

WORLDWIDE 1840/1940

Australia	– Offices	Jamaica
Canada	– Occupations	Latvia
Costa Rica	– Plebiscites	Liberia
Danzig	Great Britain	Lithuania
Denmark	Greece	Malta
-- Danish West Indies	Haiti	New Guinea
-- Greenland	India	Papua
Egypt	Indochina	Romania
Estonia	Ireland	Sweden
Germany	Italy	United States

VF Postally Used

AUSTRALIA

1	2.50	43	80.00	75	8.50	144	22.50	174	.25
2	.65	44	250.00	76	20.00	144a	25.00	174a	.85
3	6.00	45	6.50	76a	100.00	147	.85	175	.25
4	16.00	46	12.00	94	.75	147a	3.75	175a	1.75
5	9.00	47	6.50	95	3.00	148	6.75	176	.60
6	22.50	48	9.00	96	14.00	149	25.00	177	3.00
8	15.00	48a	12.50	97	16.00	150	.30	178	10.00
9	17.50	49	5.00	98	8.00	151	27.50	179	22.50
10	16.00	50	12.50	99	18.00	152	.25	180	.25
17	4.25	50a	14.00	100	85.00	153	2.25	181	.25
18	40.00	51	7.50	103	1.00	154	30.00	181B	.25
19	.85	52	20.00	104	.85	157	.45	182	.25
21	.85	53	25.00	105	3.00	158	2.25	182B	.25
21a	3.00	54	85.00	106	.85	159	.35	183	1.50
22	.84	60	1.50	111	.85	160	2.50	183A	.25
23	.85	61	14.00	112	1.85	161	7.50	184	.60
24	1.00	62	7.50	113	3.75	163	.25	185	.65
24a	1.00	63	1.25	114	.25	164	1.50	186	3.00
24b	1.00	63a	1.50	115	5.00	165	10.00	187	10.00
25	1.25	65	5.00	116	.25	Set on FDC		Set on FDC Cover	
26	.50	66	1.25	117	1.50	Cover	18.00		16.50
27	1.25	66a	4.25	118	1.50	166	.30	188	.25
27a	1.50	67	.50	120	1.50	166a	.25	189	.65
28	1.25	67b	.85	122	4.00	167	.60	190	3.00
29	8.50	68	.65	124	7.50	168	2.25	191	.25
30	4.00	68c	.75	125	3.00	168a	4.00	192	.25
31	2.00	69	3.75	126	17.50	169	.25	193	.25
31a	10.00	70	3.25	127	140.00	167,169 on FDC		194	.25
32	12.50	70a	22.50	130	1.25	Cover	7.50	195	.35
33	7.50	71	.35	131	3.25	170	6.50	196	.25
34	9.50	71a	2.00	132	185.00	170a	2.25	197	.25
35	6.00	72	3.50	133	1.50	171	.25	198	.40
36	6.00	72a	12.00	139	.60	171a	.85	199	.35
38	10.00	72b	7.50	141	1.75	172	.80	200	.25
39	22.50	73	4.00	142	.60	172a	.60	201	.45
40	20.00	73a	30.00	142a	2.50	173	.25	202	.35
41	37.50	74	6.00	143	2.75	173a	1.25	203	.25
42	20.00	74a	17.50	143a	3.25	173b	.30	204	.50

WORLDWIDE 1840/1940

200	2.50	218	.25	235	.25	255	.25	J16	.25
201	2.00	219	.25	236	.40	261	.85	J17	.25
202	2.25	220	.40	237	.75	263	.35	J19	1.25
204	2.25	221	.25	238	.85	269	.25	J20	.25
205	2.00	222	1.25	239	.40	272	1.00		
206	.75	223	.25	240	.25	273	1.75	MR1	.25
207	.35	224	.35	241	.25	294	.65	MR3	.25
208	.75	225	.35	242	.40	297	.25	MR3a	3.00
210	1.25	226	3.50	243	.30			MR4	.25
211	.25	228	2.00	244	3.75	E7	1.75	MR7	.75
212	.25	229	.60	246	.25	E11	.75		
213	.25	230	.35	248	.25			O4	.45
214	2.00	231	.25	249	.25	F1	2.25	O6	.35
215	1.75	232	.25	250	.25	F2	3.00	O7	1.25
216	4.00	233	.25	251	.25			O15A	.85
217	.25	234	.25	254	.25	J15	.25	O31	.85

COSTA RICA

1	1.50	65	2.50	143	.25	201	.25	C25	1.25
16	1.75	69	.25	145	.30	202	.25	C28	.35
17	1.75	70	.25	148	.25	203	.35	C29	.35
18	2.00	71	.45	149	.30	204	.50	C30	.45
19	10.00	72	.45	149d	.30	209	.25	C31	.25
21	.50	73	.25	150	.30	210	.25	C32	.25
22	2.75	74	.50	151	.30	210A	.25	C35	.25
23	3.00	75	1.50	155	.25	210B	.25	C36	.30
25	.50	79	.35	156	.25	211	.25	C37	.35
26	.50	80	.35	157	.35	211A	.25	C39	.25
27	.45	80e	5.00	158	.25	212	.25	C40	.25
28	.45	82	.30	159	.35	213	.25	C41	.30
29	.45	83	1.00	160	.35	214	.25	C46	.25
30	2.00	86	.30	161	.40	217	.25	C50	.85
35	.50	88	.25	162	.25	219	.25	C57	.25
36	.50	97	.50	163	.40	220	.25	C59	.35
37	.30	98	.75	164	.30	221	.25	C63	4.25
37a	.30	100	.35	165	.30	222	.25	C67	.25
38	.40	104	.40	166	.35	223	.25	C68	.25
39	.25	110	.25	168	1.25			C74	.25
40	5.00	111	.50	177	.25	AR1	3.75	C75	.25
45	.40	111C	.30	178	.25	AR1 rev ccl	.85	C76	.35
46	.35	111D	.30	180	.30	AR2 rev ccl	.50	C80	12.50
47	.35	111E	.35	183a	.25	AR3	2.50		
48	.35	112	.35	183b	.25				
49	.30	117	.25	183c	.25	B1	.45		
50	1.25	118	.30	183d	.25				
54	3.00	120	.25	185	.25	C1	.45		
55	1.00	121	.25	186	.25	C2	.35	O22	2.50
57	.40	122	.25	187	.25	C3	.35	O23	.50
59	.40	123	.25	188	.25	C4	.35	O26	.25
60	.35	125	.75	189	.30	C5	.25	O27	.25
60a	.30	126	3.00	190B	.30	C6	.65	O28	.25
61	2.25	127	.75	190D	.30	C15	.25	O29	.25
62	.35	128	.25	191	.25	C16	.25	O33	.30
62a	1.50	133	.60	192	.30	C18	.30	O34	1.00
63	.60	137	.35	197	.65	C20	.30	O36	.50
63a	1.00	139	.50	198	.65	C22	.35	O38	.35
64	5.00	140	.40	199	.75	C24	.30	O40	.60

Most officials are
uncancelled, per
Scott

WORLDWIDE 1840/1940

O48	.25	O67	.25	O83	.25	65	.65	83	.25
O49	.25	O68	.25	O84	.25	65a	1.25	95	.50
O50	.25	O73	.25	O88	.30	66	1.50	96	.75
O51	.25	O75	.25			66a	3.00	96c	.50
O53	.25	O76	.25	Remainder		67	1.50	97	.45
O54	.35			cancel:		67a	1.50	100	.30
O55	1.00	Star perfin:				68	2.00	J2	.50
O56	.25			56	1.00	68b	2.75	J5	1.00
O57	.25	O82	.25	64	1.00	79	.40	J6	1.25
O62	.50								

DANZIG

1	.25	85	.25	141	.45	187	5.00	249	7.50
2	.25	86	2.00	143	1.00	187b	5.00	250	3.50
3	.25	87	.45	144	.40	188	14.00	251	6.25
4	1.00	88	2.00	145	.35	190	4.00	252	6.00
5	.30	89	.35	146	.50	191	6.50	253	37.50
6	.25	90	.35	147	.35	191b	7.50	254	32.50
7	.35	91	1.75	148	.85	192	6.00		
8	.75	92	.35	149	.85	193	35.00	B1	1.00
11	5.00	93	.35	150	.65	194	2.25	B4	1.25
15	3.00	94	6.00	151	.85	194a	5.00	B5	1.50
19	.25	95	5.00	152	1.00	196	6.50	B12	2.00
20	.25	96	.50	153	.75	197	6.50	B13	3.00
21	.25	97	1.00	154	.85	211	1.25	B14	4.00
22	1.25	99	.50	155	.75	212	2.00	B15	4.50
23	.85	100	.45	156	.50	213	2.75	B16	5.00
25	1.75	102	.40	157	.50	214	2.25	B17	7.50
49	.25	103	.40	158	.50	215	22.50	B18	12.50
50	.25	104	.65	159	7.50	216	1.00	B19	20.00
51	.65	105	1.00	160	2.25	217	2.75	B20	5.00
52	2.50	106	.40	161	2.25	218	4.00	B21	4.50
53	.50	107	.40	162	3.00	219	1.00	B23	7.50
54	2.00	108	.35	163	12.50	220	2.00	B24	7.50
55	6.00	110	.85	164	6.50	222	3.75	B25	7.50
56	2.50	111	.85	168	1.25	223	7.00	B26	10.00
57	2.75	113	.75	170	.35	224	3.50	B27	20.00
58	6.00	114	.65	170d	6.50	226	1.75	B28	2.25
59	1.25	115	.65	170d pair	15.00	226b	7.50	B29	4.00
60	1.00	117	.50	171	2.75	227	17.50	B30	4.25
61	8.00	118	.35	172	4.50	228	1.00	B31	6.00
62	.85	119	.35	173	.35	228b	10.00	B32	10.00
63	.25	120	.40	173c	.75	229	6.00		
64	.25	121	.50	173e	8.00	230	8.50	C1	2.50
65	.25	123	1.00	173g	10.00	231	20.00	C2	2.75
66	.25	124	1.75	175	.75	237	4.25	C3	3.00
67	.25	125	1.75	176	.85	238	1.00	C4	.50
68	.25	127	.35	177	.65	239	2.00	C5	.50
69	.25	129	.35	178	1.65	240	2.50	C6	.60
70	.25	131	.40	179	1.75	241	2.50	C7	.60
71	.35	132	.35	180	1.00	242	2.75	C8	2.50
72	.85	133	.35	181	.85	243	6.50	C11	1.75
73	.35	134	.50	182	4.50	244	2.75	C12	1.75
74	1.00	135	.45	183	1.00	245	2.50	C13	1.75
81	.25	137	2.75	184	.65	246	4.75	C14	.65
83	.35	138	2.50	185	12.50	247	5.00	C15	1.00
84	.25	140	.50	186	2.00	248	8.50	C16	1.00

WORLDWIDE 1840/1940

C17	1.00	C44	6.50	J26	1.00	O15	1.00	O48	2.50
C18	.60			J30	1.00	O16	.45		
C19	.75	J1	.50	J31	.65	O17	.50	Polish Offices	
C20	.75	J2	.50	J33	2.50	O19	.50		
C21	.75	J3	.50	J34	2.75	O22	.50	1K2	3.50
C22	1.75	J4	.50	J35	3.50	O23	.75	1K5	2.50
C23	1.75	J5	.50	J36	2.50	O24	.65	1K6	5.00
C24	1.75	J6	.50			O25	.45	1K7	1.00
C25	1.75	J7	.50	O1	.35	O26	.60	1K8	1.00
C26	3.75	J8	1.50	O2	.45	O27	.50	1K11	2.00
C27	1.50	J9	.65	O3	.30	O33	.60	1K11A	30.00
C28	1.65	J10	1.50	O4	.30	O34	.65	1K13	35.00
C29	2.00	J11	1.75	O5	.30	O35	.75	1K14	1.50
C30	32.50	J12	1.50	O6	1.00	O38	.60	1K15	1.75
C36	1.00	J14	1.65	O7	.35	O39	.60	1K16	4.00
C37	1.25	J15	1.00	O8	.35	O42	3.25	1K17	2.25
C38	2.00	J19	1.00	O9	.35	O43	2.00	1K18	1.75
C39	12.50	J20	3.75	O10	.50	O44	2.50	1K19	17.50
C40	12.50	J21	1.25	O11	1.25	O45	7.50	1K20	1.50
C42	5.00	J21a	1.25	O12	2.00	O46	1.75	1K22	.85
C43	5.00	J24	1.50	O14	.35				

DENMARK

4	7.50	46a	2.25	75	.25	115	2.75	165	2.25
4a	7.50	47	2.75	76	5.00	116	1.50	166	2.25
7	6.00	47a	2.25	77	2.75	117	3.50	167	2.25
7a	6.00	48	1.25	78	2.25	118	.60	167a	25.00
7b	6.50	48a	1.75	79	25.00	119	.50	168	2.25
12	45.00	49	4.50	80	40.00	120	2.50	169	2.25
13	5.00	50	6.00	81	65.00	121	.85	170	2.25
14	65.00	50b	2.25	85	.25	122	.65	171	2.25
15	85.00	51b	8.50	86	.25	122a	2.75	171a	25.00
16	16.00	52	17.50	87	.25	123	2.25	172	2.25
18	4.50	52a	17.50	88	.25	124	.80	173	2.25
26	.30	52b	7.50	89	.25	125	.85	174	2.25
26a	.60	53	.35	90	.25	126	12.00	175	2.25
26e	.30	54	.50	91	2.25	127	1.50	175a	25.00
28	.30	55	2.50	92	2.75	128	1.00	176	6.00
28a	3.00	56	12.50	93	1.25	129	7.50	177	9.00
28c	.30	57	.25	94	.25	130	4.00	178	.25
28d	2.50	58	.45	95	.25	132	.45	179	.25
29	2.25	58a	10.00	96	4.00	133	2.50	180	.75
29b	4.50	59	.35	97	.25	134	5.50	181	2.00
29c	2.00	60	.35	98	1.00	135	100.00	183	.30
30	2.00	61	.25	100	.25	144	17.50	184	2.75
30b	2.25	62	.25	102	.25	145	7.50	185	6.00
35	60.00	63	.75	103	.25	149	5.00	186	12.50
38	1.25	64	.40	104	.25	151	5.00	187	6.50
39	1.25	65	.25	105	.25	153	25.00	189	7.50
40	1.25	66	1.25	106	.30	154	6.50	190	7.50
42	.25	67	6.00	107	3.25	156	.25	191	32.50
42a	.25	68	50.00	108	.40	157	.25	192	.25
43	.65	69	45.00	109	.35	158	2.50	193	.40
43a	.25	70	.25	110	32.50	159	.25	194	.25
44	.30	71	.25	111	1.25	160	3.00	195	.25
44a	.45	72	.25	112	1.00	161	2.00	196	.40
45a	.25	73	.25	113	.25	162	5.00	197	.25
46	2.50	74	.25	114	2.50	164	2.25	210	.25

WORLDWIDE 1840/1940

211	1.75	239	.25	C8	4.25	M2	15.00	5	22.50
212	16.00	240	.25	C10	12.50			5e	20.00
213	.25	240A	.25					6	14.00
214	.25	241	.25	I1	2.00	O7	1.75	6e	10.00
215	3.75	242	.50	I2	.80	O8	1.00	8	17.50
216	.45	244	.35	I3	.25	O13	2.25	10	22.50
217	1.00	245	2.00	I4	.25	O14	.60	18	10.00
218	1.75	246	.25	I5	.25	O15	1.25	21	2.00
219	.60	247	1.25			O16	1.50	22	17.50
220	.25	248	.25	J2	2.25	O19	1.00	29	12.50
Type I	.85	249	.25	J3	2.00	O22	1.50	31	2.50
221	.25	250	.75	J4	6.50	O23	22.50	32	2.50
222	.25	251	.25	J5	5.00	O24	6.00	33	6.50
223	.25	252	.25	J6	2.00			34	7.50
224	.25	253	2.75	J7	3.00	P1	1.50	35	6.50
224C	.25	254	.25	J11	.85	P2	8.00	36	9.00
225	.35	255	.25	J12	.75	P3	.75	43	1.00
227	.25	256	.85	J13	8.50	P4	1.75	44	1.50
Type I	.30	257	1.25	J14	17.50	P5	.85	47	1.50
227A	.25	258	.25	J15	.40	P6	.85		
228	.25	259	.25	J16	.25	P7	17.50		
229	.25	260	.25	J17	.40	P8	1.75		
230	.25	261	1.25	J18	1.25	P12	8.00		
230+B10	2.75	262	.25	J20	1.25	P13	2.75	1	.25
232	.25	264	.25	J21	1.75	P15	1.75	2	.75
233	17.50	265	.25	J23	8.00	P19	2.50	3	3.00
234	.25	266	.25	J25	.25			4	.50
235	1.00	267	.25	J26	.25	Q1	10.00	5	.50
236	.25	271	.25	J27	.25	Q2	6.50	6	1.25
237	.25	272	.25	J30	.25	Q6	3.50	7	6.00
238	.25			J31	.35	Q8	10.00	9	8.00
238A	.25	B5	15.00	J32	.25	Q12	9.00	12	27.50
238B	.25	B9	.25	J33	.25	Q13	8.50	13	27.50
238C	.35	B10	.25	J34	.35	Q14	10.00	14	27.50
238D	.25	B10 + 230	2.75	J35	.35	Q15	.25	17	27.50
238E	.25	B11	.50	J36	.35	Q18	.25	18	27.50
238F	.35			J37	.45				
238G	.25	C2	35.00	J38	3.50	Danish West		Q5	125.00
238I	.25	C3	30.00			Indies			
238J	.25	C7	4.00	M1	17.50				

Greenland

EGYPT

13	.85	49	1.00	81	.45	135	.35	181	.25
20	2.25	50	.35	82	.25	135a	.25	182	.25
21	3.00	51	.25	83	.25	136	.25	183	.85
22	1.00	52	.35	85	.60	137	.25	185	.25
35	1.00	53	.60	87	.50	138	.25	193	.25
36	.25	54	.25	93	.25	139	.25	194	.25
37	.25	55	.25	96	.25	140	.25	197	.25
38	1.25	56	.25	97	.25	141	.25	230	.65
39	1.00	62	1.25	98	.25	142	.25		
41	.50	66	.25	128	.25	143	.25	J15	.60
43	.25	67	.25	129	.25	144	.25	J16	.60
44	.25	68	.25	130	.25	145	.25	J17	.60
46	.25	70	.25	131	.25	146	.30	O1	.25
47	.25	72	.40	132	.35	165	1.00	O5	.25
48	.25	74	5.00	133	.25	180	.30	O6	.25

WORLDWIDE 1840/1940

ESTONIA

1	.50	66	.25	103	.75	138	2.00	B26	7.00
2	.50	67	.25	104	1.50	139	.65	B27	12.00
3	1.00	68	.25	105	3.00	140	.75	B28	4.50
4	1.25	69	.25	106	7.50	141	2.00	B29	7.50
27	2.00	70	.25	107	17.50	142	2.75	B30	8.50
28	.30	71	1.25	108	.45	144	1.00	B31	27.50
29	.25	72	.25	109	.45	145	1.00	B32	5.00
30	.25	73	1.25	110	4.00	146	3.50	B33	6.00
31	.25	74	.35	111	1.00	147	3.00	B34	7.50
32	.25	75	.25	112	1.00	149	2.25	B35	15.00
33	.25	76	.45	113	.30	150	.25	B36	6.00
34	.40	77	1.75	114	.25	151	.25	B37	7.00
34a	.40	78	2.75	115	.25	152	.30	B38	10.00
35	.50	79	12.50	116	1.50	153	1.25	B39	17.50
35a	.30	81	2.50	117	.25				
36	1.00	82	4.50	118	.25	B1	.50	C1	3.00
37	3.25	83	2.00	119	8.50	B2	.50	C9	4.00
39	.25	84	.35	120	.60	B3	.45	C10	4.00
40	.30	85	.25	121	.25	B4	.35	C12	5.00
41	.25	86	.25	122	.35	B5	2.00	C14	2.25
42	.25	87	.45	123	27.50	B6	1.75	C15	2.25
43	.25	88	.60	124	.25	B7	2.25	C16	3.50
44	.25	89	6.00	125	.25	B8	2.25	C17	2.25
45	.25	90	.25	126	2.75	B13	5.00	C18	6.00
46	.25	91	.25	Mi 158x	6.00	B14	5.00		
55	.50	92	.25	127	6.50	B15	1.00	N4x	9.50
56	.50	93	.25	128	.40	B16	1.25	N4y	9.50
57	.65	94	.25	129	.65	B17	1.75	N5x	9.50
58	4.25	95	.25	130	.65	B18	2.00	N5y	9.50
59	2.75	96	.25	131	3.00	B19	2.50		
60	2.50	97	.25	132	1.25	B20	7.50	x+y per Michel; y is darker shade	
61	3.00	98	.65	133	4.50	B21	7.50		
62	3.00	99	.25	134	.40	B22	7.50		
63	7.50	100	.25	135	.40	B23	12.50	NB3	1.50
64	4.00	101	.45	136	2.75	B24	6.00		
65	.35	102	.45	137	1.50	B25	6.50		

GERMANY

North German Confederation		2	22.50	27	30.00	46a	.50	62	1.75
		3	27.50	29	3.75	47	.40	63	5.00
		3a	32.50	30	2.25	48	.40	65C	.45
1	7.00	4	4.00	31	.50	49	.45	66	.60
2	1.50	5	12.00	32	.85	50	1.25	67	.50
3	1.50	6	65.00	33	12.00	51	.50	68	.35
4	.60	7	40.00	34	8.00	51a	7.50	69	.60
5	1.00	9	8.00	35	8.50	52	.45	70	1.25
11	35.00	10	65.00	37	.50	53	.60	71	.35
14	1.00	14	60.00	38	.50	54	.30	72	.60
15	1.00	15	10.00	39	.50	55	.40	73	.75
16	.50	16	2.50	40	.50	56	.30	74	2.25
17	.75	17	1.00	41	2.00	57	3.50	75	2.00
21	1.00	18	3.50	42	.50	58	.50	76	75.00
O4	.50	19	37.50	42a	.85	59	1.00	77	14.00
		20	20.00	45	.50	60	.85	78	15.00
1	65.00	23	2.50	46	.50	61	2.25	79	3.50

WORLDWIDE 1840/1940

80	2.75	144	.65	222	.85	330	.25	396	1.00
81	.75	145	3.50	223	.85	331	.25	397	8.50
82	.75	146	1.00	224	.85	332	.25	398	.65
83	.60	147	.85	227	.85	333	.25	399	.65
84	.65	148	1.00	229	.85	334	.30	400	17.50
85	.65	149	6.00	230	1.25	335	.40	401	.35
86	.65	152	1.25	231	.85	336	.85	402	.30
87	.75	154	1.75	232	3.75	337	1.75	403	.25
88	.65	155	2.25	233	4.00	338	1.25	404	.30
89	.75	156	.80	234	.85	339	3.75	405	.35
90	.85	157	.80	238A	12.50	340	.25	406	.25
91	1.25	158	.85	239	.65	341	.40	407	18.50
92	1.25	159	1.50	240	6.50	342	.35	408	1.25
93	3.00	160	.85	241	1.00	343	1.00	409	.85
94	3.50	164	2.00	242	1.00	345	3.50	410	2.50
95	3.75	166	2.75	243	.75	346	7.50	411	2.00
96	3.00	167	.60	244	1.00	347	.25	412	.85
97	.50	170	2.00	245	1.25	348	.25	413	1.00
98	.85	172	.85	246	1.00	349	.85	414	8.50
98f	1.25	174	.85	247	10.00	350	12.50		
99	.65	175	.85	248	.75	351	.25	B1	3.25
100	.75	177	.85	249	1.00	352	.25	B2	3.25
100d	1.25	178	.85	250	10.00	353	.25	B3	15.00
101	1.00	179	.85	251	1.00	353b	.25	B4	15.00
105	.85	180	1.00	252	1.00	354	.25	B5	5.00
106	.85	181	.85	253	1.25	355	.25	B7	60.00
107	1.00	182	.85	254	.85	356	.25	B12	1.00
108	1.00	183	.85	256	4.00	357	.85	B13	1.00
111	.85	184	.85	259	.60	358	.50	B14	10.00
112	.80	185	.85	264	3.25	359	.30	B15	1.00
113	1.25	186	.85	266	2.75	360	.35	B16	1.75
114	.75	187	.85	269	.85	361	4.25	B17	14.00
114a	.85	188	.85	270	1.25	362	3.00	B18	55.00
115	4.50	189	.85	272	.85	366	.25	B19	1.00
116	6.00	190	1.00	275	3.50	367	.25	B20	1.75
118	.75	191	.85	278	6.00	368	.25	B21	12.50
119	.65	192	6.00	280	2.25	369	.25	B22	17.50
120	.65	193	1.00	281	.85	370	.25	B23	3.00
121	.65	194	.85	284	1.00	371	1.25	B27	60.00
123	.65	195	1.25	285	.85	372	.25	B28	1.00
124	.75	196	2.75	286	.75	373	.25	B29	1.00
125	1.25	198	1.00	287	1.00	374	.25	B30	1.00
126	.65	199	.50	288	6.00	375	2.00	B31	22.50
127	.65	200	1.00	289	1.00	376	.30	B34	.35
128	.60	201	.60	290	.75	377	.35	B35	.60
129	.60	202	.60	291	.75	378	.25	B36	17.50
130	.65	203	.60	293	.75	379	.35	B37	55.00
131	.60	204	.60	294	1.00	380	1.75	B38	.65
132	.75	205	1.00	295	1.00	381	1.00	B39	.65
133	1.00	206	1.75	296	1.00	382	1.25	B41	50.00
134	1.00	207	1.00	297	.85	383	3.25	B42	10.00
135	1.25	208	1.00	298	1.25	384	1.25	B43	9.00
136	1.25	209	.85	307	1.75	385	.35	B44	.45
137	.85	212	.85	314	3.25	386	.35	B45	.45
138	.50	213	.85	323	.25	387	9.00	B46	.65
139	.60	214	1.00	324	.25	391	.25	B47	12.50
140	.60	215	1.00	325	.25	392	.25	B48	45.00
141	.60	216	2.00	326	.25	393	.25		
142	.60	217	8.00	327	.50	394	7.50	C1	1.25
143	.80	221	8.50	328	.60	395	.35	C2	1.50

WORLDWIDE 1840/1940

C5	6.00	O54	.25		Morocco	N14	.40	16	.75
C8	3.00	O55	.25			N15	.40	17	.75
C9	3.00	O56	.25	2	2.00	N16	.50	19	1.25
C11	3.00	O57	.50	8	1.00	N17	.50	20	.75
C16	8.00	O60	2.25	9	1.00	N18	.40	21	.75
C17	8.00	O62	.25	10	2.25	N18a	.50	22	.75
C18	8.00	O63	.25	25	4.50	N19	.65	23	1.25
C20	1.00	O64	4.00	26	7.50	N20	.75	24	2.00
C21	1.25	O65	.25	33	1.50			26	2.00
C22	4.00	O66	.30	34	1.00		Poland	28	2.00
C27	1.00	O67	.25	35	.85				
C29	.85	O68	5.00	36	3.50	N2	.50		Schleswig
C30	1.50	O69	12.50	45	.75	N3	.60		
C31	2.75	O70	.35	46	.85	N4	.85	1	.25
C32	4.00	O72	.30	47	1.25	N6	1.75	2	.25
C33	15.00	O73	.30	50	7.50	N9	1.75	3	.35
C35	25.00	O74	.30			N10	1.75	4	.35
C36	40.00	O76	.40		Turkey	N11	2.75	5	.25
C37	22.50	O77	.30			N12	1.75	6	.40
		O78	.25	8	3.00	N13	1.75	7	.40
O2	.75			9	2.00	N14	10.00	10	.45
O5	.75	OL1	2.25	10	1.50	N15	1.75	12	.85
O6	.75	OL2	3.00	14	1.75	N16	2.75	15	1.00
O7	.75	OL3	.50	15	1.50			16	1.50
O8	.75	OL4	.30	27	7.50		Romania	17	1.50
O9	.75	OL5	.25	33	1.50			18	2.00
O10	.75	OL8	1.25	43	.60	3N1	.85		
O11	.75	OL9	2.00	44	.65	3N2	.85		Upper Silesia
O12	1.50	OL11	.25	45	.50	3N8	.75		
O13	.75	OL12	.85	48	1.50	3N9	.75	6	.35
O15	.65	OL13	.75			3N10	.30	15	.50
O16	.75	OL14	.85		WWI	3N11	.75	17	.50
O17	.75	OL19	1.25		Occupation	3N12	.50	18	.85
O19	.65				Issues	3NRA1	.30	19	.85
O20	.65	Offices Abroad				3NRA2	.30	20	1.00
O21	.65					3NRA5	.35	21	.85
O24	2.50				Belgium			22	.85
O25	.75	China					Plebiscites	23	1.00
O27	.75			N1	.40			24	.85
O28	.75	3a	8.00	N2	.35		Allenstein	25	1.00
O29	2.25	4	14.00	N3	.35			26	2.00
O30	1.75	4a	7.50	N4	.65			27	1.40
O32	2.25	6a	12.50	N5	1.50	1	.75	28	.50
O34	1.75	38	1.00	N6	1.75	2	.75	29	.50
O39	3.75	39	.85	N7	1.75	5	.85	30	.50
O47	.65	40	1.25	N10	.45	7	.75	31	3.00
O48	.25	41	7.00	N11	.45	8	.75		
O49	.25	42	12.50	N12	.50	11	2.50		
O50	.30	47	1.00	N13	.50	15	.75		
O51	.50	49	1.00						

GREAT BRITAIN

3	7.50	89	1.25	114	1.50	119	4.25	127	1.00
27	32.50	101	7.50	115	1.75	120	17.50	128	1.00
33	1.25	111	1.00	116	4.75	121	17.50	129	8.50
49	27.50	112	3.25	117	18.50	122	27.50	130	8.50
79	4.75	113	4.50	118	4.75	125	1.50	130a	8.50

WORLDWIDE 1840/1940

131	4.75	161	1.00	194	2.25	243	.45	<i>Gibbons nos.</i>	
132	6.50	162	1.75	195	.85	246	.65		
133	12.00	163	2.25	198	2.50	248	.50	351	.65
134	8.50	164	1.25	200	2.50	258	.25	352	.85
134 perfin	4.00	165	1.50	205a	17.50	259	.25	354	2.00
135	8.50	166	3.25	207	1.00	260	.45	357	.65
136 perfin	10.00	170	5.00	208	6.50	261	.35	358	1.50
137	25.00	179	45.00	210	.45	262	.30	364	1.00
138	18.00	180	60.00	210a	3.00	263	.55	367	1.75
138a	18.00	181	100.00	212	.35	286	.85	368	1.75
138b	25.00	187	.65	215	1.25	287	1.25	369	1.75
143	1.00	188	.65	223	50.00	288	6.00	371a	2.25
144	8.50	189	.65	224	55.00	289	14.00	375	1.25
145	12.50	190	1.25	229	4.00			379	1.50
150	9.50	191	2.00	235	.25	O4	1.50	381	3.25
159	.65	192	1.50	236	.25			426	1.40
160	.65	193	1.50	237	.25	Shades -- listed by		426a	.85

GREECE

64	1.00	119	.75	199	.30	240	.60	364	.75
66	1.00	120	1.25	201	.25	241	1.85	365	.75
68	.85	121	2.00	202	.25	242	2.00	367	.35
69	1.25	122	1.75	203	.60	245	.65	368	.25
71	1.75	123	5.00	204	.50	247	2.75	369	1.25
72	1.75	124	10.00	205	1.00	250	.25	370	14.00
89	4.00	129	1.00	207	1.75	251	.35	371	12.00
90	.65	133	3.00	208	.50	253	1.75	372	.25
90a	.50	140	2.00	209	.75	316	.25	373	.25
91	1.25	165	.25	210	.85	317	.60	374	.25
92	.75	166	.25	212	45.00	318	.45	375	.25
92b	.85	167	.30	213	37.50	322	.25	377	.65
93	.65	168	.25	216	.25	323	.25	378	1.00
93a	1.65	169	.25	217	.25	324	.25	381	1.25
93b	1.25	170	.25	218	.25	325	.25	382	1.00
94	.65	171	.30	219	.25	326	.25	383	.25
95	.65	172	1.50	220	.25	327	.25	385	1.25
95a	2.00	173	8.00	221	.25	328	.25	386	1.50
96	.65	174	.85	223	.50	329	.30	387	4.50
96a	.85	175	2.25	224	.35	330	.30	389	.30
98	1.25	180	2.00	225	1.00	331	.85	395	.30
99	4.75	183	30.00	226	.50	332	6.00	405	.40
100	15.00	184	.30	227	.50	333	10.00	410	.25
107	.75	185	.30	228	.60	334	12.00	412	1.00
109	1.00	186	.30	229	.85	335	.25	414	.25
110	.65	187	.30	230	1.00	336	.45		
111	.40	188	.40	231	3.00	337	5.00	N150	.25
111a	.80	189	.40	235	.25	338	.25	N151	.25
112	2.00	190	.60	236	.35	339	.60	N152	.25
113	.85	193	2.25	237	.35	347	.30	N153	.25
113a	1.25	195	22.50	238	.35	359	1.50	N154	.25
117	.35	198	.30	239	.35	363	.65		
118	.35								

HAITI

2	2.25	5	1.75	18	1.25	21	.30	24	.35
3	3.25	6	12.00	19	2.50	22	.50	36	.30
4	6.50	10	1.00	20	1.25	23	.35	39	.85

WORLDWIDE 1840/1940

40	.85	99	.40	148	.30	289	.25	323	.30
41	.85	100	.35	163	.60	310	.25	325	.25
47	.30	102	.50	166	.30	311	.25	327	.25
54	.25	103	.35	167	.25	312	.30	329a	.25
55	.25	107	1.00	168	.30	313	.25	331	.25
56	.25	126	.25	238	.35	314	.25	337	.50
58	.35	131	.25	239	.35	315	.25		
59	.30	136	.30	245	.35	316	.25	C2	.25
62	.30	145	.25	259	.45	318	.35	C5	.65
96	.30	146	.30	276	.35	321	.35	C8A	.40
97	.25	147	.25	284	.25	322	.30	C9	.35
98	.25								

INDIA

26B	1.50	81	.25	126	.25	168	.25	O56	.25
33	1.50	82	.25	127	5.00	169	.25	O57	.25
36	.25	83	.25	128	.25	170	.25	O59	.75
38	.30	84	.35	130	.40	171	.25	O73	.30
40	.30	86	.25	131	.25	172	.25	O75	.30
41	1.00	87	.50	135	.25	172A	.25	O78	.25
41a	4.50	88	.45	136	.25	173	.25	O80	.25
42	1.00	89	1.25	137	.25	174	.25	O81	1.00
43	4.00	90	1.00	138	.25	175	.25	O81a	.25
44	2.00	91	1.00	139	.25	176	.25	O82	.25
46	4.50	93	1.25	142	.25	177	.25	O84	.30
48	.35	94	1.50	143	.25	178	.25	O85	.25
49	2.00	95	5.00	144	.25	179	.50	O86	.25
50	12.50	96	10.00	145	.25			O88	.30
54	.25	99	.25	146	.75	O20	1.50	O93	.25
56	.40	101	.35	148	4.50	O27	.25	O94	.25
57	.25	103	.30	150	.25	O28	.25	O95	.25
58	1.65	105	.35	151	.25	O29	.45	O96	.25
59	4.00	106	.25	152	.25	O30	.35	O97	.25
60	.25	107	.25	153	.25	O35	.25	O99	.25
61	.25	108	.25	154	.25	O36	.40	O103	3.00
62	.25	109	.25	155	.25	O38	.25	O105	.25
63	.35	111	.65	156	.25	O39	.25	O106	.25
64	.50	111a	.30	157	.35	O40	.25	O106A	.25
65	.50	112	.25	158	.25	O41	.25	O107	.25
66	.50	113	1.00	159	.90	O42	.30	O108	.25
68	1.00	114	.25	160	.40	O45	.25	O108A	.75
70	.60	115	.25	161	1.00	O46	.25	O108B	.25
70a	3.00	116	.25	161A	1.50	O52	.25	O109	.25
77	.25	118	.25	162	.25	O53	.25	O110	.25
78	.25	120	.40	163	.30	O54	.25	O111	.25
79	.25	121	1.00	164	.40	O55	.25	O112	.25
80	.25	122	1.50	165	1.00				

INDOCHINA

3	.75	10	.85	24	.30	31	.85	45	.25
5	.85	11	.85	25	.30	33	1.50	46	.80
6	1.00	12	3.75	27	.25	34	.85	48	.60
7	.50	13	1.25	28	.25	37	5.00	50	1.00
8	.75	14	2.00	29	.50	41	.25	51	1.25
9	1.25	20	18.50	30	.85	44	.40	53	2.75

WORLDWIDE 1840/1940

55	12.50	95	.25	111	.60	151	1.25	164	.30
60	.60	97	.25	119	.25	152	.30	166	.30
65	.35	98	.25	120	.35	154	.25	167	.30
66	.50	99	.40	121	.25	155	.25	168	.25
68	.25	100	.30	123	.25	156	.30	168A	.45
69	.25	101	.25	124	.50	157	.25	169	.30
70	.65	102	.25	125	.50	157A	.60	170	.35
72	.45	103	.25	128	.65	158	.30	202	.85
73	.85	104	.40	132	1.25	158A	.30		
74	.60	105	1.00	133	4.75	159	.90	B1	1.00
75	1.00	107	.30	148	.25	160	.25	C8	.25
78	1.75	108	.40	149	.25	162	.25	C14	.25
79	1.75	109	.35	150	.25	163	.25	C15	.30
94	.25	110	.45						

IRELAND

1	.65	28	3.00	56	65.00	84	.30	109	.30
2	.60	29	5.00	59	10.00	85	.30	110	.50
3	6.00	30	10.00	60	14.00	86	4.50	111	.30
4	7.50	31	4.00	61	27.50	88	.30	112	.30
5	12.00	32	14.00	62	8.50	89	4.00	inv.wmk.	2.75
6	12.50	33	25.00	65	.30	90	.40	113	.30
7	22.50	34	45.00	66	.30	91	27.50	114	.30
8	20.00	35	9.00	67	1.50	93	40.00	115	.65
9	6.50	41	12.50	68	.30	94	125.00	116	.65
10	17.50	42	10.00	70	1.25	96	45.00	117	10.00
11	22.50	44	.60	71	2.75	97	80.00	118	.35
13	125.00	45	.60	72	6.50	98	65.00	119	16.00
15	1.25	46	10.00	73	3.00	99	1.00		
16	.85	47	2.25	74	10.00	100	4.75	J1	22.50
16b	.85	49	9.00	75	12.50	101	.25	J2	5.00
18	14.00	50	5.00	76	6.50	102	6.00	J3	6.00
23	1.00	51	6.00	78b	85.00	103	.25	J4	7.50
24	1.00	52	1.50	80	.30	106	.30	J6	.40
25	5.00	53	6.50	81	8.00	107	.30	J8	.45
26	.60	54	35.00	82	9.00	inv.wmk.	.75	J10	5.00
26b	1.50	55	8.00	83	.50	108	.50		
27	22.00								

ITALY

24	1.25	38	18.00	68	.85	86	.25	104	.25
25	.75	39	2.00	69	.85	87	.25	105	.25
26	1.25	40	9.00	70	3.50	88	.25	107	.25
27	1.40	45	.60	71	4.00	89	3.50	109	.30
27a	1.25	46	.65	74	.60	90	3.00	110	4.50
28	3.50	47	.60	75	.50	91	2.50	111	.75
29	1.50	48	2.75	76	.25	92	.65	112	2.50
30	4.25	50	8.50	77	.25	93	.35	113	.25
31	3.00	52	1.25	78	.35	94	.25	122	35.00
31a	2.00	53	6.00	79	.50	95	.25	123	.40
32	4.00	54	2.75	80	.50	96	.25	126	4.00
34	4.00	56	10.00	81	.65	98	.25	127	4.00
34a	6.00	63	25.00	82	.25	99	.25	128	4.00
34b	2.75	65	4.00	83	4.25	100	.25	129	.50
35	.65	66	22.50	84	.25	102	.30	149	.35
36	1.65	67	1.00	85	6.50	103	.25	153b	20.00

WORLDWIDE 1840/1940

154	.25	223	.25	283	.85	347	.65	B4	18.50
156	.25	224	.25	284	.25	348	2.75		
175	.25	225	.25	285	4.50	349	1.50	C13	.25
175a	1.50	226	.35	286	1.85	350	4.50	C16	.25
176	.25	227	.25	290	.40	351	.65	C19	3.75
176a	.75	228	2.25	291	.25	352	6.50		
177	.85	239	.40	292	.40	355	.25	E1	.50
178	.35	242	.35	293	.25	357	.25	E2	.85
179	.35	243	.30	294	.25	358	1.25	E3	.75
180	.35	244	.25	295	.80	359	.45	E4	.30
181	.35	245	2.50	297	.25	360	.40	E5	.25
182	.35	248	.85	298	4.00	361	.85	E6	2.00
189	.25	249	.50	299	1.25	362	.25	E10	7.50
191	3.25	250	.50	300	2.75	363	3.75	E14	.25
192	.25	251	1.50	301	.30	369	1.00	E16	1.25
193	.25	252	.25	302	.65	371	.25		
198	.25	253	4.00	306	.35	373	6.50	J4	10.00
200	.25	254	3.75	307	.40	377	.40	J5	.45
201	5.00	258	.45	308	.25	378	.50	J6	.45
202	4.50	259	.45	310	.40	379	.25	J7	.60
203	12.50	260	.80	311	.40	380	.25	J8	.50
204	.50	261	.25	312	.25	381	.40	J14	.50
206	1.75	262	3.25	313	1.65	382	.25	J15	12.50
209	75.00	263	5.00	316	.45	383	1.75	J19	12.50
213	.25	265	.70	317	.40	384	2.00	J25	14.00
214	.25	266	.50	322	.25	387	.30	J27	3.50
215	.25	267	1.75	323	1.00	389	.45		
216	.25	268	.85	325	1.00	390	.85	O3	.75
217	.25	270	.50	326	.65	391	.25		
218	.25	271	.60	329	.35	400	.35	Q1	60.00
219	.25	273	.25	330	1.75	402	.35	Q2	75.00
220	.25	275	1.50	333	.65	403	.75	Q3	6.00
221	.25	280	.50	336	.60	404	.35	Q4	8.50
222	.25	281	.40	342	.40	405	.75	Q6	65.00
222A	.25	282	.50	344	.25	406	.75		

JAMAICA

1	12.50	26	.60	65	.35	106	2.25	127b	2.75
3	25.00	28	6.00	67	1.75	107	1.25	128	8.00
6	27.50	29	18.50	67b	2.25	108	1.50	129	.30
7	.75	31	.25	68	1.85	109	.25	129b	.45
8	.75	32	.25	71	.35	110	1.50	130	.45
10	8.00	33	.30	76	1.25	113	.25	130a	.85
11	6.00	34	.25	77	.85	114	.25	136	.25
12	8.50	35	.40	88	.45	115	.50	138	.30
13	2.75	37	.25	89	.25	116	.25	140	1.00
16a	.25	38	.45	90	.40	117	.25	141	27.50
17	5.00	39	3.25	91	1.00	118	.25	142	.30
18	.65	45	32.50	92	1.60	119a	.40	143	1.00
18a	.85	46	1.00	93	.65	119b	.25	144	.50
19	4.00	47	3.00	94	.45	120	1.75	145	1.00
20	.50	51	32.50	95	1.85	121	1.25	146	.30
21	1.00	58	.25	96	.75	122	.25	147	.35
22	.40	59	.25	97	.65	123	.25	148	.25
23	4.00	61	.60	101	.25	124	.45	149	.25
24	.25	61a	.25	103	.25	125	.30	150	.25
25	4.50	62	.50	103a	.25	126	.85	151	.65
25a	3.00	64a	.25	104	.25	127	3.00	152	.30

WORLDWIDE 1840/1940

MR1	.30	MR7	.35	MR10	.25	O2	.45	O4	.85
MR4	.30	MR8	.25	MR11	2.50	O3	.50		
MR5	.25	MR9	1.25						

LATVIA

1	1.75	82	.25	143	.25	207	.60	B57	2.50
2	1.75	83	1.25	144	.25	208	.60	B58	3.00
3	.30	84	3.75	145	.25	209	.75	B60	3.00
4	.30	85	6.00	146	.25	210	.85	B61	3.75
5	.30	86	6.00	147	.25	211	1.25	B62	4.00
6	3.25	87	2.00	148	.25	212	1.75	B63	4.00
7	3.25	88	.70	149	.25	213	1.50	B64	8.50
9	4.75	90	.60	150	.25	214	1.75	B65	8.50
10	.25	91	.30	151	.25	215	.75	B66	3.00
11	.25	92	.40	152	.30	216	.85	B67	3.00
12	.25	93	.30	153	1.50	218	.75	B70	40.00
13A	35.00	94	1.25	154	27.50	219	.30	B71	45.00
16	6.00	95	1.00	155	.30	220	.30	B72	1.65
18	1.00	96	3.75	156	.25	221	.85	B73	18.00
19	4.50	97	3.00	157	.25	222	.30	B74	2.50
20	4.50	98	7.50	158	.40	224	.25	B75	7.50
21	3.00	99	15.00	159	.25	225	.65	B77	3.00
23	5.00	102	.25	160	.65	226	.80	B80	35.00
24	10.00	103	.25	161	.50	228	.75	B81	37.50
25	.30	104	.65	162	1.50	229	2.75	B82	2.50
26	.25	105	.25	163	2.00			B83	3.00
27	.25	106	1.00	164	1.75	B1	1.00	B84	3.00
28	.30	107	.35	165	.75	B2	1.00	B85	3.00
29	.30	108	.25	166	1.25	B3	1.50	B86	4.50
30	.65	109	.85	167	2.75	B4	2.50	B89	6.00
31	.45	110	3.00	174	.25	B5	1.25	B90	6.50
32	.35	111	3.50	175	.25	B6	1.25	B91	12.50
33	.50	112	6.00	176	.25	B7	1.25	B92	5.00
43	.30	113	.25	177	.25	B8	1.75	B93	5.00
44	.35	114	.25	178	.25	B9	2.50	B94	5.00
45	.45	115	.25	179	.25	B10	2.75	B95	6.00
55	.30	116	.25	180	6.00	B11	2.75		
56	1.75	117	.25	184	.75	B12	5.00	C1	3.50
57	1.25	118	.25	185	.75	B13	6.00	C2	2.00
58	.80	119	.25	186	.75	B14	6.00	C3	1.75
59	1.75	120	.25	187	.65	B15	6.00	C4	2.00
60	1.50	121	.25	188	2.25	B16	6.00	C5	4.00
61	.30	122	.25	189	.85	B17	27.50	C6	1.00
62	.35	123	.25	190	2.50	B18	27.50	C6a	6.00
63	.60	124	.25	191	2.25	B19	27.50	C7	1.25
64	.25	125	.25	192	2.75	B20	27.50	C7a	10.00
65	.35	126	.75	194	1.60	B21	1.25	C8	1.50
66	.35	127	1.25	195	1.85	B22	1.25	C8a	8.00
67	.60	130	6.00	196	2.50	B23	1.25		perf 11½
68	.60	131	7.50	197	2.75	B25	3.50		a=perf 11
69	.60	132	.60	198	3.00	B29	3.75		
70	.35	133	1.50	199	4.25	B30	3.75	CB3	15.00
71	.25	135	.25	200	.30	B31	3.00	CB4	15.00
72	.85	136	.25	201	.25	B32	4.00	CB5	15.00
73	.75	137	.25	202	.25	B33	4.00	CB6	30.00
76	.25	138	.25	203	.25	B35	3.50	CB7	30.00
78	.30	140	.25	204	.30	B36	3.50	CB8	30.00
79	.25	141	.25	205	.30	B37	3.50	CB9	22.50
80	.30	142	.25	206	.35	B56	2.25	CB11	22.50

WORLDWIDE 1840/1940

CB12	22.50	2N51	.35	2N53	1.00	B50	5.00	CB4a	12.50
CB13	22.50	2N52	.35	2N54	1.25	B67	4.50	CB5a	12.50
CB14	20.00	2N53	.25	2N55	1.50	B82	2.75	CB6a	27.50
CB15	20.00	2N54	.30			B83	2.75	CB7a	27.50
CB16	20.00	2N55	.35			B84	3.25	CB8a	27.50
CB17	20.00	2N57	10.00			B85	3.50	CB9a	20.00
						B86	5.00	CB10a	20.00
						B88	6.00	CB11a	20.00
						B89	6.50	CB12a	20.00
						B90	7.50	CB13a	20.00
						B91	10.00	CB14a	18.00
								CB15a	18.00
						CB2a	22.50	CB16a	18.00
						CB3a	12.50	CB17a	18.00

CTOs, per Scott:		Postally used:							
2N45	.35	2N46	.45	B34	2.50				
2N46	.30	2N48	1.00	B35	2.50				
2N47	.30	2N49	.50	B36	3.00				
2N48	.30	2N50	.75	B37	3.00				
2N49	.30	2N51	.60	B38	3.50				
2N50	.30	2N52	1.00	B39	4.00				
				B46	4.50				
				B47	4.50				
				B48	4.50				

LIBERIA (typical cancels)

34	.35	189	.25	235	1.25	O43	.25	O115	.35
36	.40	190	.25			O46	.40	O117	.25
43	.75	191	.25	C3A	.25	O47	.30	O119	.45
64a	.25	199	.35	C3B	.25	O48	.50	O120	.45
94	.25	202	1.25	C3C	.25	O49	.60	O121	.35
102	.25	206	1.75	C3D	.25	O50	.45	O122	.30
103	.60	207	2.00	C3E	.25	O51	.30	O123	.40
104	.60	208	2.50	C3F	.25	O52	.30	O124	.50
106	1.65	209	.30	C4	.25	O54	.30	O125	.75
108	.30	210	.30	C6	.25	O55	.85	O131	.30
109	.30	211	.30	C7	.25	O56	.30	O135	.30
110	1.50	212	.30	C8	.25	O57	.50	O136	.30
113	.65	213	.30	C9	.25	O58	1.00	O138	1.50
116	.45	214	.65	C10	.25	O59	.30	O141	.25
120	.40	215	.25	C11	.25	O61	.25	O142	.25
122	.40	216	.25	C12	.25	O62	.30	O143	.25
127	.30	217	.25	C13	.25	O64	.60	O144	.25
128	.30	218	.25			O98	.25	O145	.25
134	.25	219	.35	F10	.35	O99	.30	O146	.35
135	.25	220	.35	F11	.35	O100	.25	O147	.35
164	.25	221	.40	F12	.35	O101	.25	O148	.40
166	.30	222	.30	F13	.35	O102	.45	O149	.25
167	.25	223	.25	F14	.35	O103	.30	O150	.40
175	.60	224	.35	F30	.35	O104	.45	O151	.30
183	.25	225	.45	F31	.35	O105	.50	O152	.50
184	.25	230	.30	F32	.35	O106	.50	O153	.30
185	.25	231	.25	F33	.35	O109	.60	O154	1.25
187	.25	233	.30	F34	.35	O113	.25	O155	2.00
188	.35	234	.30			O114	.30		

LITHUANIA

32	.30	37	.45	42	.25	47	.35	52	.25
33	.30	38	.45	43	.25	48	.35	53	.25
34	.30	39	.60	44	.25	49	.35	54	.25
35	.45	40	.25	45	.25	50	.35	55	.25
36	.30	41	.30	46	.25	51	.25	56	.25

WORLDWIDE 1840/1940

57	.25	196	.30	277E	.65	C3	1.75	C79	.25
58	.25	197	.25	277G	2.50	C5	1.25	C80	.25
59	.25	198	.25	277H	6.00	C6	1.50	C81	.25
60	.30	199	.30	277I	5.00	C7	2.00	C82	.30
70	3.00	202	.30	277K	8.50	C8	2.00	C83	.75
71	3.00	204	.80	278	6.50	C9	2.00	C85	1.25
72	3.00	208	.30	279	5.00	C10	2.00	C86	1.25
79	3.50	209	.25	280	2.25	C11	2.00	C87	2.75
85	1.25	210	.25	281	5.00	C12	2.00		
87	2.00	211	.35	282	3.25	C13	2.00	1N1	1.50
89	2.00	212	.25	283	.25	C14	2.75	1N1b	5.00
90	2.00	213	.25	284	.30	C15	5.00	1N2	.35
91	2.00	214	.25	285	.30	C17	6.50	1N3	1.50
95	2.75	215	.30	286	.30	C18	1.50	1N3b	10.00
99	.25	217	3.00	287	.25	C19	1.50	1N4	1.50
102	.25	219	2.50	288	.25	C27	1.50	1N4b	4.50
105	.25	221	2.50	289	.35	C29	3.00	1N5	1.50
106	.25	222	3.00	291	.30	C30	1.00	1N5c	8.00
108	.30	223	.30	292	.35	C32	.65	1N6	2.50
110	.35	224	.85	293	.30	C33	.65	1N7	1.50
111	1.25	225	1.75	294	.90	C34	.85	1N8	1.25
112	2.00	226	.75	295	6.50	C35	.65	1N9	.75
113	12.50	227	.40	296	.25	C37	.85	1N10	5.00
114	.30	228	.40	297	.25	C38	.75	1N10b	6.00
115	6.50	229	.45	298	.25	C39	.85	1N11	2.25
118A	1.75	231	.60	299	.25	C40	.50	1N11b	6.00
119B	1.75	232	1.00	300	.30	C41	.45	1N12	5.00
130	.25	233	.65	301	.30	C42	.45		
133	.30	234	.25	302	.30	C43	.60		(Varieties per Michel)
134	.30	235	.85	303	.25	C44	.75		
140	.25	237	.25	304	.30	C45	.85		
142	.30	239	.25	305	.85	C46	1.75		Imperforate:
145	.25	242	.30	306	.35	C47	1.25		
146	.25	243	.30	307	.35	C48	1.00	256	.65
151	.25	244	.25	308	.45	C49	1.00	257	.75
152	.25	245	.30	309	.45	C50	1.50	258	1.00
153	.25	246	.30	310	1.25	C51	5.00	259	2.50
157	.35	247	.25	311	1.25	C52	6.50	260	4.00
160	2.00	248	.65	312	1.50	C53	4.00	261	6.00
165	.35	250	.30	313	1.50	C54	7.50	262	.65
166	.25	253	5.00	314	.40	C55	1.00	263	3.75
167	.30	255	60.00	315	.40	C56	1.00	264	.50
168	.30	257	1.00	316	.50	C57	1.00	265	.85
169	.25	258	1.50	317	.30	C58	1.50	266	.85
170	.25	262	.85	319	.25	C59	2.00	272	.55
171	.30	264	.65	321	.25	C61	3.50	273	.85
172	.40	265	.65	322	.60	C62	9.00	274	1.00
173	1.25	266	1.00			C63	.75	275	.75
178	3.00	267	2.50	B43	4.00	C64	1.25	277	4.00
182	5.00	268	3.00	B44	4.00	C65	1.25	277A	5.50
183	5.00	269	4.50	B45	7.50	C66	1.75	277B	6.00
184	6.00	270	4.50	B46	10.00	C67	2.00	277C	.40
185	6.00	271	7.50	B47	10.00	C68	6.75	277D	.40
186	7.00	272	.45	B48	10.00	C71	1.50	277E	.60
187	9.00	274	.75	B49	10.00	C72	1.50	277F	1.00
188	12.00	275	.75	B50	15.00	C74	1.75	277G	2.00
189	.30	276	2.25	B52	5.00	C75	2.50	277H	4.00
190	.30	277	5.00			C76	3.00	277I	4.00
191	.25	277A	6.50	C1	1.25	C77	7.00	277K	6.00
193	.30	277B	8.00	C2	1.25	C78	6.50		
								C47	1.00

WORLDWIDE 1840/1940

C48	1.00	C54	7.00	C60	4.50	C66	1.75	C75	2.00
C49	1.00	C55	1.00	C61	5.00	C71	1.00	C76	3.00
C50	1.75	C56	1.00	C62	5.00	C72	1.00	C77	3.50
C51	6.00	C57	1.00	C63	.75	C73	1.25	C78	5.00
C52	6.00	C58	1.00	C64	1.00	C74	1.50		
C53	4.75	C59	3.00	C65	1.00				

MALTA

8	.40	35	.45	131	.25	192	.25	210	.25
9	.30	36	2.00	132	.25	192A	.25	211	.30
11	.75	37	4.00	134	.30	193	.30	212	.30
13	6.50	43	2.25	148	.25	193A	.25	213	.35
13a	12.50	49	.25	149	.25	194	.30	214	.30
19	.40	50	.25	151	.25	195	.60	215	1.00
20	1.00	51	.30	153	.30	195A	.30	216	.30
21	.60	98	.45	167	.25	196	.40	217	.45
22	.30	99	.25	168	.25	196A	.35	218	1.00
24	3.00	100	.25	169	.25	197A	.25	220	1.75
25	.40	101	.50	170	.25	198	.40	236	.25
28	.55	102	.25	172	.25	199	.30	237	.25
30	.25	105	1.00	184	.40	200	.50	239	.25
31	.25	115	2.50	188	.25	206	.30	240	1.00
32	.25	118	.25	189	.25	208	.25	MR1	.25
33	1.25	119	.45	190	.50	209	.25		
34	3.75	121	.65	191	.25				

NEW GUINEA

3	2.00	36	9.00	49	1.75	C29	1.50	C38	7.50
5	3.25	37	6.00	50	1.75	C30	7.50	C39	8.00
6	16.50	38	.75	51	1.75	C31	.35	C40	30.00
7	45.00	40	20.00			C32	2.50	C46	6.00
8	27.50	41	10.00	C14	3.00	C33	2.25	C47	2.25
31	.30	42	16.00	C16	8.50	C34	3.25	C49	3.50
32	10.00	43	30.00	C17	2.75	C35	10.00	C50	14.00
33	.30	46	.75	C18	5.00	C36	7.50	C51	6.50
34	18.00	47	.75	C28	1.50	C37	12.50	C52	3.75
35	.65	48	1.25						

PAPUA

5	32.50	56	35.00	89	6.00	106	35.00	C1	12.50
6	30.00	57	37.50	94	3.00	107	50.00	C5	2.75
31a	7.50	59	2.00	95	.75	108	80.00	C7	4.00
34b	4.00	60	1.00	96	8.00	110	4.00	C8	15.00
37a	35.00	61	.50	97	.50	111	3.50	C9	16.00
41	10.00	62	1.00	98	6.00	112	3.50	C10	3.25
43	4.50	63	.85	99	9.00	113	12.50	C11	7.50
47	18.00	66	2.50	100	3.25	115	3.25	C12	1.50
50	2.25	66a	6.50	101	6.00	118	.25		
51	.75	67	4.00	102	20.00	119	.25		
52	1.25	70	7.50	103	7.50	120	.45		
53	8.50	78	14.00	104	27.50	121	.65		
55	5.00	88	2.00	105	20.00				

O S Perfins

26	45.00
34	3.00

WORLDWIDE 1840/1940

50	2.00	Inverted	31	10.00	43	5.00	47	18.50
51	.50	watermarks	41	10.00	45	12.50		
52	1.50		42	10.00				

ROMANIA

36	10.00	130	.85	246	.25	372	.25	479	.25
55	1.75	131	1.25	247	.25	373	.25	480	.25
56	2.25	133	.50	249	.25	374	.25	481	.25
58	9.00	134	.50	250	.25	376	.30	482	.25
61	1.25	135	.35	253	.25	377	.25	483	.25
64	3.50	136	.35	254	.30	378	.25	484	.25
66	1.75	137	.40	255	.25	379	.45	486	.25
67	4.00	138	.50	256	.25	403	.35	487	.25
68	1.75	139	.40	257	.25	405	.25		
69	1.00	140	.50	258	.30	406	.25	B2	1.75
72	20.00	141	.75	259	.25	407	.25	B3	5.00
73	1.00	142	.85	262	.25	408	.25	B4	3.75
74	1.50	143	.85	264	.25	409	.25	B12	4.00
75	.85	144	1.50	266	.25	410	.25	B13	.65
76	.85	145	1.85	267	.25	411	.25	B14	.65
78	1.00	149	2.25	269	.25	412	.35	B15	1.25
79	2.25	150	2.25	270	.25	413	.35	B16	2.00
83	.75	151	2.50	271	.25	416	.25	B17	1.00
86	3.75	153	4.50	272	.25	421	.35	B18	.75
87	7.50	158	1.00	273	.25	423	.75	B19	.75
90	3.00	161	1.50	274	.25	428	3.25	B20	.85
95	1.50	162	1.85	275	.25	429	.30		
97a	3.50	165	12.00	276	.25	431	.60	C17	.40
98	1.50	176	.25	277	.25	432	1.00	C18	.50
99	1.85	177	.25	278	.50	436	.25	C19	.65
101	.60	178	.25	281	.25	437	.25	C20	1.25
102	.75	179	.25	282	.25	438	.40	C21	1.85
102a	.85	180	.25	311	.25	439	.35		
103	.75	181	3.25	313	.35	446	.25	J1	1.00
104	.75	181a	3.00	316	.35	447	.25	J8	.50
105	.65	184	.85	318	.30	448	.25	J16	2.00
106	.75	185	1.00	319	.65	449	.25	J25	.25
107	5.00	186	.30	322	.25	450	.25	J26	.25
108	2.75	187	.60	323	.25	451	.25	J32	.25
109	2.75	188	.50	324	.25	453	.25	J38	.25
111	3.50	189	.50	325	.25	454	.35		
112	3.50	191	4.50	326	.25	456	.25	RA1	.25
114	2.25	192	.75	327	.75	458	.25	RA6	.25
115	3.75	193	.75	328	.25	459	.45	RA13	.25
117	.50	194	.75	344	.40	467	.60	RA14	.25
118	.60	208	.25	345	.30	468	.35	RA16	.25
119	.40	209	1.25	361	.25	470	.65	RA17	.25
120	.35	210	.25	362	.25	471	.60	RA18	.25
121	1.00	211	.25	363	.30	472	.30	RA19	.25
122	.75	213	.25	364	.25	473	.30	RA20	.25
123	1.00	217	.25	365	.25	474	.50	RA21	.25
124	.35	219	.25	366	.35	475	.25	RA22	.25
125	.80	220	.25	367	.35	477	.25	RA23	.25
126	.40	222	.25	371	.25	478	.25	RA24	.25
129	.80								

WORLDWIDE 1840/1940

SWEDEN

2	50.00	64	.45	146	.50	214	3.00	277	.75
6	12.50	65	1.00	147	.45	215	1.50	278	.25
6a	75.00	66	20.00	148	.25	217	22.50	278a	4.00
8	1.00	67	1.25	150	.25	218	22.50	279	.25
9	9.00	70	25.00	151	.35	220	22.50	279a	1.00
10	20.00	71	.35	152	.25	221	25.00	280	.25
10a	25.00	72	.35	153	.25	222	42.50	281	.35
11	20.00	73	2.50	154	.25	223	45.00	282	.25
11a	25.00	75	12.50	155	.30	224	25.00	283	.25
12	60.00	76	2.50	156	.35	229	6.50	284	.25
13	10.00	77	.25	157	.45	230	5.00	285	.25
16	10.00	78	.25	158	.25	231	1.50	286	.25
18	85.00	79	.25	159	.45	232	.25	287	.25
20	25.00	80	.25	160	6.00	233	.25	288	.40
20a	22.50	81	.25	162	8.50	234	.60	289	3.00
22	.75	82	.25	163	3.00	235	1.75	289a	40.00
23	6.00	83	.25	164	.25	236	1.25	290	.25
25	6.00	84	.25	165	22.50	237	.25	291	.30
25a	8.00	86	.25	166	1.75	238	6.25	292	.25
26	27.50	87	.25	167	.25	239	1.00	292a	2.25
27	45.00	88	.25	168	.25	240	3.25	293	.25
27a	42.50	89	.25	169	.25	241	.85	294	.25
28	3.00	91	1.50	170	.25	242	.25	295	.35
29	2.25	93	.35	171	.40	243	.25	296	.85
30	.65	95	.25	172	.25	244	.25	297	.45
31	2.75	96	.25	174	1.25	245	.50	297a	12.00
32	.60	97	.25	175	.25	246	2.25	298	.25
33	.65	98	.25	176	.40	247	2.25	298a	.25
34	12.50	99	.25	177	.25	248	.50	299	.25
34a	20.00	100	.25	178	.25	249	2.00	299b	.25
35	1.00	101	1.50	179	.25	250	.45	300	.25
36	5.00	102	1.25	180	.45	251	.25	300c	.25
38	12.00	103	2.75	181	.35	252	.25	300D	.25
39	.45	104	1.50	182	.40	253	.25	300F	.25
40	6.00	115	.25	183	.85	254	3.50	300G	.25
42	1.00	116	.25	184	.35	255	.40	301	.25
43	.45	117	.25	185	.25	256	2.25	302	.25
44	25.00	118	.25	186	1.25	257	1.00	302A	.25
45	.25	119	.25	187	1.25	258	2.25	303	.25
46	.45	120	.25	188	1.25	259	1.25	304	.25
47	1.00	121	.25	190	.45	260	2.50	305	.25
48	3.00	122	.75	191	.50	261	.40	306	.25
49	1.75	123	.75	192	.60	262	5.00	307	.25
50	3.00	124	.75	193	1.50	264	.25	308	.25
51	30.00	126	.35	194	17.50	264a	2.50	309	.25
52	.45	127	2.50	195	5.00	266	.25	310	.25
53	.25	128	.65	196	5.00	267	1.00	311	.25
54	1.00	131	60.00	197	3.00	268	.25	312	.40
55	.25	132	5.00	198	2.25	269	.25	312a	.45
56	.25	133	120.00	199	1.75	270	.50	313	.25
56a	.25	134	27.50	201	15.00	271	.65	314	.25
57	.85	138	18.00	202	15.00	272	.25	315	.85
58	.25	139	.30	203	18.00	273	1.00		
59	.25	140	.40	204	20.00	273a	5.00	B1	5.00
60	.25	141	.45	205	20.00	274	.50	B2	5.00
61	.30	142	5.00	206	22.50	274a	3.50	B3	5.00
62	.25	143	6.75	208	25.00	275	.25	B4	5.00
63	.45	145	.45	213	2.50	276	.25	B5	5.00

WORLDWIDE 1840/1940

B6	5.00	B32	5.00	J12	2.50	O17	.25	O38	1.50
B8	5.00	B33	5.00	J13	5.00	O17b	.70	O39	4.25
B9	5.00	B34	4.00	J14	3.00	O19	1.75	O40	2.00
B10	5.00	B35	2.25	J15	3.00	O20	.45	O41	2.25
B12	7.50	B36	2.25	J17	3.00	O21	15.00	O42	.25
B13	3.75			J18	20.00	O22	.50	O44	.30
B14	3.75	C1	6.00	J21	3.00	O24	1.25	O45	.25
B15	5.00	C2	8.00	J22	12.50	O25	4.00	O46	.75
B16	17.50	C3	22.50			O25a	4.25	O48	.25
B22	5.50	C6	.50			O26	10.00	O49	.25
B23	1.00	C7	1.75	O8	15.00	O27	15.00	O50	.25
B24	1.00			O8a	12.50	O28	.25	O51	.25
B25	1.00	J2	27.50	O10	85.00	O31	.50	O52	.35
B26	1.00	J5	4.00	O12	1.25	O33	.45	O53	.25
B27	1.00	J6	27.50	O14	.40	O34	.70	O54	.60
B28	.85	J8	37.50	O14a	1.50	O35	.85		
B29	.85	J9	25.00	O15	.40	O36	1.00	Q1	3.50
B30	.85	J11	50.00	O16	35.00	O37	1.00	Q2	4.00
B31	.85								

UNITED STATES

11 pen	5.00	211	16.00	279B	.30	377	.80	733	.35
26	5.00	212	1.00	280	1.75	380	9.00	740	.25
65	1.25	213	.35	281	1.25	400	14.00	741	.25
69	85.00	216	10.00	282	4.50	407	10.00	775	.25
114	12.50	217	75.00	283	3.00	416	.50	777	.25
147	1.00	219	.40	284	6.00	427	.65	785	.25
150	20.00	220	.35	285	3.25	453	12.00	790	.25
151	125.00	221	4.50	286	1.75	466	1.75	798	.25
154	175.00	223	2.75	291	125.00	493	2.50	858	.25
156	2.75	228	22.50	298	40.00	504	.30	859	.25
158	.65	230	.35	300	.25	516	.85	864	.25
163	85.00	231	.25	303	1.40	517	.50	869	.25
165	80.00	232	10.00	306	1.75	518	1.00	873	1.00
178	8.50	233	5.00	307	1.60	614	2.75	883	.85
179	17.50	234	5.00	314	12.50	617	1.50	893	1.25
182	3.00	236	7.50	323	3.25	627	.35	899	.25
183	2.25	246	2.50	324	1.25	645	.35	948	.45
184	.50	264	.30	328	3.00	649	.60		
185	10.00	267	.25	329	2.75	650	2.50	C21	1.25
189	18.00	267a	1.25	330	17.50	655	.25	C23	.25
190	60.00	268	1.25	337	1.75	657	.45	E3	28.00
205	6.50	269	2.00	344	2.25	680	.60	F1	7.50
206	.65	270	1.85	370	1.75	688	.65	JQ5	3.25
207	.35	272	1.50	372	3.00	690	.25	Q11	30.00
209	4.00	273	1.50	374	.25	703	.25	Q12	30.00
210	.40	274	12.00	375	.25	704	.25		