TABLE 5 SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

					REGION					
	New England	Mid Atlantic	East North Central	East North West North Central Central	South Atlantic	East South Central	East South West South Central Central	Mountain	Pacific	TOTAL
SEROTYPE										
AARHUS	•	ဧ	•	•	-	•	•	2	•	9
ABAETETUBA	5	ဧ	-	•	Е	-	2	-	2	17
ABERDEEN	•	-	•	•	-	-	-	-	•	2
ABONY	-	-	•	-	•	•	•	•	-	2
ACRES	•	-	•	•	-	•	-	-	•	-
ADELAIDE	8	38	7	5	4	-	8	ဇ	19	88
AFLAO	•	-	•	•	•	•	•	•	•	-
AGAMA	•	-	-	•	2	•	-	-	-	2
AGBENI	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1
AGEGE	•	-	•	•	-	•	•	•	•	Τ-
AGONA	36	86	83	41	78	13	68	27	174	909
AGOUEVE	•	•	•	•	•	•	•	3	1	4
AHUZA	•	•	•	•	1	•	•	•	•	1
ALABAMA	•	•	•	•	1	1	•	•	•	2
ALACHUA	5	11	-	2	7	-	2	•	10	39
ALBANY	-	3	4	4	3	•	•	3	8	26
ALBERT	•	-	-	-	•	•	•	•	•	-
ALTONA	•	-	•	•	•	•	-	•	-	-
AMAGER	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
AMSTERDAM	•	-	-	-	•	•	•	•	2	2

(Continued)

TABLE 5 SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

					REGION					
	New England	Mid Atlantic	East North West North Central Central	West North Central	South Atlantic	East South West South Central Central	West South Central	Mountain	Pacific	TOTAL
SEROTYPE										
ANATUM	25	41	42	14	40	6	30	18	52	271
ANECHO	•	1	•	•	3	•	•	•	1	5
ANK	•	•	2	-	-	•	-	-	•	2
ANNEDAL	-	•	-	-	-	•		-	-	F
ANTSALOVA	•	-	•	-	-	•	-	-	-	1
AQUA	•	•	•	•	-	•	-	-	2	2
ARAGUA	•	•	•	-	-	•	-	-	-	-
ARECHAVALETA	-	-		-	-		4	-	•	9
ВАНАТІ	1	•	•	•	•	•	•	•		1
BAILDON	•	•	3	•	•	2	•	•	•	5
BALL	-	•	-	-	-	•	•	-	-	2
BANANA	•	•	-	-	-	•	•	•	•	-
BARDO	•	20	1	•	•	•	•	•	7	28
BAREILLY	-	7	19	6	20	22	20	9	11	115
BARRANQUILLA	•	•	•	1	•	•	•	•	•	1
BENFICA	-	•	•	-	-	•	•	-	-	-
BENIN	-	•	•	-	•	•	•	•	-	-
BERE	-	•	-	-	-	•	•	-	•	-
BERTA	6	28	32	3	20	1	4	5	16	118
BIRKENHEAD	•		·	•	•		•	•	2	2

TABLE 5 SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

					REGION					
	New England	Mid Atlantic	East North Central	West North Central	South Atlantic	East South Central	West South Central	Mountain	Pacific	TOTAL
SEROTYPE										
BISPEBJERG	•	-	•	•	•	•	•	•	•	-
BLEGDAM	•	•	-	-	•	•	-	•	-	2
BLIJDORP	-	•	•	-	-	-	-	•	-	-
BLOCKLEY	2	16	7	5	8	-	8	3	9	51
BLUKWA	•	•	•	-	-	-	-	•	-	-
BONAIRE	-	-	•	-	•	•	-	•	-	-
BONARIENSIS	-	•	•	-	2	•	-	•	-	8
BONGOR	•	•	•	-	-	-	-	•	-	-
BONN	•	•	-	-	-	-	-	•	•	-
BOVISMORBIFICANS	2	2	13	2	3	1	8	4	8	41
BRADFORD	•	1	•	•	•	•	•	•	•	1
BRAENDERUP	22	09	83	104	22	20	54	29	102	531
BRANDENBURG	10	23	40	6	23	80	15	13	40	181
BRAZIL	•	•	•	•	1	•	•	•	-	1
BREDENEY	2	10	7	1	1	1	6	1	12	47
BRIKAMA	1	•	•	•	•	•	•	•	•	-
BRON	•	1	٠	•	•	•	•	•	•	1
CALIFORNIA	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1
CANADA	•	•	٠	•	•	•	•	•	-	-
CARMEL	•	•	•	•	-	•	-	•	-	-

(Continued)

TABLE 5 SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

					REGION					
	New England	Mid Atlantic	East North West North Central Central	West North Central	South Atlantic	East South West South Central Central	West South Central	Mountain	Pacific	TOTAL
SEROTYPE						_				
CARRAU	•	Ø	ဧ	•	-	-	-	4	18	30
CERRO	4	5	2	•	9	-	8	O	20	55
CHAILEY	-	•	•	•	2	•	•	•	-	4
CHAMELEON	-	-	ဧ	•	2	-	•	S	-	11
CHARLOTTENBURG	•	•	•	-	-	•	•	-	•	-
CHESTER	-	11	7	•	F	•	•	8	8	26
CHOLERAESUIS	4	8	13	S.	5	-	•	-	4	41
CHOLERAESUIS VAR KUN	•	Ω	-	-	က	-	2	•	14	26
CLACKAMAS	•	•	•	•	-	•	•	-	-	-
COELN	-	-	-	-	2	•	•	-	-	7
COLINDALE	•	8	•	•	-	•	-	•	က	7
COLORADO	-	•	•	•	-	•	•	-	•	1
CONCORD	•	•	•	•	•	•	•	5	•	5
CORVALLIS	•	1	•	•	•	•	•	-	•	1
CUBANA	4	2	14	•	•	1	Į.	3	6	34
CULLINGWORTH	•	•	•	•	1	•	•	•	•	1
DAYTONA	•	2	•	1	•	1	•	•	•	4
DENVER	•	•	•	•	•	•	Ļ	1	•	2
DERBY	3	18	24	6	27	4	8	21	34	143
DIGUEL	•	4	•	٠	•	•	-	-	•	4

TABLE 5 SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

					REGION					
	New England	Mid Atlantic	East North Central	East North West North Central Central	South Atlantic	East South West South Central Central	West South Central	Mountain	Pacific	TOTAL
SEROTYPE										
DJUGU	•	•	•	•	•	•	•	•	2	2
DOEL	•	-	-	2	•		-	•	•	2
DRYPOOL	•	•	•	•	1	•	-	8	1	5
DUBLIN	7	5	-	8	2	-	-	6	47	85
DUESSELDORF	2	-	•	-	-	-	8	-	-	9
DURBAN	•	₩	•	•	-	•	-	-	7	80
DURHAM	•	-	2	•	•		-	1	-	4
EALING	4	₩	80	9	•		-		7	26
EASTBOURNE	•	-	5	1	•	1	2	8	-	13
EMEK	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
ENTEBBE	•	9	•	•	2	•	•	•	•	8
ENTERITIDIS	853	2465	1280	293	1252	120	144	732	2431	9570
ENUGU	•	•	1	•	•	•	-	•	-	1
ESSEN	•	ļ	•	Į.	•	•	-	•	•	2
FARMSEN	•	1	•	1	•	•	•	•	•	2
FLINT	5	2	2	•	21	•	ဇ	-	•	34
FLORIDA	2	•	•	•	5	•	•	-	•	7
FLUNTERN		•	•	•	•	•	1	•	•	-
FRINTROP	•	-	•	•	•	•	•	•	•	Τ-
FYRIS	•	-	-	•	2	•	-	-	-	2

TABLE 5 SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

					REGION					
	New England	Mid Atlantic	East North Central	East North West North Central Central	South Atlantic	East South Central	ast South West South Central Central	Mountain	Pacific	TOTAL
SEROTYPE										
GALLINARUM	•		•	•	•	-	-	•	•	Ø
GAMINARA	-	5	2	2	6	•	20	က	2	44
GARBA	•	•	•	•	1	•	-	•	•	-
GATUNI	•	2	•	•	•	•	•	•	•	2
GIVE	4	8	15	5	9	9	30	12	28	114
GLIDJI	-	•	•	•	•	-	•	•	•	-
GLOSTRUP	2	ļ	1	•	4	-	1	•	4	13
GLOUCESTER	2	•	•	•	-		•	•	•	2
GODESBERG	•	•	-	•	•	•	•	•	•	-
GROUP 51	•	•	•	•	-	-	-	•	-	-
GROUP 52	•	•	•	•	2	•	•	•	•	2
GROUP 53	•	•	1	•	•	•	-	•	4	5
GROUP 56	•	•	•	•	•	•	•	•	3	3
GROUP 60	•	•	ļ	1	2	•	•	•	2	9
GROUP 61	•	2	9	•	2	2	•	•	5	17
GROUP 65	1	•	•	•	•	-	•	•	•	2
GROUP A	•	•	•	•	•	8	•	•	•	8
GROUP B	09	17	65	71	116	105	15	55	78	582
GROUP C1	7	1	14	7	36	23	9	18	11	123
GROUP C2	-	T-	6	2	58	24	-	10	8	108

TABLE 5 SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

					REGION					
	New England	Mid Atlantic	East North West North Central Central	West North Central	South Atlantic	East South Central	ast South West South Central Central	Mountain	Pacific	TOTAL
SEROTYPE										
GROUP D1	9	-	12	8	107	23	2	12	15	186
GROUP D2	•	•	•	1	•	2	•	•	•	8
GROUP E1	1	•	1	2	10	1	8	•	3	21
GROUP E2	•	-	1	•	1	•	•	•	•	2
GROUP E4	•	-	1	-	-	-	-	-	-	8
GROUP F	•	-	-	-	8	-	-	•	-	2
GROUP G	•	•	2	7	9	20	4	8	-	42
авоир н	•	•	2		2		-	-	-	4
GROUP I	•	•	1	1	2	2	•	•	•	9
GROUP J	•	•	1	•	•	•	•			-
GROUP K	•	•	•	1	3	•	•	•	1	5
GROUP N	•	•	•	•	1	•	•	•	•	1
GROUP O	•	•	•	•	3	•	•	•	•	8
GROUP P	•	•	1	•	•	•	•	•	•	Τ-
GROUP R	•	•	•	•	2	1	•	•	•	8
GROUP S	•	•	3	1	•	•	•	•	1	5
GROUP T	•	•	•	-	•	•	•	•	1	1
GROUP U	1	•	•	1	•	•	•	•	2	4
GROUP V	3	Ψ.	7	•	3	4	•	•	8	26
GROUP W	2	2	1	2	2	2	-		6	21

SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

					REGION					
	New England	Mid Atlantic	East North West North Central Central	West North Central	South Atlantic	East South Central	ast South West South Central Central	Mountain	Pacific	TOTAL
SEROTYPE										
GROUP X	•	2	-	-	က		•	•	4	10
GROUP Y	•	•	8	•	5	1	1	Į.	4	15
GROUP Z	1	-	2	•	2	-	-	Į.	6	16
GUINEA	•	•	-	-	•	-	•	•	•	-
HAARDT	•	2	•	-	•	-	•	-	4	9
HADAR	62	210	111	28	25	21	18	28	26	658
HAGENBECK	-	•	•	•	•	•	•	•	•	1
HAIFA	•	•	-	-	-	-	•	•	2	က
HALMSTAD	•	•	•	•	•	-	•	Ļ	•	-
HANDEN	•	•	•	•	•	•	1	•	•	1
HARTFORD	4	13	28	3	15	8	10	2	9	89
HAVANA	-	9	17	ļ	7	1	5	4	17	59
HEIDELBERG	176	336	311	140	275	126	78	110	446	1998
HILLINGDON	•	•	•	•	1	•	•	•	•	-
HINDMARSH	•	•	•	•	•	1	•	•	•	1
НОГСОМВ	•	1	•	•	•	•	•	•	•	Τ-
HOMOSASSA	•	•	•	•	1	•	-	•	•	1
HORSHAM	•	•	•	-	•	•	•	F	•	2
ноитем	•	•	τ-	11	7	•	•	F	-	21
HVITTINGFOSS	5	8	4	ιO	10	-	5	-	7	44

TABLE 5 SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

					REGION					
	New England	Mid Atlantic	East North Central	West North Central	South Atlantic	East South West South Central Central	West South Central	Mountain	Pacific	TOTAL
SEROTYPE										
IBADAN	-	2	•	•	12	1	14	•	•	33
IDIKAN	-	ဇ	2	2	-	-	•	-	-	+
ILLINOIS	•	•	•	•	-		-	-	•	-
ILUGUN	•	•	•	•	3	•	•	•	•	8
IMO	•	-	•	-	-	-	•	-	-	-
INDIA	•	•	•	-	-	•	•	-	-	-
INDIANA	ဧ	5	-	2	-	•	8	5	6	28
INFANTIS	48	29	71	43	41	21	56	51	105	503
INVERNESS	1	4	1	1	9	•	5	1	1	20
IPSWICH	•	•	•	•		•	•	•	1	-
IRUMU	2	•	1	1	•	•	1	2	11	18
ISANGI	•	•	1	•	•	•	•	•	•	1
ISTANBUL	•	•	•	•	•	•	•	•	6	6
ITAMI	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1
ITURI	1	•	•	•	•	•	•	•	1	2
JANGWANI	•	4	1	•	2	•	•	•	•	7
JAVA	10	32	124	28	44	11	10	25	5	289
JAVIANA	103	30	61	34	235	56	149	40	41	749
JOAL	•	•	•	-	-	-	•	•	-	-
JOHANNESBURG	7	12	8	2	4	9	-	9	8	44

(Continued)

TABLE 5 SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

					REGION					
	New England	Mid Atlantic	East North Central	West North Central	South Atlantic	East South West South Central Central	West South Central	Mountain	Pacific	TOTAL
SEROTYPE										
KAAPSTAD	•	•	•	-	•		-	•	-	-
KAOLACK	•	1	•	•	•	•	•	•	•	1
KENTUCKY	7	24	7	7	4	1	5	4	24	78
KIAMBU	2	2	•	E	-	1	•	2	9	17
KIBUSI	•	8	•	-		•	-	•	-	8
KILWA	•	•	•	•	2	•	•	•	-	2
KINONDONI	•	1	•	•	•	•	•	•	•	-
KINSHASA	5	1	1	•	•	•	•	•	-	7
KINTAMBO	•	9	3	ļ	2	•	2	2	8	19
KOESSEN	•	•	•	-	•	•	•	•	•	-
KOKETIME	•	•	•	•	•	-	-	•	•	-
KOKOMLEMLE		-	-	•	•	•	•	•	-	2
KOTTBUS	1	2	2	ļ	-	•	•	•	2	6
KRALENDYK	3	2	1	ļ	1	1	•	4	2	15
KREFELD	•	•	1	•	•	•	•	•	-	2
KUA	•	-	•	•	•	•	-	•	•	-
LAGOS	•	•	-	•	•	•	-	•	•	-
LANGENSALZA	•	-	•	•	•	•	•	•	•	-
LAROCHELLE	•	•	•	•	-	•	ဇ	•	•	4
LAWNDALE	•	•	-	•	•	-	-	-	•	-

TABLE 5 SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

					REGION					
	New England	Mid Atlantic	East North Central	West North Central	South Atlantic	East South Central	West South Central	Mountain	Pacific	TOTAL
SEROTYPE										
LEXINGTON		•	•	•	-	•	-	•	•	8
LIMETE	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-
LINDENBURG	-	2	•	-	-	•	2	-	-	5
LINDI	-	•	•	•	-	•	-	-	•	-
LITCHFIELD	16	40	17	6	35	4	8	6	25	158
LIVERPOOL	-	2	-	-	-	•	•	-	-	8
LIVINGSTONE	-	2	-	•	-	•	2	9	9	18
LOHBRUEGGE	-	2	-	-	-	•	•	-	•	4
LOMALINDA	-	2	-	-	-	•	-	-	17	24
LOME	-	•	•	•	-	•	-	-	2	2
LOMITA	-	•	•	•	2	•	-	8	-	5
LONDON	-	4	8	•	8	•	8	2	ε	23
LOSANGELES	•	•	•	•	•	•	1	•	-	1
LUCIANA	•	•	•	1	•	•	-	•	-	1
MADELIA	1	12	•	•	2	•	5	•	1	21
MALSTATT	•	2	•	•	•	•	•	•	•	2
MAMPEZA	•	1	•	•	•	•	•	•	•	1
MANHATTAN	80	21	25	9	10	8	9	9	16	101
MARINA	9	7	21	•	24	9	3	4	10	81
MATADI	-	2	12	-	-	7	-	4	9	27

(Continued)

TABLE 5 SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

					REGION					
	New England	Mid Atlantic	East North Central	West North Central	South Atlantic	East South West South Central Central	West South Central	Mountain	Pacific	TOTAL
SEROTYPE										
MBANDAKA	16	36	43	12	29	16	6	27	35	223
MELEAGRIDIS	2	2	5	4	8	•	-	24	161	207
MEMPHIS	-	•	•	-	-	-	-	•	•	-
MENHADEN	-	•	2	•	-	•	•	-	10	14
MGULANI	-	•	•	•	•	•	•	2	-	2
MIAMI	2	8	7	-	29	-	2	-	-	52
MICHIGAN	•	•	-	-	•	•	-	•	-	-
MINNEAPOLIS	-	•	•	•	•	•	•	-	-	-
MINNESOTA	2	4	9	Į.	3	1	3	2	9	28
MISSISSIPPI	3	6	3	2	53	30	75	•	5	180
MONS	-	•	-	•	-	-	•	-	•	2
MONSCHAUI	1	3	-	•	•	1	1	2	2	11
MONTEVIDEO	36	88	71	39	82	19	76	102	714	1227
MOSCOW	•	•	ļ	•	•	•	•	•	•	1
MOWANJUM	•	•	•	•	2	•	•	•		2
MUENCHEN	49	61	69	24	158	32	62	35	105	595
MUENSTER	12	22	11	3	10	•	15	9	17	96
NACHSHONIM	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
NAMIBIA	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-
NAPOLI	•	•	•	•	•	•	•	•	T-	-

TABLE 5 SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

					REGION					
	New England	Mid Atlantic	East North West North Central Central	West North Central	South Atlantic	East South Central	ast South West South Central Central	Mountain	Pacific	TOTAL
SEROTYPE										
NARASHINO	•	•	•	•	-	-	•	•	-	-
NEWBRUNSWICK	9	4	-	•	-	-	Е	-	7	22
NEWHAW	•	•	•	•	•	-	-	•	1	1
NEWINGTON	-	ε	•	•	-	-	2	2	7	16
NEWLANDS	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-
NEWPORT	88	166	171	155	469	66	398	140	305	1985
NEWROCHELLE	•	•	•	•	1	•	•	•	•	1
NEWYORK	•	2	L	•	•	-	•	•	•	8
NIGERIA	-	•	•	•	•	-	-	•	•	-
NIMA	•	-	ဧ	•	-	-	-	-	-	4
NITRA	•	3	•	•	•	-	•	•	•	3
NOLA	•	•	•	1	•	-	•	•	•	1
NORWICH	2	4	4	10	3	6	16	4	•	52
NOTTINGHAM	•	•	•	•	1	1	1	•	•	8
OAKLAND	•	1	•	•	2	•	•	•	1	4
ОНІО	5	10	10	4	3	3	9	9	20	67
OKATIE	•	1	•	•	•	•	•	•	•	1
ONDERSTEPOORT	•	-	•	•	•	•	•	•	1	2
ORANIENBURG	40	63	105	41	53	15	75	110	188	690
ORIENTALIS		•	9	•	•	•	•	•	•	9

(Continued)

TABLE 5 SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

					REGION					
	New England	Mid Atlantic	East North Central	West North Central	South Atlantic	East South Central	West South Central	Mountain	Pacific	TOTAL
SEROTYPE										
ORION	2	-	-		1	-	-		-	9
OSFO	-	4	8	3	1	•	•	3	11	31
OTHMARSCHEN	•	•	2	3	•	•	-	-	1	9
OVERSCHIE	•	Ļ	•	-	2	•	•	-	-	4
PAKISTAN	•	•	2	-	-	•	-	-	-	2
PANAMA	6	20	19	5	9	ဇ	19	17	50	148
PARATYPHI A	9	22	12	9	10	-	9	4	19	86
PARATYPHI B	49	56	24	5	15	4	49	18	108	298
PARATYPHI C	•	•	•	-	•	•	-	-	•	-
PARERA	•	2	1	•	1	•	•	•	3	7
PATIENCE	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1
PENSACOLA	•	ļ	•	•	2	•	1	•		4
PHOENIX	•	•	•	-	•	•	9	-	2	6
РLYMOUTH	•	•	•	•	1	•	•	•	•	-
POANO	2	•	-	•	-	•	•	•	1	5
POMONA	1	5	-	1	•	Τ-	3	9	11	29
POONA	28	57	75	27	51	13	36	50	78	415
PORTSMOUTH	-	•	•	-	-	•	-	-	-	-
POTSDAM	•	•	•	•	•	•	•	•	ဇ	8
PUTTEN	•	0	T-	τ-	•	•	-	-	7	9

TABLE 5 SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

SEROTYPE					REGION					
SEROTYPE	New England	Mid Atlantic	East North Central	West North Central	South Atlantic	East South West South Central	West South Central	Mountain	Pacific	TOTAL
RAUS	•	•	•	•	•	•	е	•	-	က
READING	22	30	35	2	9	-	4	S	26	131
REDLANDS	-	•	-	-			-	•	-	-
REMO	1	1	•	•	•	•	-	•	•	2
RICHMOND	-	•	-		-	-	-	-	-	9
RISSEN	•	2	•	•	-	-	-	-	2	5
ROMANBY	•	ε	-	•	-	-	-	-	-	5
ROSTOCK	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-
ROTERBERG	•	2	-	•	•	•	-	•	•	2
RUBISLAW	1	5	-	7	27	-	22	-	7	71
SAINTPAUL	20	66	25	20	65	18	45	29	155	562
SALINATIS	•	•	•	•	•	•	•	•	3	3
SANDIEGO	5	6	8	7	4	•	7	7	6	56
SANTIAGO	•	•	-	•	•	•	-	1	•	1
SAO	•	•	•	•	1	•	•	•	•	1
SAPHRA	•	•	•	•	•	•	6	•	2	11
SCHLEISSHEIM	•	•	2	Ψ-	•	9	•	-	•	6
SCHWARZENGRUND	17	40	21	11	25	4	4	S	30	157
SCHWERIN	•	•	-	-	-	-	-	•	•	-
SENFTENBERG	2	17	38	10	12	-	18	16	20	167

TABLE 5 SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

					REGION					
	New England	Mid Atlantic	East North Central	West North Central	South Atlantic	East South West South Central Central	West South Central	Mountain	Pacific	TOTAL
SEROTYPE										
SEREMBAN	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-
SETUBAL	•	•	•		-	•	-	•	-	-
SHANGANI	•	-	-		-	•	•	•	•	-
SHOMRON	-	•	-	•	-	•	•	-	-	-
SHUBRA	2	•	•	•	•	•	-	-	-	2
SINGAPORE	+	-	2	•	•	-	-	•	7	12
SINSTORF	-	-	-	-	-	•	-	-	•	4
SOERENGA	•	-	-		-	•	•	S	4	9
SOMONE	•	-	2	•	•	•	•	•	•	5
SOUTHBANK	•	-	•	•	-	•	-	-	-	-
STACHUS	•	•	•	•	1	•	•	•	•	-
STANLEY	4	26	88	5	34	9	15	15	62	200
STANLEYVILLE	8	21	•	•	-	•	•	-	2	26
STRASBOURG	•	-	•	•	•	•	•	•	•	1
SUBSPECIES I	8	22	7	1	1	•	1	•	2	32
SUBSPECIES II	•	2	4	2	•	•	13	•	1	22
SUBSPECIES III	•	•	•	•	•	•	•	2	1	3
SUBSPECIES IIIA	•	•	1	•	1	-	2	9	1	11
SUBSPECIES IIIA/IIIB	•	•	ļ	8	13	-	9	2	-	28
SUBSPECIES IIIB	7	-	-	-	T-	T-	-	ဇ	3	13

TABLE 5 SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

					REGION					
	New England	Mid Atlantic	East North Central	West North Central	South Atlantic	East South Central	West South Central	Mountain	Pacific	TOTAL
SEROTYPE										
SUBSPECIES IV	•	Ο	-	9	•	4	-	-	9	21
SUBSPECIES VI	•	-	•	-	•	•	-	•	•	-
SUNDSVALL	-	8	8	-	-	-	15	2	-	25
SYDNEY	•	-	-	-	-	•	-	•	-	4
TAKORADI	•	-	-	-	-	•	-	-	-	4
TAKSONY	•	2	•	-	•	•	-	•	3	5
TALLAHASSEE	2	•	•	-	-	-	-	3	•	5
TAMALE	•	-	•	-	-	2	-	•	•	2
TELELKEBIR	•	2	9	-	•	•	-	-	4	13
TENNESSEE	9	5	19	2	9	5	8	9	34	96
TEXAS	•	•	•	•	•	1	•	•	•	1
THOMASVILLE	•	•	•	•	1	•	•	•	•	1
THOMPSON	74	109	104	09	70	13	44	15	97	586
TILENE	•	1	2	•	1	•	1	1	1	7
TOUCRA	•	•	•	1	1	1	-	•	•	8
TSEVIE	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-
TSHIONGWE	•	•	•	•	4	•	•	•	•	4
TUCSON	•	•	•	•	•	•	-	•	•	-
TUINDORP	•	•	1	•	•	•	-	•	•	1
TYGERBERG	-	-		•	-	-	-	•	•	-

(Continued)

TABLE 5 SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

					REGION					
	New England	Mid Atlantic	East North Central	West North Central	South Atlantic	East South Central	West South Central	Mountain	Pacific	TOTAL
SEROTYPE										
ТҮРНІ	25	142	41	14	46	9	27	8	131	440
TYPHIMURIUM	651	1589	1436	683	1556	448	627	559	1453	9005
TYPHIMURIUM VAR COPE	119	62				-		16	284	499
TYRESOE	•	•	•	•	•	•	-	•	•	1
UCCLE	•	•	•	•	•	•	•	1	•	1
UGANDA	2	ļ	14	8	11	1	3	18	10	63
UNKNOWN	11	82	34	10	80	371	10	29	46	673
UPHILL	•	-	•	•	•	•	•	-	•	-
UPPSALA	•	•	-	L	•	•	•	•	•	-
URBANA	-	16	8	2	12	2	4	•	10	09
VICTORIA	•	•	•	•	1	-	•	2	•	8
VILVOORDE	•	•	2	•	•	•	•	•	•	2
VIRCHOW	7	13	18	4	7	3	1	1	13	67
VIRGINIA	•	4	•	1	•	•	•	•	2	7
VOLKSDORF	-	•	•	•	•	1	•	•	•	2
WA	•	•	•	•	1	•	•	•	•	1
WANDSWORTH	•	2	•	•	-	1	•	•	2	9
WASHINGTON	•	-	•	•	•	•	•	•	•	-
WASSENAAR	-	4	3	•	2	•	•	-	7	18
WAYCROSS		-	-	-	-	•	•	2	1	4

TABLE 5 SALMONELLA ISOLATIONS FROM HUMAN SOURCES BY SEROTYPE AND GEOGRAPHIC REGIONS, 1996

					REGION					
	New England	Mid Atlantic	East North West North Central Central	West North Central	South Atlantic	East South West South Central Central	West South Central	Mountain	Pacific	TOTAL
SEROTYPE										
WAYNE	•	•	-	-	•	-	-	•	•	-
WELTEVREDEN	-	-	7	-	-	•	-	-	75	86
WESTHAMPTON	•	2	•	-	2	•	•	-	2	9
WIDEMARSH	-	•	-	-	-	•	•	•	-	8
WIL	•	-	•	-	-	•	•	-	•	-
WISBECH	-	-	•	-	-	•	•	2	•	2
WORTHINGTON	2	10	9	8	13	-	7	4	41	28
YARRABAH	•	-	•	-	•	•	•	•	•	-
YEERONGPILLY	•	-	•	•	•	•	•	•	•	ļ
ZANZIBAR	•	•	2	-	•	•	•	•	•	2
TOTAL	3004	6823	5312	2190	5854	1854	2630	2736	8632	38032