
0,03
0,01
0
0
0,04
0
0
0
0,04
0,01
0
0,15
0,18
0,01
0,04
0,03
0
0
0,26
0,01

0,12
0
0,22
0,06
0
0,01
0,04
0
0
0,02
0
1,03
0,18
0,12
0
0
0
0
0,7
0
0,49
0
0,23
0,02
0,76
0,03
0,01
0
0
0
0
0
0,46
0
0,04
0

0,01
0,03
0
0,02
0
0,09
0
0,05
0,01
0,02
0,09
0
0,02
0,02
0
1,64
0
0
0,02
0
0,02
0,04
0
0,01
0,02
0,1
0,13
0
0,01
0
0
0,05
0
0,01
0,01
0,04

0,02
0,12
0
0
0,01
0,06
0
0,02
0,06
0,09
0,02
0,01
0
0,26
0
0
0,06
0,02
0,22
0,01
0
0
0
0
0,03
0,01
0
0
0
0,09
0,05
0,12
0
0
0,01
0,03

0,09
1,14
0,02
0,01
0
0
0,05
0,06
0,19
0
0
0
0,01
0,09
0,05
0
0
0,05
0,13
0,02
0
0,07
0,29
0
0,1
0
0,03
0
0,1
1,62
0,05
0,1
0
0
0,01
0,05

0,03
0,02
0
0
0
0,2
0
0
0,01
0
0,24
0,43
0,04
0,01
0
0,01
0,11

Standard Reference Transactions p	er Capita
	0
	0
	0,01
	0,32
	0,15
	0
	0,22
	0
	0,16
	0,07
	0,2
	0,02
	0
	0,25
	0,18
	0
	0,22
	0,13
	0,06
	0,39
	0,03
	1,92
	0
	0
	0
	0
	1,37
	0
	0,47
	0,13
	0,36

0,12
0,96
0,09
0,24
1,7
0,16
17,54
0,1
0,86
0,14
0,15
0,02
0,16
0,17
0,07
0
3,26
0,07
0,24
0,06
0,04
0
0,05
0
0,44
0,34
0,06
0,05
0,04
0,03
0,06
0,15
0,59
0,2
0,17
0

0.0
0,8
0
0,09
0
0
0,14
0,13
0
0,15
0,07
0,32
0,05
0,09
0,01
0,16
0
0,14
0,2
0,06
0,06
2,8
0,06
0,09
0,41
0,04
0,08
0,35
0,36
0,05
0
0
0,05
0,32
0,26
0,13
0,13
, -

0,06
0,04
0,91
0,04
0,26
0,36
0,12
0,46
0,52
0,02
0,22
0
0,04
0
1,08
0,46
0,21
0,11
0,06
0,08
0,47
0,43
0
0
0,12
0,17
0
0,41
0,5
0,08
0,02
0,17
0,05
0,15
0,61
0,1

0,07
0
0,07
0,17
0,07
0,17
0,28
0
0
0,02
1,33
1,24
0,29
0,09
0,13
0,04
0,03
0
2,66
0
0,25
0,32
0,55
0,07
3,79
0,17
0,1
0,13
0,12
0
0
0,05
0,23
0
0,58
0

0,07
0,05
0,12
0,09
0
0,12
0
0,44
0,12
0,14
0,14
0,15
0,1
0,08
0
0,29
0
0,16
0,66
0,06
0,07
0,19
0,03
0,08
0,07
1,34
1,45
0,02
0,03
0,15
0,02
0,05
0,07
0,01
0,26
0,13

	,08
	,12
0	,07
	0,1
0	,03
0	,77
0	,02
0	,06
0	,11
0	,15
0	,19
0	,04
0	,05
0	,58
	0
	0
0	,06
0	,16
0	,13
0	,17
0	,34
	0
0	,15
	0
0	,08
	0,1
	0
0	,13
	0
	0,1
	0,2
0	,47
0	,02
0	,07
0	,14
0	,54

0,4
0,65
0,1
0,39
0,04
0,08
0,29
0,07
0,61
0
0
2,43
0,22
0,19
0,2
0
0
0,33
0,39
0,12
0,2
0,13
0,48
0
0,16
0
0,22
0
0,42
0,65
0,95
0,16
0
0,19
0,03
0,05
•

0,23
0,06
0,22
0,09
0,17
0,56
0,25
0,01
0,04
0
0,36
1,4
0,07
0,13
0,15
0,14
0,30

Total Reference Transactions per C	apita
	0
	0
	0,01
	0,32
	0,15
	0
	0,25
	0
	0,22
	0,07
	0,2
	0,07
	0
	1,2
	0,28
	0
	0,25
	0,16
	0,07
	0,39
	0,04
	1,92
	0
	0
	0
	0
	2,15
	0,03
	1,11
	0,21
	0,37

0,12
0,99
0,09
0,25
6,06
0,16
23,39
0,13
1,19
0,28
0,16
0,03
0,18
0,19
0,07
0
3,26
0,08
0,24
0,06
0,04
0
0,06
0
0,44
0,34
0,07
0,05
0,06
0,12
0,06
0,16
0,77
0,23
0,24
0,06

0,9
0
0,27
0
0
0,19
0,15
0
0,45
0,13
0,35
0,08
0,11
0,01
0,27
0
0,32
0,2
0,06
0,06
2,8
0,07
0,09
0,78
0,04
0,12
0,46
0,44
0,07
0
0
0,06
0,41
0,36
0,13
0,13

0,1
0,05
0,93
0,08
0,35
0,43
0,12
0,51
0,98
0,03
0,26
0
0,04
0
1,08
0,82
0,25
0,12
0,06
0,08
0,51
0,43
0
0
0,16
0,18
0
0,56
0,68
0,1
0,06
0,2
0,05
0,15
0,87
0,11

0,19
0
0,29
0,24
0,07
0,18
0,32
0
0
0,04
1,33
2,27
0,47
0,21
0,13
0,04
0,03
0
3,36
0
0,74
0,32
0,79
0,08
4,55
0,2
0,11
0,13
0,12
0
0
0,05
0,69
0
0,61
0

0,09
0,08
0,12
0,11
0
0,21
0
0,49
0,14
0,16
0,23
0,15
0,12
0,1
0
1,93
0
0,16
0,68
0,07
0,1
0,24
0,03
0,09
0,09
1,45
1,58
0,02
0,04
0,15
0,02
0,09
0,07
0,02
0,26
0,17

0,1
0,24
0,07
0,1
0,04
0,83
0,02
0,09
0,17
0,24
0,21
0,05
0,06
0,84
0
0
0,12
0,18
0,35
0,18
0,34
0
0,15
0
0,11
0,11
0
0,13
0
0,19
0,25
0,59
0,02
0,07
0,15
0,56

0,49
1,79
0,13
0,4
0,04
0,09
0,34
0,13
0,8
0
0
2,43
0,23
0,28
0,25
0
0
0,37
0,52
0,14
0,2
0,19
0,77
0
0,26
0
0,25
0
0,51
2,27
1
0,26
0
0,19
0,04
0,09

0,26
0,08
0,22
0,09
0,18
0,76
0,25
0,01
0,05
0
0,6
1,83
0,11
0,14
0,15
0,15
0,41

Activities / Use

Number of People Using Library Computer Workstations	oer Capita
	0,29
	0,09
	0,17
	0
	0,05
	0,66
	0,24
	0,23
	0,11
	0,07
	0,1
	0,03
	0,64
	1,18
	0,06
	1,22
	0,12
	0,19
	0,24
	1,85
	0,27
	0,96
	0,56
	0,07
	0,27
	0,29
	0,35
	0,18
	0,6
	0,12
	0,3

0,15
0,2
0,34
0,38
1,54
0,21
12,42
0,12
0,3
0,23
0,44
0,17
0,58
0,13
0,14
0,29
0,87
0,1
1,97
0,17
0,06
0
0,24
3,61
0,92
4,9
0,17
0
0,08
0,24
0,17
0,16
1,62
0,13
0,19
0

0,33
0,21
1
3,94
0,14
0,1
0,32
0,49
0,9
0,12
0,29
0,04
0,11
0,05
0,16
0,04
0,14
0,37
0,1
0,04
0,47
0,36
0,56
0,13
0,04
0,93
0,77
0,17
0,08
0,32
0,22
0,42
0,19
0,08
0,18
0,41

0,22
0,42
0,31
0,48
0,34
0,04
0,54
0,6
0,55
0,21
0,18
0,24
0,09
18,23
0,32
0,1
0,45
0,18
0,15
0,17
0,07
0,32
1,07
0,76
0,13
0,22
0,15
0,23
0,28
0,07
0,16
0,23
0,23
0,02
0,42
0,15

0,1
0,21
0,15
0,14
0,03
0,1
0,4
0,71
0
0,16
4
0,62
0,53
0,55
0,11
0,63
0,49
0
0
0,24
0,24 0,33
0,24 0,33 0,09
0,24 0,33
0,24 0,33 0,09 0,61 0,18
0,24 0,33 0,09 0,61 0,18 12,12
0,24 0,33 0,09 0,61 0,18 12,12 0,31
0,24 0,33 0,09 0,61 0,18 12,12 0,31 0,07
0,24 0,33 0,09 0,61 0,18 12,12 0,31 0,07 0,15
0,24 0,33 0,09 0,61 0,18 12,12 0,31 0,07 0,15 0,28
0,24 0,33 0,09 0,61 0,18 12,12 0,31 0,07 0,15 0,28 0
0,24 0,33 0,09 0,61 0,18 12,12 0,31 0,07 0,15 0,28 0 8,33
0,24 0,33 0,09 0,61 0,18 12,12 0,31 0,07 0,15 0,28 0 8,33 0,29
0,24 0,33 0,09 0,61 0,18 12,12 0,31 0,07 0,15 0,28 0 8,33 0,29 0,23
0,24 0,33 0,09 0,61 0,18 12,12 0,31 0,07 0,15 0,28 0 8,33 0,29 0,23 0,89
0,24 0,33 0,09 0,61 0,18 12,12 0,31 0,07 0,15 0,28 0 8,33 0,29 0,23

0,15
0,17
0,35
0,17
3,42
0,21
6,09
0,1
0,03
0,55
0,21
0,24
0,49
0,2
6,55
0,23
1,33
0,07
0,16
0,27
0,03
0,11
0,17
0,15
0,17
0,24
0,08
0,04
0,06
0,2
0,18
0,36
0,13
0,57
0,17
0,15

0,32
0,09
0,17
0,25
0,23
0
0,07
0,11
1,06
0,91
0,23
0,29
0,03
0,36
1,12
0,28
2
0,08
0,39
0,26
0,64
1,39
0,13
0,4
0,01
0,06
2,99
0,97
0,1
0,11
0,39
1,27
0,27
0,21
0,05
0,21

0,63
0,49
0,14
0,32
0,27
0,14
0,18
0,28
0,14
0,11
0,36
2,02
0,1
0,65
0,7
0,19
8,85
0,25
0
Ŭ
0,28
0,28
0,28 0,5 0,22
0,28
0,28 0,5 0,22 0,3 0,28
0,28 0,5 0,22 0,3 0,28 0,24
0,28 0,5 0,22 0,3 0,28 0,24 0,08
0,28 0,5 0,22 0,3 0,28 0,24
0,28 0,5 0,22 0,3 0,28 0,24 0,08 0,04
0,28 0,5 0,22 0,3 0,28 0,24 0,08 0,04 0
0,28 0,5 0,22 0,3 0,28 0,24 0,08 0,04 0 0,24 1,3
0,28 0,5 0,22 0,3 0,28 0,24 0,08 0,04 0 0,24 1,3 0,22
0,28 0,5 0,22 0,3 0,28 0,24 0,08 0,04 0 0,24 1,3 0,22 0,11
0,28 0,5 0,22 0,3 0,28 0,24 0,08 0,04 0 0,24 1,3 0,22 0,11 0
0,28 0,5 0,22 0,3 0,28 0,24 0,08 0,04 0 0,24 1,3 0,22 0,11 0 0,23
0,28 0,5 0,22 0,3 0,28 0,24 0,08 0,04 0 0,24 1,3 0,22 0,11 0

0,33
0,34
0,08
0,43
0,24
0,38
0,08
0,33
0,81
0,7
0,36
1,34
0,13
0,27
2,61
0,21
0,64

Number of Times Electronic Databases are accessed per Capita	\neg
0),36
	0
0),74
	0
	0
0),57
	0
	0
0),13
0	0,03
	0
0),05
	0
2	2,69
	0
	0
	0,3
	0
0),66
	0
0),38
	0
	0
	0
0),02
	0
0),05
	0
),06
	0,3
2	2,36

0,09
2,8
0,3
1,09
1,6
0,38
0
1,32
0
0,01
1,49
0,75
1,21
8,62
0,12
0
0,18
0,06
0
0,09
0
0
2,95
0
0
0
0,03
0
19,04
0
6,04
0,02
83,8
0,04
0,15
0

0,18
0
0
0
0
0,19
0,07
0,51
0
0
0,24
0,07
0,14
0,01
0,2
0
0,26
0
0,19
0,07
0
0
0
2,12
0,04
0,07
0
0,03
0,05
0
0,03
0,02
2,53
0
0,62
0,28

0,15
0,46
1,39
0,02
0,84
0,5
0,34
0,23
0
0
0
0
0,06
0
1,57
0,05
0,82
1,02
0
0
0,21
0
0
0
0
0,41
0
1,47
0,19
0,74
0,65
0,03
0,94
0,01
0,8
0,14

0
0
0,04
0,03
0
0,15
0
0
0
0
4,16
0,21
0
0
0,22
0,43
0
0
8,57
0,17
0
0
0,41
0,01
0
0,22
1,21
0,8
8,96
0
0
2,95
0,02
0,42
0,38
0

1,83
0,36
1,54
0,07
0
0,54
0,95
1,72
0,01
0,05
0,44
0,12
0,05
0,31
0
0
0
0,03
0,27
1,16
0,08
0,5
1,37
0
0
0,05
0,28
0,02
0,01
0
2,06
0,04
0
0,8
0,48
0,1

O
0,18
0,31
0
1,68
1,26
0,04
0,15
0,99
0,23
1,12
0,05
1,03
0,08
0
0,06
0,06
0,07
6,73
0,03
0
0
0,44
0
0
0,68
0
0,12
0
0,05
0
0,25
0,04
0
0,09
6,67

0
0
5,09
0,19
0,55
1,22
2,3
0,6
0
0
0
1,05
0,07
0
0,81
0
0
0,08
0,97
0,29
0,5
0,07
1,02
0
0
0,01
0,11
0
0,44
0
0,35
0,29
0
1,04
0,12
0,16

0,25
0,27
0
0,16
0,03
1,33
0
0
0,47
0
0
0
0
0,62
1,16
2,03
0,84

In person Library Visits pe	r Capita
	2,34
	1,16
	20,08
	0,96
	0,84
	3,97
	2,35
	2,86
	5,88
	0,42
	1,38
	1,13
	2,56
	4,75
	0,39
	1,36
	2,63
	0,95
	2,52
	2,54
	2,52
	15,33
	4,66
	1,37
	2,68
	2,69
	2,77
	1,97
	2,93
	1,93
	4,23

1,76
3,01
3,75
3,66
15,48
2,38
329,99
2,09
2,96
1,47
5,42
2,25
3,33
4,45
2,05
2,37
0,73
2
4,27
1,22
2,11
0,43
2,29
7,21
1,18
9,1
2,65
2,23
1,19
1,22
2,04
1,57
6,51
3,59
2,42
0,38
•

7,81
0,21
4,98
10,34
2,27
0,49
5,47
6,12
3,77
1,28
2,07
0,78
3,96
0,42
3,36
0,84
0,46
5,58
2,27
1,54
2,8
1,36
6,03
0,65
1,22
4,07
1,55
2,52
3,26
7,26
1,37
3,96
4,31
3
1,95
2,5

2,23
3,58
6,26
2,68
2,74
2,98
3,01
5,88
1,29
1,12
2,63
0,97
3,93
18,23
4,41
5,82
3,52
2,17
0,87
3,37
1,74
1,9
1,07
234,78
1,75
1,48
1,68
2,43
2,91
2,72
3,18
2,42
3,48
0,91
7,22
1,83
,

1,44
0,96
0,93
0,99
1,62
1,81
178,83
2,86
420,37
0,82
75,33
5,35
2,39
3,02
3,08
4,35
3,64
2,11
10,5
1,69
1,64
2,01
4,09
2,45
15,15
2,23
0,96
4,13
2,96
7,02
29,17
3,64
2,31
2,23
2,56
0,8

3,16
1,58
2,47
1,71
11,84
2,95
5,48
2,95
2,89
2,79
4,1
1,6
3,45
2,44
6,55
0,81
1,33
2,67
3,08
3,95
3,37
2,69
5,46
2,29
1,94
4,22
1
0,81
3,83
1,2
3,58
2,13
0,7
3,21
2,01
3,19

4 40
4,46
2,13
1,99
1,44
2,42
1,84
2,03
1,57
2,96
5,2
3,62
2,04
1,54
2,36
6,53
0,16
2,68
2,13
2,46
4,42
3,43
2,08
1,85
1,46
0,23
0,43
16,24
2,95
1,83
1,35
3,55
5,36
1,11
2,04
1,57
1,63
•

1,74
1,46
2,84
2,57
2,46
1,67
3,63
2,59
2,38
1,95
2,02
8,7
1,72
4,5
11,36
3,65
13,72
2,4
1,36
1,57
3,24
2,28
0,85
1,89
2,47
1,58
2,17
1,12
3,18
1,95
3,08
1,99
0,12
4,21
1,19
1,87
•

2,76
3,93
1,43
2,26
2,25
2,33
4,41
3,64
6,87
4,96
1,68
10,6
1,06
1,9
4,1
3,46
7,31

By All Libraries Key Ratios 2022 Part B

Electronic Visits to the Library Website per Capita	Total Library Visits per Capita
3,16	5,5
0,28	1,44
2,7	22,78
0	0,96
0,9	1,74
0	3,97
0	2,35
0	2,86
2,7	8,58
4,72	5,14
0,46	1,84
11,8	12,93
0	2,56
23,26	28,01
0	0,39
0	1,36
3,82	6,45
0,37	1,32
2,58	5,1
0	2,54
3,01	5,53
0	15,33
0	4,66
0,71	2,08
0	2,68
0	2,69
10,4	13,17
0,95	2,92
1,49	4,42
19,42	21,35
3,18	7,41

2,61	4,37
10,38	13,39
4,05	7,8
16,76	20,42
0	15,48
27,33	29,7
130,34	460,33
3,86	5,95
0,11	3,07
0,73	2,2
3,62	9,03
3,85	6,1
2,4	5,72
2,69	7,14
1,64	3,69
0,18	2,55
0,02	0,74
7,51	9,51
0	4,27
0,85	2,07
0,56	2,67
0	0,43
1,59	3,88
0	7,21
5,69	6,88
0	9,1
1,97	4,62
3,47	5,7
8,65	9,83
0	1,22
8,68	10,72
1,93	3,49
2,69	9,19
2,15	5,74
1,54	3,95
0	0,38

15,19	23
0	0,21
1,23	6,22
0	10,34
0,15	2,42
0,24	0,73
1,43	6,89
0	6,12
0	3,77
0,15	1,42
11,72	13,79
0,49	1,27
2,77	6,73
0,53	0,95
0,31	3,68
0	0,84
1,05	1,51
0	5,58
1,19	3,46
1,54	3,08
0,39	3,19
2,01	3,37
2,05	8,08
25,31	25,96
0,06	1,27
2,22	6,29
0,2	1,75
5,95	8,47
2,24	5,5
0	7,26
0	1,37
3,32	7,27
2,51	6,82
1,84	4,84
1,62	3,57
0	2,5

0,87	3,1
4,19	7,77
7,9	14,15
6,18	8,86
2,58	5,32
8,69	11,67
6,5	9,51
4,34	10,22
0,64	1,93
1,81	2,94
0	2,63
11,36	12,33
42,98	46,91
0	18,23
0	4,41
0,37	6,19
11,55	15,07
2,61	4,78
0	0,87
1,47	4,84
5,76	7,5
0	1,9
0	1,07
0	234,78
4,69	6,45
3,11	4,59
0	1,68
4,54	6,97
10,47	13,38
3,44	6,16
5,65	8,83
0,07	2,48
5,41	8,88
0,57	1,48
5,31	12,53
3,17	5

0,45	1,89
6,05	7,01
0,68	1,61
1,53	2,53
0,48	2,1
3,46	5,27
418,21	597,04
1,49	4,34
0	420,37
0	0,82
0	75,33
4,28	9,64
0	2,39
2,27	5,3
7,08	10,16
0	4,35
0,76	4,4
0	2,11
4,74	15,24
0,17	1,85
0	1,64
0,48	2,49
1,27	5,36
0,56	3,01
0	15,15
1,22	3,45
2	2,96
15,62	19,75
10,41	13,37
0	7,02
0	29,17
17,94	21,58
0,48	2,79
0,04	2,28
0,95	3,5
0	0,8

0,73	3,89
1,21	2,79
3,35	5,82
3,74	5,45
0	11,84
0	2,95
0,84	6,32
1,55	4,5
0,01	2,91
1,06	3,85
0,85	4,95
0	1,61
1,2	4,65
3,3	5,74
0	6,55
0	0,81
0	1,33
2,69	5,36
4,53	7,61
1,92	5,86
2,06	5,43
5,7	8,39
4,79	10,25
1,42	3,71
0,84	2,78
2,67	6,89
0,31	1,31
0,19	1,01
1,72	5,55
0	1,2
0,93	4,52
90,63	92,76
0,03	0,73
6,54	9,75
1,14	3,15
3,45	6,64

1,31	5,76
0,49	2,62
2,94	4,93
0,41	1,85
0,83	3,25
0,99	2,82
0,03	2,06
0,7	2,27
0,76	3,72
3,53	8,73
7,61	11,23
2,24	4,27
7,07	8,61
0,42	2,78
0,42	6,53
0,13	0,28
0	2,68
1,91	4,04
0,81	3,27
2,28	6,7
0	3,43
0	2,08
3,31	5,17
0	
0,21	1,46 0,45
0,31	0,74
0,31	16,24
1,99	4,95
0	1,83
1,59	2,93
0	3,55
6,37	11,73
0,37	1,11
0	
	2,04
1,01	2,59
14,26	15,89

0	1,74
1,01	2,48
0,06	2,9
2,04	4,61
2,34	4,8
0,67	2,34
8,2	11,82
0	2,59
1,02	3,4
0	1,95
0	2,02
0	8,7
1,44	3,17
0,81	5,31
9,7	21,06
0	3,65
58,9	72,62
4,83	7,23
11,14	12,5
1,03	2,59
11,19	14,42
1,14	3,42
0	0,85
0	1,89
0,9	3,38
0	1,58
4,39	6,56
2,05	3,16
7,62	10,8
0	1,95
5,65	8,73
1,6	3,59
0	0,12
5,37	9,58
2,59	3,78
0,72	2,59

3,33	6,09
5,26	9,2
1,55	2,98
1,34	3,6
0,58	2,83
2,13	4,46
0,26	4,67
2,27	5,92
3,88	10,76
0	4,96
0	1,68
22,29	32,89
0	1,06
8,12	10,02
5,43	9,54
4,2	7,66
5,12	12,43

Program Attendance per Active Cardholder	Program Attendance per Capita
0,17	0,1
0,59	0,07
1,23	0,31
1,39	0,85
0,46	0,08
0,32	0,05
1,46	0,28
0,34	0,05
0,96	0,31
2,2	0,52
0,06	0,01
1,35	0,17
0	0
1,12	0,92
0,14	0,04
7,93	0,3
0,92	0,33
0	0
1,13	0,22
13,63	0,84
0,98	0,39
0,67	0,77
0,91	0,12
0	0
145	0,86
1,48	0,22
2,83	0,52
0,56	0,11
1,84	0,58
0,58	0,36
6,95	0,36

0,59	(0,09
0,83		
		0,67
0,9		0,15
0,8		0,23
0,03		0,01
1		0,21
1,17		0,25
1,02		0,36
0,51		0,12
1,92		0,31
0,22	(0,16
0,6	(0,12
4,9	1	1,16
1,28	(0,44
0,46	(0,13
0,82		0,2
0,08	(0,03
2,14	(0,31
0,07	(0,09
0,65	(0,11
1,44	(0,26
0		0
1,64	(0,55
0		0
6,22	(0,12
20,44		6,91
1,27		0,56
0,31		0,13
2,29		0,13
0,61		0,16
1,59		0,49
2,54		1,35
3,04		0,56
0,63		0,12
2,57		0,69
0,28		0,09
0,20		5,05

2,24	0,8
0	0
3,67	1,01
0	0
1,72	0,3
1,62	0,13
3,06	0,72
0	0
4,52	0,73
1,15	0,22
1,25	0,46
1,02	0,13
2,65	0,52
0,26	0,03
0,24	0,04
0,04	0,01
0,44	0,18
0,59	0,09
2,26	0,25
0,75	0,18
0	0
0,93	0,19
2,65	0,74
2,33	0,41
1,24	0,14
1,17	0,21
24,3	0,19
1,07	0,56
1,36	0,29
0	0
0,02	0,01
1,72	0,36
1,21	0,48
12,11	1,34
0,74	0,11
1,26	0,4

0.74	0.05
0,71	0,25
1,08	0,25
0,57	0,24
1,46	0,37
0,44	0,16
1,15	0,34
0,45	0,11
6,21	1,18
1,76	0,42
0,1	0,04
0,73	0,06
0	0
0,88	0,12
0	0
0,01	0,01
4,24	1,67
1,61	0,39
1,01	0,27
1,63	0,13
1,43	0,28
0,79	0,39
1,5	0,2
0,67	0,05
3	1,69
0,54	0,12
1,76	0,33
1,85	0,59
1,44	0,29
0,42	0,12
1,69	0,33
0,72	0,16
3,27	0,44
0,52	0,17
0	0
3,32	5,83
1,53	0,25
1,00	0,20

2 82	0.47
2,82	0,47
1,01	0,24
0,11	0,01
0,95	0,15
2,16	0,37
2,8	0,64
0,56	0,26
0,13	0,09
41,74	7,77
1,29	0,27
0,65	0,17
0,89	0,66
3,56	1,31
2,34	0,44
0,3	0,11
23,63	7,56
0,54	0,14
0	0
2,92	0,12
0,63	0,17
0	0
4,34	1,16
2,42	1,21
1,72	0,42
0,9	0,7
1,4	0,37
1,31	0,2
0,32	0,23
0,52	0,1
0,13	0,16
0,24	0,13
1,27	0,4
2,65	0,19
0,57	0,16
1,79	0,36
0	0
0	· ·

1,83	0,23
0,32	0,1
0,54	0,28
0,52	0,25
9,5	0,1
1,24	0,38
7,64	0,43
0,71	0,22
0,07	0,07
1,22	0,44
0,34	0,6
1,94	0,36
1,07	0,35
0,55	0,15
820	1,73
1,64	0,22
0	0
1,51	0,3
0,4	0,16
0,5	0,15
3,1	0,22
0,39	0,09
0,89	0,23
1,35	0,35
1,11	0,28
5,07	0,69
0,67	0,17
1,74	0,15
0,56	0,14
2,62	0,19
2,22	0,39
0,53	0,14
0	0
0,54	0,19
0,97	0,28
0,17	0,12

6,82	1,2
0,78	0,2
1,24	0,4
1,02	0,2
1,36	0,2
0,03	0,0
1,23	0,30
0,8	0,12
4,08	1,3
1	0,0
0,45	0,12
3,11	0,9
0,43	0,2
1,83	0,3
2,55	0,3
0	
2,71	0,
0,78	0,22
5,13	3,23
1,82	0,3
0	
1,24	0,0
1,59	0,4
120	0,33
0,01	
19,22	,
2,04	0,8
0,98	0,22
0	
1,39	0,1
0,57	0,18
2,66	0,7
0,99	0,33
0,5	0,0
18,03	5,2
0,33	0,13

	_	
0,0		0,02
0,0		0,01
1,0		0,19
0,3		0,14
3,		0,63
0,5	1	0,06
3,5	7	0,68
1,1	9	0,24
5,3	7	0,73
	0	0
0,	1	0,03
0,1	7	0,04
0,7	2	0,12
0,8	9	0,53
4,4	9	3,03
0,3	3	0,13
6,7	⁷ 4	9,54
2,6	2	1,53
0,8	1	0,26
2,4	3	0,52
0,4	.4	0,12
	1	0,6
1,1	4	0,67
	0	0
1,4	8	0,25
0,9	3	0,14
0,8	5	0,19
	0	0
1,4	.8	0,3
	0	0
1,1	2	0,5
1,2		0,44
	0	0
0,6		0,24
0,7		0,15
1,8		0,25
.,0		, -

1,71	0,49
1,81	0,41
3,58	0,39
2,85	0,36
0,65	0,17
0,8	0,36
0,42	0,3
0,51	0,18
1	0,59
3,41	1,31
0,55	0,12
3,6	3,08
0,08	0,03
4,96	2,12
0,61	0,36
1,78	0,44
5,53	0,50

Professional Librarians as of % Total Paid Staff
0
0
13,06
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
38,89
0
0
18,39
0
23,54
50
28,3
0
0
0
0
0
0
27.70
27,78
38,64 36,91
30,91

16,85
48,39
26,18
0
0
21,31
11,65
14,51
0
0
14,31
34,08
0
23,34
17,29
0
0
21,26
0
0
0
0
20,04
0
0
0
0
38,5
15,17
0
27,89
0
11,59
19,55
32,41
0

22,58
0
0
100
0
49,02
25,18
100
0
0
39,47
0
23,82
0
0
0
0
24,48
21,28
5,7
100
32,6
18,23
0
50
0
35,71
20,47
0
0
0
39,77
0
13,4
0

17,5
18,82
34,15
5,32
30,71
19,72
19,97
15,98
0
0
14,89
100
0
100
0
0
32,21
30,73
0
0
30,41
0
0
0
0
10,45
0
0
43,64
41,18
14,98
0
16,61
0
0
15,11

43,86
0
100
27,78
12,99
51,85
23,73
0
100
0
0
0
0
41,18
18,87
0
0
0
71,43
0
100
0
0
77,78
0
21,41
32,61
22,94
24,94
100
100
17,07
0
0
0
0

11,8
13,97
16,27
39,77
0
0
100
4,61
22
16,67
0
27,03
22,47
36,12
0
0
100
16,25
24,62
31,53
0
17,97
19,24
46,05
0
10,23
15,56
0
21,94
10,95
14,31
 18,87
0
14,78
26,92
23,1

0
0
6,19
0
23,49
0
0
0
0
18,73
30,99
0
26,92
31,82
0
0
100
12,08
0
23,93
0
0
34,18
100
52,24
44,03
100
90,36
100
18,45
0
0
23,03
0
22,58
37,19

71,42
0
16,34
15,01
0
21,74
46,32
0
0
0
19,29
0
15,98
0
24,94
64,51
0
27,45
11,76
10,26
29,37
16,47
23,05
0
0
0
0
100
26,47
100
0
8,58
0
7,15
22,2
0

18,11
18,63
13,92
25,74
0
23,51
0
15,62
28,18
0
0
0
0
24,94
0
59,63
18,52

Professional Librarians per Service	e Point
	0
	0
	2,33
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0,33
	0
	0
	6
	0
	2,4
	1
	6
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	1
	3,74
	6

3
1,79
4,5
0
0
0,5
1
0,29
0
0
2
2,05
0
3,3
1,06
0
0
0,46
0
0
0
0
0,82
0
0
0
0
1,86
0,28
0
0,4
0
2
0,5
0

1
0
0
1
0
0,71
1
0,93
0
0
2,12
0
0,67
0
0
0
0
1
0,76
0,14
0,93
1,56
1
0
0
1
0
0,33
1,55
0
0
0
3
0
0,77
0

0,33
2
0,57
0,17
0,54
2,67
1,17
1
0
0
1
0,2
0
0,93
0
0
3
0,74
0
0
2,9
0
0
0
0
0,07
0
0
0,69
1,67
0,67
0
4,17
0
0
0,48
0,70

1,07
0
0,7
0,33
0,4
1,25
3,72
0
1,07
0
0
0
0
1
4,72
0
0
0
1
0
0,21
0
0
1
0
0,56
3
3,33
4,13
0,93
1
0,5
0
0
0
0

1
4,14
0,08
0,67
0
1
0,2
5
0,5
0
0,67
0,57
3,11
0
0
0,29
1,5
6,26
5
0
1,34
3,46
0,64
0
1
1
0
1,04
0,43
1
3
0
3 2
2
1

0
0
0,17
0
1,5
0
0
0
0
0,93
6,21
0
1
0,5
0
0
1
2
0
2
0
0
0,48
0,69
1
1,8
0,93
2,14
0,23
1
0
0
1
0 67
0,67
2,9

0,71
0
0,5
1,33
0
0,11
12,4
0
0
0
0,31
0
0,5
0
1,5
0,57
0
2
1,75
1
4,01
0,33
0,97
0
0
0
0
0,26
4,39
1,07
0
0,17
0
1,25
0,5
0

1,33 0,77
0,77
0,26
0,67
0
1,07
0
3 5 0
5
0
0
0
0
2,12
0
13
0,91

Library Technicians as % of Total Paid Staff
0
0
18,98
0
30,17
0
45,89
0
21,62
0
0
0
0
0
0
0
60,16
0
13,12
0
50
0
0
0
0
52,94
0
26,66
0
10,32
22,67

36,76
12,77
36,91
15,42
0
0
23,13
14,51
0
0
5,11
6,37
29,17
0
13,55
0
0
8,64
0
0
0
0
17,94
0
0
0
13,46
7,52
9,29
18,92
35,06
25,29
17,38
22,49
10,18
0

0
0
0
0
82,76
0
25,18
0
0
0
13,27
0
11,73
0
0
79,55
0
24,48
26,1
0
0
6,96
18,23
0
0
0
0
0
10,83
0
0
31,53
13,26
0
4,94
13,85
,

0
28,23
12,8
16,11
11,51
45,52
10,89
17,81
56,25
0
29,79
0
0
0
0
0
19,33
10,55
0
0
12,96
0
0
0
0
73,13
0
14,89
0
45,88
12,48
0
0
40,12
0
9,22

0
0
0
15,87
12,99
28,15
0
0
0
0
0
0
0
10,89
0
0
0
0
0
0
60
32,48
0
0
12,37
0
32,04
2,68
0
0
15,61
0
0
0
0

38,2
33,91
6,86
19,89
0
50
0
37,5
17,6
33,33
33,33
13,51
8,99
17,17
100
0
0
10,84
8,26
7,43
0
36,41
30,37
20,47
20,23
0
15,56
0
16,94
0
14,31
16,89
0
0
26,92
9,9

0
22,88
0
0
12,53
0
0
0
0
47,26
21,03
15,76
26,92
31,82
0
0
0
27,18
0
24,87
70
0
32,91
0
0
3,03
0
0
0
18,45
0
0
0
80,64
0
12,81

0
0
8,52
3,75
48,57
21,74
5,23
0
25,23
0
0
0
0
0
16,63
35,47
0
34,9
25,2
15,4
0
0
0
0
0
0
0
0
21,27
0
14,39
6,86
100
4,13
3,7
0

22,64
32,88
28,87
34,56
0
11,28
0
16,96
23,35
0
0
55,56
0
1,88
0
4,59
11,71

Library Technicians per Service Po	oint
	0
	0
	3,39
	0
	0,2
	0
	0,45
	0
	1,14
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	19,63
	0
	1,34
	10.6
	10,6
	0
	0
	0,39
	0,00
	0,34
	0
	1
	3,69

6,55
0,47
6,34
0,5
0
0
1,99
0,29
0
0
0,71
0,38
1
0
0,83
0
0
0,19
0
0
0
0
0,73
0
0
0
0,5
0,36
0,17
0,2
0,5
0,93
3
2,3
0,16
0

0
0
0
0
0,34
0
1
0
0
0
0,71
0
0,33
0
0
1
0
1
0,93
0
0
0,33
1
0
0
0
0
0
0,82
0
0
1
1
0
0,28
0,28
0,10

0
3
0,21
0,5
0,2
6,15
0,64
1,11
1,54
0
2
0
0
0
0
0
1,8
0,25
0
0
1,24
0
0
0
0
0,5
0
0,33
0
1,86
0,56
0
0
0,66
0
0,29

0
0
0
0,19
0,4
0,68
0
0
0
0
0
0
0
0
2,73
0
0
0
0
0
0
0,43
2
0
0
0,33
0
4,66
0,44
0
0
0,46
0
0
0

3,24
10,06
0,03
0,33
0
1,04
0
1,63
4
1
0,5
0,33
0,23
1,48
0,57
0
0
1
2,1
1,18
0
2,71
5,46
0,29
1
0
1
0
0,8
0
1
2,69
0
0
2
0,43
0,40

0
1
0
0
0,8
0
0
0
0
2,34
4,21
0,18
1
0,5
0
0
0
4,5
0
2,08
0,25
0
0,46
0
0
0,12
0
0
0
1
0
0
0
0,71
0
1

0
0
0,26
0,33
1,21
0,11
1,4
0
0,27
0
0
0
0
0
1
0,31
0
2,54
3,75
1,5
0
0
0
0
0
0
0
0
3,53
0
0,54
0,13
0,57
0,72
0,08
0

1,67
1,36
0,53
0,9
0
0,51
0
3,26
4,14
0
0
0,79
0
0,16
0
1
0,72

Staffing

Other Specialized Professional Staff as % of Total Paid Staff	
	0
	0
7,	,46
	0
46,	55
	0
	0
1	00
18,	,92
	0
	0
	0
	0
27,	
	0
36,	
21,	
66,	
21,	
	0
9,	,43
	0
	0
	0
	0
	0
	,67
52,	
J2,	0
	0

16,85
26,97
2,91
0
0
0
11,65
0
0
0
18,31
16,6
0
8,49
0
0
25,67
11,96
0
1,96
0
0
0
0
0
0
13,46
25,81
15,48
0
25,1
44,75
5,79
4,89
5,55
0

0
0
0
0
17,24
31,37
0
0
0
0
12,39
0
0
0
10,03
0
0
0
28,11
93,37
0
9,74
45,31
0
0
50
0
0
0
0
0
18,02
13,26
54,34
1,34
0

	45
	5,65
1	3,58
1	0,64
	9,09
	9,92
	6,66
	9,13
	0
	0
1	4,89
	0
3	9,19
	0
	100
	0
1	0,74
	3,21
6	8,42
	0
4	6,86
	0
	0
	0
3	8,89
	0
	0
	0
	0
	0
	3,74
	2,87
	4,15
	0
	0
1	3,22

5,85
0
0
0
0
14,81
9,77
0
0
34,31
100
0
0
0
5,14
0
0
0
0
0
0
0
67,52
0
0
13,12
48,76
13,76
1,37
0
0
0
0
0
0
0

9,55
16,28
22,44
35,8
86,66
0
0
13,82
0
8,1
0
0
33,71
10,05
0
0
0
0
48,62
7,88
0
10,81
29,09
0
8,67
45,91
26,67
0
0
35,77
0
3,14
0
6,57
0
0

	0
	0
3	7,17
	0
	0
	40
1	2,16
	0
	0
	9,51
	9,99
2	2,04
	0
	0
	0
	0
	0
2	1,74
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
1	6,47
	0
	0
	0
	0
	0
	50
1	9,74
	0
	0
1	0,25

0
0
0
0
45,02
0
0
30,74
0
25,23
0
0
100
0
0
38,24
0
0
8,24
9,75
10,26
11,09
17,06
0
0
7,2
30,93
0
0
5,02
0
0
0
0
9,61
15,01
0

51,88
0
0
0
0
56,43
0
8,33
5,64
0
100
0
0
3,29
0
0
10,57

Other Specialized Professional Staff per Service Point
0
0
1,33
0
0,31
0
0
1,11
1
0
0
0
0
0,24
0
0,57
7
1,57
2,2
0
2
0
0
0
0
0,09
1,89
0
0

3
1
0,5
0
0
0
1
0
0
0
2,56
1
0
1,2
0
0
0,54
0,26
0
0,04
0
0
0
0
0
0
0,5
1,25
0,29
0
0,36
1,64
1
0,5
0,09
0

0
0
0
0
0,07
0,46
0
0
0
0
0,67
0
0
0
0,46
0
0
0
1
2,34
0
0,47
2,49
0
0
1
0
0
0
0
0
0,57
1
0,71
0,08
0

0,86
0,6
0,23
0,33
0,16
1,34
0,39
0,57
0
0
1
0
1,04
0
0,51
0
1
0,08
0,37
0
4,48
0
0
0
0,8
0
0
0
0
0
0,17
0,74
1,04
0
0
0,42

0,14
0
0
0
0
0,36
1,53
0
0
1
0,43
0
0
0
1,29
0
0
0
0
0
0
0
4,16
0
0
0,34
4,49
2
0,23
0
0
0
0
0
0
0

0,81
4,83
0,11
0,6
0,46
0
0
0,6
0
0,24
0
0
0,86
0,86
0
0
0
0
12,36
1,25
1,25 0
1,25 0 0,8
1,25 0 0,8 5,23
1,25 0 0,8 5,23
1,25 0 0,8 5,23 0 0,43
1,25 0 0,8 5,23 0 0,43 4,49
1,25 0 0,8 5,23 0 0,43 4,49 1,71
1,25 0 0,8 5,23 0 0,43 4,49 1,71
1,25 0 0,8 5,23 0 0,43 4,49 1,71 0
1,25 0 0,8 5,23 0 0,43 4,49 1,71 0 0
1,25 0 0,8 5,23 0 0,43 4,49 1,71 0 0 1,4
1,25 0 0,8 5,23 0 0,43 4,49 1,71 0 0 1,4 0 0,5
1,25 0 0,8 5,23 0 0,43 4,49 1,71 0 0 1,4 0 0,5 0
1,25 0 0,8 5,23 0 0,43 4,49 1,71 0 0 1,4 0 0,5 0 1,33
1,25 0 0,8 5,23 0 0,43 4,49 1,71 0 0 1,4 0 0,5 0

0
0
1
0
0
0,46
0,26
0
0
0,47
2
0,26
0
0
0
0
0
3,6
0
0
0
0
0
0
0
0,67
0
0
0
0
0
0,66
0,86
0
0
0,8

0
0
0
4
0
0
8,23
0
0,27
0
0
0,6
0
0
2,3
0
0
0,6
1,45
1
1,52
0,35
0
0
0,11
0,86
0
0
0,83
0
0
0
0
1,68
0,34
0

3,82
0
0
0
0
2,57
0
1,6
1
0
0,56
0
0
0,28
0
0
0,55

Total Paid Staff per Service Point	Total Volunteers per Service Point
0,59	0,06
0,43	0,11
17,87	0,21
0,57	0
0,66	0,01
1,5	0
0,99	0
1,11	0
5,29	0
0,74	0,06
0,74	0
0,86	0,06
1	0
0,86	0,03
1,43	0,57
1,57	0
32,63	0
2,37	0
10,19	0,34
2	0
21,2	0,09
1,14	0
1	0
0,43	0
0,2	0,14
0,73	0
1,64	0,03
1,29	0
3,6	0
9,69	0,11
16,26	0,06

17,81	0,6
3,69	0
17,19	0,09
3,24	0,1
0	0,82
2,32	0
8,59	0,03
2,03	0
1	0,09
2,26	0,17
13,98	0
6,02	0,02
3,43	0,17
14,14	0,4
6,11	0,09
3,21	1,01
2,11	0
2,15	0,14
1,54	0,06
1,89	0,29
2,77	0,6
0,69	0
4,08	0
1,07	0,69
0,57	0
1,93	0
3,71	0,01
4,84	0
1,85	0
1,06	0,06
1,43	0,03
3,67	0,09
17,26	0,29
10,23	0
1,54	0,13
1,13	0

4,43	2,49
0	0
1,93	0,23
1	0
0,41	0
1,46	0,14
3,97	0,03
0,93	0
1	0
2,26	0,09
5,38	0,15
0,21	0,14
2,81	0,02
0,44	0,02
4,56	0
1,26	0
0,94	0,09
4,09	0,03
3,56	0,09
2,51	0
0,93	0,11
4,79	0
5,49	0
1,29	0
0,77	0,14
2	0
1	0
0,93	0
7,56	0,05
0	8
0,74	0,09
3,17	0
7,54	0,09
1,31	15,09
5,74	0,17
1,29	0

1,9	0
10,63	0,11
1,66	0
3,13	0,09
1,77	0
13,52	0,31
5,88	0,06
6,26	0,63
2,74	0,11
0,51	0,09
6,71	0
0,2	0,06
2,64	0,06
0,93	0
0,51	0
1,36	0
9,31	0
2,4	0,14
0,54	0
1,14	0
9,55	0,01
2,23	0,11
0,57	0
0,57	0
2,06	0,03
0,68	0
0,57	0,06
2,24	0,03
1,57	0
4,05	0
4,45	0
5,77	0
25,12	0,53
1,64	0
2,04	0
3,18	0

2,44	0,23
2,74	0
0,7	0,26
1,2	0
3,08	0
2,41	0,07
15,66	0
1,91	0
1,07	0,04
2,91	0,23
0,43	0
1,5	0
1,89	0,06
2,43	0
25,03	0
1,5	0
1,71	0,23
0,43	0
1,4	0
0,7	0,01
0,21	0,07
0,71	0
6,16	1,46
1,29	0,46
0,57	0
2,63	3,15
9,2	0
14,53	2,65
16,55	0,03
0,93	0
1	0
2,93	1,9
0,97	0
0,97	0
2,14	0,01
1	0

8,48	0
29,66	0,41
0,48	0,01
1,68	0,02
0,54	0,01
2,07	0,04
1	0
4,34	0,07
22,73	0
3	0,06
1,5	0,04
2,47	0
2,54	0,09
8,61	0,09
0,57	0
1,29	0
0,29	0
9,23	0
25,41	0
15,86	0,01
0,99	0,04
7,43	0,05
17,97	0
1,4	0,01
4,94	0,03
9,77	21,43
6,43	0,17
1,6	0
4,72	0,29
3,91	0
6,99	0,17
15,9	1,03
0	0,04
20,3	0,27
7,43	0,06
4,33	0

2,3	0,06
4,37	0
2,69	0,06
0	0,57
6,39	0,16
1,14	0,08
2,11	0
0,9	0
1,23	0,03
4,96	0,23
20,03	0,05
1,16	0,16
3,71	0,03
1,57	0
1,14	0
1	0
1	0,17
16,56	0,97
1,89	0,03
8,36	0
0,36	0
0,69	0
1,41	2,29
0,69	0
1,91	0
4,09	0,22
0,93	0
2,37	0
0,23	0
5,42	0
0,46	0
1,31	0,29
4,34	0
0,89	0
2,95	0,13
7,81	0,03

1	0
1,56	0,14
3,06	0
8,89	0
2,5	0,07
0,51	0,02
26,77	1,29
1,04	0,17
1,06	0,29
0,27	0
1,63	0,06
0,6	0
3,13	0,07
1,84	0
6,01	0,3
0,89	0
0,71	0
7,29	0,03
14,88	0
9,74	0,03
13,66	0,13
2,02	0,04
4,21	10,57
0,2	0,2
1,59	0,06
2,77	0,06
4,47	0,01
0,26	0
16,59	7,66
1,07	0
3,77	0
1,94	0,02
0,57	0
17,47	0,22
2,25	0,03
2,23	0

7,36	0,02
4,15	0
1,85	0,06
2,59	0
1,07	0
4,56	0,06
0,71	0,26
19,2	0
17,74	0
0,71	0,03
0,56	0,17
1,41	0
0,48	0
8,5	0
0,46	0
21,8	0
4,37	0,34

Total Volunteers per Capita	
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0

0
0
0
0
0,01
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0 0 0
0
0
0
0
0
0 0 0
0
0
0
0 0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0,02
0
0
0
0,01
0,01
0
U

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0 0 0
0
0
0
0
0
0
0
0
0,00