

# SVERIGE

## 1928

16.6 226-230 \*

1.11 177 A,C \*

## 1929

26.2 189 \*

7.8 170 \*

28.9 191 \*

5.12 166 \*

## 1930

14.3 187 \*

10.4 145 \*

9.5 231-232 \*

9.10 174 \*

## 1931

22.2 190 \*

26.11 233 \*

## 1932

1.11 234-237 \*

## 1933

23.10 172 \*

6.12 238-239 \*

6.12 239 \*

## 1934

8.2 183b \*

7.3 146 A,C \*

24.8 146 perf 13 \*

## 1935

10.1 240-245

"Sveriges riksdag" 200-

10.1 240-245

"Riksdags-huset" 275-

## 1936

20.2 246-257 300-

23.5 258 60-

1.7 178 A el/or C, 180b, 184 185c 295-

## 1938

29.1 259-260 60-

29.1 d:o frankerat med /franked with BC eller/or CB 275-

8.4 261-265 80-

8.4 d:o "Stockholm Stadshuset,

Nya Sverige-Minnet" 135-

8.4 d:o frankerat med/ franked with BC el/or CB 400-

16.6 266-268 60-

16.6 d:o frankerat med/ franked with BC el/or CB 400-

## 1939

10.2 270,286 160-

25.2 318-319 55-

25.2 d:o frankerat med/ franked with BC eller/or CB 310-

22.3 269 A,C 150-

22.3 d:o frankerat med/ franked with BC eller/or CB \*

2.6 320-323 100-

2.6 d:o frankerat med/ franked with BC eller/or CB \*

22.9 293, 294 och/and 298 275-

20.11 291,297 och/and 301 300-

11.12 273 A, C 275-

11.12 d:o frankerat med/ franked with BC eller/or CB \*

## 1940

4.2 324-325 45-

4.2 d:o "Stockholm 1, Bellmansfesten i Berns" 75-

4.2 d:o frankerat med/ franked with BC eller/or CB 225-

9.3 273 BB \*

8.4 279, 281 70-

13.4 276 A \*

27.4 321 BB \*

14.6 324 BB \*

26.6 277, 282 75-

5.9 326-327 95-

## 1941

23.1 271 A, BB 60-

28.4 283 75-

11.5 328-329 75-

18.6 330-331 70-

14.7 332 C 600-

14.7 332 BC eller/or CB \*

30.8 333-334 70-

7.10 335-336 90-

7.10 d:o "Stockholm First Day Cover" \*

## 1942

27.1 275 AI 70-

17.3 276 BB \*

4.5 337 C 600-

29.6 338-339 75-

1.7 340-341 45-

9.12 342-343 "Köping C W Scheele 1742-1942" 45-

9.12 d:o "Stockholm First Day Cover" \*

## 1943

16.6 344-346 120-

22.7 347-348 40-

9.9 349-350 45-

## 1944

15.4 351-352 40-

13.10 353-357 75-

## 1945

14.2 275 BBI \*

27.2 358 35-

29.5 359-360 26-

21.9 361-362 36-

27.10 363-364 21-

## 1946

28.5 365-367 45-

8.6 368-369 33-

25.7 271 C, 273 425-

2.11 370-371 25-

10.12 372-373 40-

## 1947

23.4 374-375 23-

8.12	376-378	17-	1.7	471-475	125-	28.8	313	100-
<b>1948</b>			21.7	476-477	22-	22.9	526-527	10-
1.4	272, 274 A, BB		<b>1956</b>			23.10	420 A, 424	
	278, 285, 290,		16.4	478-480	14-		427	70-
	296, 300,		30.10	481-482	10-	23.10	528 B	250-
	305	550-	1.12	483-485	16-	23.10	528 BB	525-
26.4	379-381	22-	<b>1957</b>			9.12	529-531	7-
16.6	382-384	25-	1.6	486-487	32-	<b>1962</b>		
<b>1949</b>			1.6	394 A	60-	29.1	532-533	10-
22.1	385-387	25-	1.6	407, 413 A, BB		21.3	534-535	10-
27.7	388-389	15-		416 A, BB,		2.7	295,303	65-
9.10	390-392	12-		DD 1, DD 2	175-	2.7	420 BB, 422 A,	
11.11	287-288	700-	1.6	HA 5			425 A, BB	
<b>1951</b>				(413 + 394)	225-		431	75-
1.6	292,304	525-	1.6	HA 6 OV,		3.9	HA 9 O, R	125-
6.6	399 A, BB, 401			RV	250-	3.9	HA 10 OH,	
	402, 404 A, BB		1.6	459, 462,			OV,RH,RV	150-
	408	9-		464	150-	24.9	536-537	10-
30.8	438-439	14-	22.9	HA 6, OH, RH *		15.10	397, 311	95-
2.11	302	500-	15.10	414 A, BB		10.11	538-539	5-
29.11	393	225-		415, 417	100-	8.12	HA 11 OH,	
<b>1952</b>			<b>1958</b>				OV,RH,RV	*
19.4	440-441	27-	10.2	488-491	35-	10.12	540-541	9-
1.7	284, 289, 308,		10.3	HA 5		<b>1963</b>		
	409, 411	325-		(394 + 413)	*	15.2	542-543	10-
25.7	403A, 405A	175-	8.5	492-494	16-	21.3	544-545	9-
12.9	405 BB	225-	18.7	495-496	25-	27.5	546-547	30-
11.11	442-444	13-	17.9	332 A	475-	16.9	548-550	15-
<b>1953</b>			20.11	497-499	16-	25.10	551-552	5-
9.2	403 BB	225-	<b>1959</b>			10.12	553-554	10-
27.5	445-448	25-	20.1	500-501	16-	<b>1964</b>		
17.6	449-450	25-	8.5	502	15-	3.2	555-556	18-
7.7	332 BB	*	6.7	503-504	16-	12.6	557-558	5-
7.7	337 BB	*	4.9	505-506	20-	25.6	HA 12 OH,	
2.11	451-453	20-	10.12	507-508	16-		OV,RH,RV	75-
<b>1954</b>			<b>1960</b>			25.6	HA 13 OH,	
20.1	412	175-	18.2	509-510	20-		OV,RH,RV	90-
4.2	406 A	185-	7.4	511-512	7-	25.6	299, 394 BB,	
13.2	454-455	30-	30.6	513-514	12-		426, 428 A,	
13.2	d:o "Falun"	150-	22.8	515-516	15-		BB, 434	60-
15.3	406BB, 410	200-	19.9	517-518	5-	24.8	314, 317	50-
12.4	400 A, BB, 406,		23.11	519-520	12-	12.10	559-560	10-
	HA 3 O, R	850-	<b>1961</b>			<b>1965</b>		
18.6	456-457	30-	24.1	521	12-	5.4	561-562	9-
8.11	458,460, 461,		20.3	418,419,421	60-	17.5	563-565	10-
	463, 465	21-	17.4	522-523	16-	26.5	HA 14 O, R	45-
10.12	310	185-	8.5	HA 7	125-	5.7	566-567	8-
<b>1955</b>			8.5	HA 8, OH		24.9	312, 316	50-
16.5	467-468	90-		OV,RH,RV	125-	25.10	568-569	6-
6.6	469-470	4-	2.6	524-525	10-	10.12	570-571	10-

<b>1966</b>			12.5	655-656	4-	5.6	775-776	3-
15.1	572-573	9-	6.6	657-662	9-	8.9	777	2-
18.2	574-576	5-	3.9	HA 18	25-	8.9	HA 21	3-
26.3	577-578	4-	3.9	666-671	10-	7.10	782-786	6-
18.4	579	75-	13.10	672	3-	7.10	787-792	6-
18.4	HA 15 O, R	35-	13.10	673	3-	6.11	793-795	3-
18.4	HA 16 O, R	75-	17.11	674-678	22-	6.11	796 A, 797	3-
12.5	580-581	6-	17.11	679-680	3-	6.11	798-802	60-
15.6	582-584	5-	10.12	681-683	7-	8.12	803-806	4-
26.9	585-586	5-	<b>1970</b>			<b>1973</b>		
15.11	587-592	6-	9.2	684-685	2-	18.1	807-808	2-
10.12	593-594	7-	9.2	HA 19	7-	18.1	809-810	2-
<b>1967</b>			9.3	690	7-	2.3	796 BB	2-
12.1	306, 307, 315, 429 BB	35-	6.4	691-692	7-	2.3	811-815	6-
12.1	595-596	7-	11.5	693-694	3-	26.4	816-817	2-
15.2	597	9-	5.6	695-699	10-	26.4	818-820	2-
15.2	598	15-	28.8	700	2-	26.4	821-822	2-
15.3	599-600	15-	28.8	701	3-	24.5	823-824	2-
11.4	601	25-	28.9	702-707	80-	26.6	825-826	2-
11.4	602-603	10-	28.9	708	4-	22.9	827-831	10-
17.5	HA 17	10-	24.10	709-710	3-	24.10	832-836	6-
16.6	430 A, BB 436	9-	20.11	711-715	15-	24.10	HA 22	9-
16.6	608-609	7-	10.12	716-718	10-	24.10	843-844	2-
2.9	610-611	3-	<b>1971</b>			12.11	845-848	4-
16.10	612-615	9-	22.1	719	2-	12.11	849	10-
11.11	616-617	5-	22.1	720	5-	10.12	850-852	4-
9.12	618-619	9-	19.2	721-722	5-	<b>1974</b>		
<b>1968</b>			26.3	723-724	3-	23.1	853-857	9-
21.2	432, 620 A, 621	4-	23.4	725-727	2-	5.3	858-860	3-
3.4	622-623	5-	23.4	725-727	2-	2.4	861-864	5-
15.5	624-625	6-	4.6	728	2-	2.4	865-866	3-
4.6	626-630	18-	4.6	729, 730 A	2-	29.4	867-868	2-
4.6	631-632	5-	4.6	437 A, BB	5-	29.4	869 A, BB	
4.7	620 BB	3-	27.8	731-732	3-		870 A	3-
4.7	633-634	6-	28.9	435 A, BB	3-	7.6	871-873	3-
9.8	635-636	4-	28.9	733	2-	7.6	874-878	4-
5.9	637-638	9-	28.9	HA 20	6-	28.8	879-880	2-
28.10	639-641	7-	20.10	738-739	3-	28.8	881-882	2-
25.11	642-646	15-	20.10	740-744	10-	21.9	883-886	15-
10.12	647-648	5-	10.11	745-749	15-	16.11	887-891	9-
<b>1969</b>			10.11	750	3-	16.11	892-902	15-
20.1	309, 432 BB, 613 BB	7-	10.12	751-753	9-	10.12	903-905	3-
28.2	433 A, BB	3-	<b>1972</b>			10.12	906-907	3-
28.2	649-650	5-	23.2	754-758	15-	<b>1975</b>		
31.3	651-652	5-	23.2	759-762	3-	21.1	908	2-
28.4	653-654	5-	22.3	763-767	6-	25.3	909-910	3-
			22.3	768	2-	25.3	911-915	3-
			8.5	769-773	6-	28.4	916-917	2-
			8.5	774	6-	28.4	918 A, BB	
			5.6	730 BB	2-		919 A	4-

20.5	920-922	2-	5.9	1051-1053	5-	24.11	1192-1194	5-
20.5	923-924	3-	5.9	1054	7-	<b>1982</b>		
13.6	925-929	6-	7.10	1055	2-	16.2	1195-1198	5-
27.8	930-934	6-	7.10	1056-1061	9-	16.2	1199-1203	6-
27.8	HA 24	2-	14.11	1062-1067	5-	26.4	1204-1205	5-
11.10	938-939	2-	14.11	1068-1069	3-	26.4	1206-1209	7-
11.10	940-941	3-	<b>1979</b>			3.6	1210-1212	5-
11.10	942	9-	25.1	1070-1071	3-	3.6	1213-1217	9-
11.11	943-948	6-	13.3	1072	3-	26.8	1218-1221	7-
10.12	949-951	3-	13.3	1073	3-	9.10	1222-1225	10-
<b>1976</b>			2.4	1074	30-	24.11	1226-1230	15-
27.1	870BB, 952A	3-	7.5	1075-1076	3-	24.11	1231-1235	12-
27.1	953	2-	7.5	1077-1081	6-	<b>1983</b>		
10.3	954	3-	7.5	1082-1087	6-	10.2	1236-1240	9-
10.3	955	3-	6.9	1088-1091	6-	10.2	1241-1246	9-
10.3	956-957	4-	6.9	1092-1094	3-	24.3	1247-1248	4-
3.5	958-959	2-	6.10	1095-1098	6-	24.3	1249	3-
3.5	960-961	3-	6.10	1099-1103	9-	25.4	1250-1253	7-
19.6	962-966	5-	15.11	1104-1109	6-	25.4	1254-1255	9-
19.6	967-968	3-	15.11	1110-1112	6-	25.5	1256-1258	9-
19.6	969-970	4-	<b>1980</b>			25.5	1259-1262	10-
8.9	971-974	3-	29.1	1113-1117	9-	24.8	1263-1265	7-
8.9	975	10-	26.2	1118-1119	6-	24.8	1266-1267	7-
9.10	976-980	6-	22.4	1120-1121	3-	24.8	1268-1269	5-
9.10	981-982	2-	12.5	1122 B	20-	1.10	1270-1274	12-
17.11	983-986	4-	4.6	1123-1124	3-	22.11	1275-1278	7-
17.11	987-988	2-	4.6	1125-1129	6-	22.11	1279-183	15-
<b>1977</b>			16.6	1130A,BB		<b>1984</b>		
2.2	989-990	3-		1131	6-	9.2	1284-1286	5-
24.2	919 BB 991	3-	9.9	1132-1133	3-	9.2	1287-1288	5-
24.2	992	2-	9.9	1134	3-	27.3	1289-1290	5-
24.3	993-997	5-	11.10	1135-1140	9-	27.3	1291-1294	9-
24.3	998-999	4-	11.10	1141-1144	6-	24.4	1295-1298	7-
2.5	1000-1004	5-	18.11	1145	9-	6.6	1299-1304	20-
2.5	1005	3-	18.11	1146-1149	6-	6.6	1305-1308	10-
2.5	1006-1007	2-	18.11	1150	2-	28.8	1309-1310	9-
8.9	1008-1010	2-	<b>1981</b>			28.8	1311-1316	15-
8.9	1011-1015	9-	29.1	1151	5-	13.10	1317-1321	15-
8.10	1016-1020	5-	29.1	HA 25	6-	13.10	1322-1323	6-
17.11	1021-1026	5-	26.2	1157	50-	29.11	1324-1327	6-
17.11	1027-1028	2-	28.4	1158-1159	3-	29.11	1328-1332	18-
<b>1978</b>			28.4	1160-1161	4-	<b>1985</b>		
25.1	952 BB,1029	4-	18.5	1162-1165	9-	24.1	1333-1335	9-
25.1	1030	2-	26.5	1166-1168	5-	24.1	1336-1338	9-
11.4	1031-1032	2-	26.5	1169-1174	9-	14.3	1339-1342	12-
11.4	1033-1037	7-	9.9	1175-1176	4-	14.3	1343-1344	7-
11.4	1038	3-	9.9	1177-1182	12-	24.4	1345-1346	9-
23.5	1039-1044	5-	9.9	1183-1184	4-	24.4	1347-1350	9-
23.5	1045-1049	4-	10.10	1185-1189	7-	21.5	1351-1352	4-
23.5	1050	2-	24.11	1190-1191	2-	21.5	1353-1356	12-

21.5	1357-1358	9-	29.11	1527-1532	10-	20.11	1712-1715	10-
28.8	1359-1363	6-	29.11	1533-1536	15-	20.11	1716	4-
28.8	1364-1365	10-	<b>1989</b>			<b>1992</b>		
12.10	1366-1368	10-	31.1	1537-1540	15-	2.1	EA. 1	20-
12.10	1369-1370	6-	31.1	1541-1546	20-	30.1	1717-1720	23-
12.10	1371-1376	7-	14.4	1547-1550	10-	30.1	1721	5-
21.11	1377-1380	9-	20.4	1551-1553	10-	30.1	1722-1725	15-
21.11	1381-1385	18-	20.4	1554-1555	7-	26.3	1726-1728	19-
<b>1986</b>			17.5	1556-1558	10-	26.3	1729-1731	15-
23.1	1386-1388	7-	17.5	1559-1568	25-	26.3	1732-1733	12-
23.1	1389-1392	12-	17.5	1569	3-	21.5	1734-1737	12-
23.1	1393-1395	7-	22.8	1570-1575	15-	21.5	1738-1741	27-
20.2	1396-1398	7-	22.8	1576-1591	25-	21.5	1742	23-
20.2	1399-1400	7-	22.8	1582	35-	14.8	1743-1746	15-
11.4	1401-1402	9-	12.9	1583-1585	10-	27.8	1747-1748	7-
23.4	1403-1406	9-	7.10	1586-1588	10-	27.8	1749-1754	36-
23.4	1407-1411	22-	24.11	1589-1592	15-	3.10	1755-1758	15-
27.5	1412-1413	6-	24.11	1593-1598	15-	3.10	1759-1760	16-
27.5	1414-1415	9-	<b>1990</b>			3.10	1761-1764	22-
29.8	1416-1419	50-	26.1	1599-1603	24-	27.11	1765-1768	12-
18.10	1420-1423	15-	26.1	1604-1605	9-	27.11	1769-1770	24-
18.10	1424-1425	15-	28.3	1606-1608	10-	17.12	EA 2a-d	20-
25.11	1426-1429	9-	28.3	1609-1616	22-	<b>1993</b>		
25.11	1430-1434	18-	28.3	1617	4-	2.1	1771-1772	10-
<b>1987</b>			15.5	1618-1623	24-	2.1	EA. 2	20-
27.1	1435-1436	7-	15.5	1624-1625	9-	28.1	1773-1777	35-
27.1	1437-1439	10-	15.5	1626-1635	25-	28.1	1778-1783	40-
10.3	1440-1443	9-	8.8	1636-1639	15-	25.3	1784-1786	8-
10.3	1444	27-	8.8	1640-1645	20-	25.3	1787-1788	15-
14.5	1445-1447	10-	8.8	1646	45-	25.3	1789-1790	14-
14.5	1448-1457	24-	6.10	1647-1649	10-	21.5	1791-1794	14-
14.5	1458-1459	9-	6.10	1650-1653	22-	21.5	1795-1797	19-
10.8	1460-1462	10-	6.10	1654-1655	12-	21.5	1798-1801	29-
10.8	1463-1466	9-	27.11	1656-1659	20-	6.8	1802-1805	15-
10.10	1467-1469	9-	27.11	1660-1665	18-	26.8	1806-1809	25-
10.10	1470-1473	9-	<b>1991</b>			2.10	1810-1811	13-
25.11	1474-1477	8-	30.1	1666-1671	30-	2.10	1812-1815	45-
25.11	1478-1482	16-	30.1	1672-1677	35-	25.11	1816-1817	7-
<b>1988</b>			20.3	1678-1679	35-	25.11	1818-1819	27-
29.1	1483	4-	12.4	EA. 1a-d	20-	<b>1994</b>		
29.1	1484-1489	24-	15.5	1680-1682	15-	17.1	1820-1822	9-
29.3	1490-1495	30-	15.5	1683-1684	8-	17.1	1823	5-
29.3	1496-1498	10-	15.5	1685-1688	11-	17.1	1824-1827	17-
17.5	1499-1508	24-	15.5	1689-1690	11-	17.1	1828	7-
17.5	1509-1511	18-	27.8	1691-1696	20-	18.3	1829-1832	20-
25.8	1512-1517	15-	27.8	1697-1700	14-	18.3	1833-1838	35-
25.8	1518-1520	10-	27.8	1701	12-	18.3	1839	8-
25.8	1521	22-	5.10	1702-1704	9-	11.5	1840-1841	11-
8.10	1522-1524	10-	5.10	1705-1707	35-	11.5	1842-1846	35-
8.10	1525-1526	9-	20.11	1708-1711	18-	11.5	1847-1852	45-

5.8	1853-1856	15-	2.1	1996-1997	9-	12.8	2142-2153	85-
26.8	1857-1858	8-	2.1	1998	6-	12.8	2154-2157	33-
26.8	1859-1860	21-	2.1	1999-2004	28-	30.9	2158-2159	20-
26.8	1861-1863	21-	28.2	2005-2008	24-	2.10	2160-2163	28-
1.10	1864	9-	28.2	2009-2010	16-	11.11	2164-2168	33-
1.10	1865-1868	26-	28.2	2011-2012	12-	27.12	2169-2170	15-
1.10	1869-1870	8-	9.5	2013-2017	60-	<b>2000</b>		
1.11	1871-1872	7-	9.5	2018-2020	25-	13.1	2171-2172	15-
1.11	1873-1875	20-	9.5	2021-2022	9-	13.1	2173-2175	23-
<b>1995</b>			9.5	2023-2025	50-	13.1	2176-2177	15-
2.1	1876-1877	13-	1.7	2026	7-	17.3	2178-2181	42-
2.1	1878-1880	14-	21.8	2027	8-	17.3	2182-2191	70-
2.1	1881-1883	13-	21.8	2028-2033	37-	17.3	2192	70-
2.1	1884-1885	9-	21.8	2034-2035	20-	9.5	2193-2194	15-
17.3	1886-1887	11-	4.10	2036-2041	40-	9.5	2195-2197	24-
17.3	1888-1892	21-	13.11	2042-2043	32-	9.5	2198	11-
17.3	1893-1896	25-	20.11	2044-2046	15-	17.8	2199-2204	42-
17.3	1897	8-	20.11	2047-2048	14-	17.8	2205-2208	45-
17.3	1898-1899	18-	<b>1998</b>			17.8	2209-2210	18-
12.5	1900-1903	18-	15.1	2049-2050	27-	7.10	2211-2216	42-
12.5	1904-1905	22-	15.1	2051-2052	15-	7.10	2217-2218	20-
12.5	1906-1910	42-	15.1	2053-2055	20-	16.11	2219-2223	32-
3.8	1911	6-	19.3	2056-2059	50-	16.11	2224-2225	17-
3.8	1912-1915	18-	19.3	2060	9-	<b>2001</b>		
3.8	1916	11-	19.3	2061-2065	35-	31.1	2226-2227	15-
7.10	1917-1922	40-	19.3	2066	11-	31.1	2228-2231	35-
27.10	1923	6-	14.5	2067-2068	16-	31.1	2232-2235	28-
27.10	1924-1927	18-	14.5	2069	9-	31.1	2236-2237	15-
27.10	1928-1929	13-	14.5	2070-2075	39-	22.3	2238-2241	33-
9.11	1930-1933	17-	14.5	2076-2077	21-	22.3	2242-2244	21-
9.11	1934-1937	28-	14.5	2078	9-	22.3	2245-2248	40-
<b>1996</b>			14.5	2079-2080	38-	22.3	2249-2252	50-
2.1	1938-1939	13-	20.8	2081	9-	17.5	2253-2257	70-
2.1	1940-1944	26-	20.8	2082-2087	40-	17.5	2258-2259	28-
2.1	1945-1948	22-	3.10	2088-2097	70-	16.7	2260-2262	21-
29.3	1949	9-	3.10	2098-2099	18-	16.7	2263-2264	44-
19.4	1950-1955	28-	3.10	2100	12-	16.7	2265-2266	40-
19.4	1956-1959	60-	19.11	2101-2105	42-	6.10	2267-2272	45-
3.5	1960-1961	28-	<b>1999</b>			6.10	2273-2274	15-
24.5	1962-1966	23-	14.1	2106-2107	15-	21.11	2275-2280	37-
23.8	1967	9-	14.1	2108	9-	21.11	2281-2282	17-
23.8	1968-1971	20-	14.1	2109-2112	27-	<b>2002</b>		
23.8	1972-1976	29-	14.1	2113-2114	15-	24.1	2283-2284	15-
23.8	1977-1980	35-	11.3	2115-2116	15-	24.1	2285-2287	21-
5.10	1981-1984	20-	11.3	2117-2126	70-	24.1	2288	8-
5.10	1985	8-	11.3	2127-2130	45-	24.1	2289-2290	28-
8.11	1986-1988	17-	20.5	2131-2134	33-	24.1	2291	15-
8.11	1989-1992	30-	20.5	2135-2138	28-	5.3	2292-2298	49-
<b>1997</b>			20.5	2139	13-	21.3	2299-2301	21-
2.1	1993-1995	17-	20.5	2140-2141	41-	21.3	2302-2305	28-

21.3	2306-2307	21-
23.3	2308-2309	45-
2.5	2310-2313	45-
2.5	2314-2315	30-
10.5	2316-2320	35-

## NORGE

### 1914

10.5	123-125	*
------	---------	---

### 1918

9.10	99	*
------	----	---

### 1925

19.8	130-133	*
------	---------	---

1.4	151-157	*
-----	---------	---

### 1927

13.6	158 Ia	*
------	--------	---

### 1928

20.3	159-162	*
------	---------	---

### 1929

6.4	172-175	*
-----	---------	---

1.7	176	*
-----	-----	---

### 1930

1.4	177-180	*
-----	---------	---

8.6	181-183	*
-----	---------	---

### 1931

14.4	189	*
------	-----	---

### 1932

8.12	190-193	*
------	---------	---

### 1934

23.11	194-197	*
-------	---------	---

### 1935

13.12	198-201	*
-------	---------	---

### 1938

20.4	241-243	*
------	---------	---

20.6	184-185	*
------	---------	---

### 1939

16.1	244-246	*
------	---------	---

24.7	247-250	*
------	---------	---

### 1940

4.10	251-254	*
------	---------	---

21.10	255-258	*
-------	---------	---

### 1941

2.1	212	375-
-----	-----	------

16.5	259	35-
------	-----	-----

9.7	260-263	75-
-----	---------	-----

1.8	264	525-
-----	-----	------

14.8	284,286,287,	
------	--------------	--

289	*	
14.8	294-297	*

18.8	298	*
------	-----	---

2.9	265	350-
-----	-----	------

23.9	299,302,304	50-
------	-------------	-----

23.10	300,301,303	50-
-------	-------------	-----

### 1942

1.2	305-306	300-
-----	---------	------

12.6	308-311	50-
------	---------	-----

26.9	307	35-
------	-----	-----

6.10	312-313	11-
------	---------	-----

12.10	314-315	20-
-------	---------	-----

### 1943

1.1	335-340	675-
-----	---------	------

1.4	186-188	105-
-----	---------	------

15.6	316-319 Oslo	15-
------	--------------	-----

2.8	320	35-
-----	-----	-----

10.11	321-323	130-
-------	---------	------

### 1944

20.5	34-326	130-
------	--------	------

30.7	327	25-
------	-----	-----

1.12	328-331	150-
------	---------	------

### 1945

15.2	332	450-
------	-----	------

30.4	333-340	*
------	---------	---

12.7	341-343	85-
------	---------	-----

22.9	344	85-
------	-----	-----

19.12	345-346	105-
-------	---------	------

### 1946

4.3	347-350	105-
-----	---------	------

28.3	351	105-
------	-----	------

7.6	352-355	*
-----	---------	---

1.10	228,232	*
------	---------	---

4.11	234,263	525-
------	---------	------

### 1947

15.4	356-366	225-
------	---------	------

1.7	367	85-
-----	-----	-----

2.8	368	85-
-----	-----	-----

### 1948

15.6	369-370	175-
------	---------	------

1.12	371	160-
------	-----	------

### 1949

15.3	372	725-
------	-----	------

9.5	373-375	150-
-----	---------	------

13.7	376	*
------	-----	---

8.10	377-379	130-
------	---------	------

1.12	380	*
------	-----	---

### 1950

15.5	381-383	105-
------	---------	------

15.8	384-385	175-
18.12	386-387,389	*

### 1951

25.1	401-403	150-
------	---------	------

10.2	391,393-396	*
------	-------------	---

10.3	388-389	*
------	---------	---

25.8	398	50-
------	-----	-----

1.10	392	650-
------	-----	------

1.10	404-406	130-
------	---------	------

24.10	390	*
-------	-----	---

7.12	400	600-
------	-----	------

### 1952

28.1	397	*
------	-----	---

3.6	407-408	650-
-----	---------	------

2.8	409-410	35-
-----	---------	-----

18.11	411	600-
-------	-----	------

### 1953

1.6	412	85-
-----	-----	-----

15.6	413-415	325-
------	---------	------

15.7	4116	185-
------	------	------

### 1954

30.4	417-419	105-
------	---------	------

10.12	420-422	70-
-------	---------	-----

### 1955

3.1	423-425	20-
-----	---------	-----

4.6	426-428	300-
-----	---------	------

26.9	429	*
------	-----	---

1.11	430	55-
------	-----	-----

25.11	431-432	24-
-------	---------	-----

### 1956

2.1	433-434	240-
-----	---------	------

16.2	435	900-
------	-----	------

25.2	436	725-
------	-----	------

28.3	437-438	60-
------	---------	-----

30.10	439-440	25-
-------	---------	-----

### 1957

6.5	441-443	110-
-----	---------	------

1.7	444-446	35-
-----	---------	-----

1.7	447-448	*
-----	---------	---

1.7	449-450	35-
-----	---------	-----

### 1958

1.4	452, 454	11-
-----	----------	-----

6.5	451	725-
-----	-----	------

15.9	453	725-
------	-----	------

### 1959

12.1	456-460	*
------	---------	---

2.2	461	35-
-----	-----	-----

16.3	455	600-
------	-----	------

26.5	462-463	45-
------	---------	-----

1.9	464-465	650-
-----	---------	------

1.10	466-467	45-	25.10	566-567	11-	23.2	667-668	8-
10.11	468-469	650-	29.11	568	10-	26.3	655-656	8-
<b>1960</b>			<b>1966</b>			27.4	657-658	8-
12.1	470-471	70-	8.2	569-572	30-	21.5	659-660	11-
25.1	472	650-	20.5	573-574	10-	23.6	661	13-
26.2	473-474	35-	14.6	575-576	8-	17.11	662-664	8-
7.4	475-476	90-	30.7	577-578	8-	<b>1972</b>		
27.8	477-481	90-	26.9	579-580	9-	23.2	665-666	8-
19.9	482	14-	29.10	581-582	22-	10.4	667-668	8-
27.10	483	600-	<b>1967</b>			6.5	669-670	8-
<b>1961</b>			16.1	583-584	13-	6.5	671	41-
24.2	484	11-	16.2	585-586	19-	7.6	672-675	22-
15.3	485-488	30-	2.5	587-588	11-	3.8	676-677	11-
25.5	489-490	22-	2.8	589-590	8-	15.8	678-679	11-
2.9	491-492	22-	26.9	591-592	10-	25.8	680-681	35-
10.10	493-494	19-	1.12	525-526,		20.9	682-684	19-
10.11	495-496	19-		554-555	1	15.11	685-687	8-
9.12	497-498	16-			1-	<b>1973</b>		
<b>1962</b>			<b>1968</b>			15.2	688-690	8-
14.3	499-500	15-	22.1	593-595	16-	28.2	691-692	11-
1.6	501	19-	30.3	596-597	11-	30.4	693-694	11-
15.6	502-503	15-	23.4	598-599	8-	26.6	695-696	10-
2.7	504-506	650-	21.5	600-601	8-	2.7	697-698	10-
17.9	513-514	15-	16.9	602-603	16-	22.8	699-700	10-
12.11	507-508	725-	7.10	537,604-605	11-	9.10	701-703	11-
5.12	509-512,516	19-	31.10	606-607	8-	15.11	704-706	8-
<b>1963</b>			10.12	608-609	11-	14.12	707-708	11-
23.1	518-519	11-	<b>1969</b>			<b>1974</b>		
21.3	520-523	19-	23.1	509-512,610	11-	22.2	709-711	8-
22.4	524-526	14-	28.2	611-612	11-	25.4	712-713	16-
20.5	527-528	19-	24.3	613-614	8-	21.5	714-715	8-
14.6	515, 517	11-	28.4	615-616	12-	21.6	716-717	8-
5.8	529-530	11-	30.5	617-618	16-	15.8	718-719	16-
14.9	531-532	15-	18.6	619	8-	4.9	720-723	19-
24.6	533-535	15-	14.8	620	90-	9.10	724-725	8-
5.11	536-540	35-	8.9	621-622	10-	15.11	726-727	8-
12.12	541-544	16-	10.10	623-624	10-	<b>1975</b>		
<b>1964</b>			3.11	456-458	19-	15.1	728-729	9-
17.2	545-546	9-	26.11	625-626	8-	18.2	730	5-
11.3	547-548	14-	<b>1970</b>			7.3	731-732	8-
11.5	549-550	19-	10.2	627-631	80-	17.4	733-735	11-
17.8	551-552	16-	16.3	539,632-633	14-	20.5	736-737	8-
14.9	553	16-	10.4	634-637	30-	19.6	738-739	9-
31.10	556-557	16-	8.5	638-639	13-	4.7	740-741	8-
9.11	554-555	350-	23.6	640-642	18-	14.8	742-744	16-
<b>1965</b>			15.9	643-644	13-	9.10	745-746	8-
1.4	558-559	11-	15.10	645-648	25-	14.11	747-750	11-
8.5	560-561	9-	17.11	649-650	8-	<b>1976</b>		
4.6	562-563	25-	<b>1971</b>			20.1	751	11-
25.9	564-565	11-	20.1	651-652	8-	25.2	752-754	8-



25.3	755-756	8-	9.10	882-883	6-	14.11	974-975	35-
3.5	757-758	8-	25.11	884	8-	<b>1986</b>		
20.5	759-760	19-	25.11	885-887	6-	18.2	976-977	8-
1.7	761-762	8-	<b>1982</b>			18.2	978-979	8-
10.9	763-764	8-	16.2	888-889	8-	11.4	980-981	13-
8.10	765-766	8-	16.2	890-894	13-	11.4	982-983	8-
5.11	767-769	8-	1.4	895-896	6-	27.5	984-985	8-
<b>1977</b>			1.4	897-898	8-	17.10	990	60-
2.2	770-771	8-	3.5	889	16-	17.10	991-994	16-
24.2	772-774	8-	3.5	900-901	8-	26.11	995-996	35-
2.5	775-776	22-	23.6	902-903	6-	26.11	997	19-
1.6	777-779	9-	2.9	904	7-	<b>1987</b>		
22.6	780-783	19-	1.10	905-906	6-	12.2	989-999	11-
22.9	784-785	8-	1.10	907-908	7-	12.2	1000-1001	8-
7.10	786-787	8-	15.11	909	6-	3.4	1002-1003	10-
10.11	788-790	8-	15.11	910	8-	3.4	1004	16-
<b>1978</b>			<b>1983</b>			8.5	1005	13-
15.2	791-796	8-	16.2	911-912	8-	8.5	1006-1007	11-
10.3	797-798	8-	16.2	913-915	11-	10.6	1008-1009	9-
12.4	799-801	8-	24.3	916-917	9-	25.8	1010-1011	9-
2.5	802-803	8-	14.4	918-919	9-	9.10	1016	70-
1.6	804-805	16-	3.5	920-921	9-	9.10	1017-1018	12-
30.6	806-807	8-	3.5	922-923	9-	12.11	1019-1021	14-
19.9	808-815	35-	22.6	924	9-	12.11	1022-1023	30-
6.10	816-819	13-	7.10	925	6-	<b>1988</b>		
10.11	820-822	8-	7.10	926-927	7-	18.2	1024-1025	11-
<b>1979</b>			17.11	928	55-	18.2	1026-1027	12-
2.3	823-825	9-	17.11	929-930	25-	26.4	1028-1029	12-
26.4	826-827	6-	<b>1984</b>			26.4	1030-1032	14-
13.6	828-829	16-	24.2	931-933	11-	26.4	1033-	30-
4.9	830-831	6-	10.4	934-936	11-	1.7	1034-1035	11-
5.10	832-834	13-	10.4	937-938	11-	1.7	1037B+1039	30-
5.10	839	30-	4.6	939-940	8-	7.10	1040-1041	16-
22.11	840-842	6-	4.6	941-942	6-	7.10	1046	50-
<b>1980</b>			4.6	943-944	7-	15.11	1047-1048	16-
26.2	843-844	6-	5.10	945	6-	<b>1989</b>		
18.4	845-848	8-	5.11	946-947	8-	20.2	1049-1051	12-
9.5	849-850	6-	15.11	948	11-	20.2	1052-1053	12-
13.6	855	25-	15.11	949-952	35-	20.2	1054	9-
9.9	856-857	6-	<b>1985</b>			20.4	1055-1056	12-
14.11	858-859	6-	18.4	953-954	8-	20.4	1057-1058	12-
14.11	860-861	6-	8.5	955	6-	7.6	1059-1060	12-
<b>1981</b>			22.5	956-957	9-	7.6	1061-1062	9-
26.2	862-865	11-	22.5	958	6-	6.10	1067	45-
26.2	866-868	8-	19.6	959-960	8-	6.10	1072	45-
24.3	869-870	6-	19.6	961-962	8-	24.11	1073-1074	30-
4.5	871-872	8-	6.9	963-964	8-	24.11	1075-1076	9-
4.5	873-875	9-	4.10	969	40-	24.11	1077-1078	15-
11.6	876-879	9-	4.10	970-971	16-	<b>1990</b>		
25.8	880-881	6-	14.11	972-973	11-	23.2	1079-1080	12-

23.2	1081-1082	10-	12.2	1195	11-	9.2	1321	9-
23.2	1083	9-	10.3	1196-1197	15-	20.4	1322-1324	45-
9.4	1086	40-	19.4	1198-1199	12-	20.4	1325-1326	16-
9.4	1087-1088	12-	19.4	1200-1202	20-	20.4	1327-1328	15-
14.6	1089-1090	12-	14.6	1203-1204	13-	18.6	1329-1330	15-
14.6	1091-1092	12-	14.6	1205-1206	12-	18.6	1331-1333	40-
5.10	1097	35-	23.9	1207-1208	22-	18.9	1334-1335	15-
5.10	1098-1099	22-	23.9	1209-1212	45-	18.9	1336-1338	55-
23.11	1100	30-	18.11	1213	35-	20.11	1339-1340	12-
23.11	1101-1102	12-	18.11	1214-1215	15-	20.11	1341-1342	12-
<b>1991</b>			<b>1995</b>			<b>1999</b>		
21.2	1103-1104	15-	23.2	1216-1217	35-	2.1	1343-1345	25-
21.2	1105	8-	23.2	1218-1219	12-	2.1	1346-1347	13-
16.4	1106-1107	12-	8.5	1220-1221	25-	2.1	1348-1349	13-
16.4	1108-1109	12-	8.5	1222-1224	20-	8.2	1350	8-
7.6	1110-1111	30-	8.5	1225-1226	25-	12.4	1351-1353	48-
7.6	1112-1113	11-	26.6	1227-1228	15-	12.4	1354-1355	18-
11.10	1114-1117	40-	26.6	1229-1230	25-	12.4	1356	8-
11.10	1118-1121	35-	22.9	1231-1232	15-	11.6	1357-1360	78-
22.11	1122-1125	35-	22.9	1233-1240	75-	9.9	1361-1368	52-
22.11	1126-1127	12-	25.11	1241-1243	25-	9.9	1369-1370	17-
<b>1992</b>			24.11	1244-1245	12-	19.11	1371-1372	13-
21.2	1128-1131	18-	<b>1996</b>			19.11	1373-1374	13-
21.2	1133-1134	11-	22.2	1246-1247	36-	31.12	1375-1376	13-
21.2	1135-1138	35-	22.2	1248-1249	14-	<b>2000</b>		
20.4	1139-1140	12-	18.4	1250-1251	15-	9.2	1377-1380	85-
21.4	1141-1142	12-	18.4	1252-1254	35-	9.2	1381	9-
12.6	1132	50-	19.6	1255-1256	37-	7.4	1382-1385	58-
12.5	1143-1144	*	19.6	1257-1258	12-	7.4	1386-1388	58-
9.10	1145-1148	40-	20.9	1259-1261	24-	2.6	1389-1390	18-
9.10	1149-1150	12-	20.9	1262-1269	60-	2.6	1391-1392	20-
23.11	1151-1155	18-	21.11	1270-1271	25-	2.6	1393	9-
23.11	1156-1157	11-	21.11	1272-1273	12-	2.6	1394-1395	16-
<b>1993</b>			<b>1997</b>			15.9	1396-1397	16-
23.2	1158-1159	11-	2.1	1274-1278	10-	15.9	1398-1399	31-
23.2	1160-1162	18-	2.1	1279-1283	35-	15.9	1400	9-
23.2	1165-1168	35-	2.1	1284-1285	13-	17.11	1401-1402	15-
23.4	1169-1170	13-	20.2	1286-1287	15-	17.11	1403-1404	14-
23.4	1171-1172	13-	16.4	1288-1295	43-	<b>2001</b>		
17.6	1173-1174	12-	16.4	1296-1297	12-	2.1	1405-1409	52-
17.6	1175-1176	13-	16.4	1298-1300	50-	2.1	1410-1412	26-
17.6	1163-1164	35-	6.6	1301-1302	24-	7.2	1415	12-
24.9	1177-1178	18-	6.6	1303-1304	42-	7.2	1416-1418	18-
24.9	1179-1182	45-	19.9	1305-1306	38-	20.4	1419-1420	20-
27.11	1183-1184	12-	19.9	1307-1308	13-	20.4	1421-1422	22-
27.11	1185-1186	15-	26.11	1309-1310	12-	22.6	1423-1424	22-
<b>1994</b>			26.11	1311-1312	13-	22.6	1425-1427	33-
12.2	1187-1188	12-	<b>1998</b>			22.6	1428-1429	19-
12.2	1189-1190	15-	2.1	1313-1318	58-	22.6	1430-1434	55-
12.2	1191-1194	25-	2.1	1319-1320	13-	14.9	1435-1438	42-

14.9	1439-1442	63-	21.10	333	5-	20.10	383-384	125-
14.9	Bl 24	12-	18.11	335a	8-	20.10	385	32-
15.11	1443-1444	21-	<b>1949</b>			11.11	386	5-
15.11	1445-1446	18-	5.6	347	5-	<b>1956</b>		
15.11	1447-1448	18-	18.8	329b	5-	26.1	387	5-
	1449-1450		15.9	337	5-	23.2	388	40-
<b>2002</b>			29.9	331	5-	12.9	389	5-
11.2	1451-1452	23-	9.10	348	11-	30.10	390-391	11-
11.2	1453-1457	55-	8.12	340	6-	<b>1957</b>		
12.4	1458-1461	55-	<b>1950</b>			25.3	392	35-
12.4	1462-1463	26-	2.2	343	6-	15.5	393-394	8-
12.4	1464-1465	23-	23.2	345	11-	<b>1958</b>		
5.5	1466-1467	45-	1.4	349	11-	4.9	395	5-
5.5	1468-1469	20-	4.5	335b	11-	<b>1959</b>		
5.5	1470-1471	53-	23.5	332,334	55-	23.2	396	35-
			25.5	339	11-	11.3	397-399	5-
			13.7	338,341	90-	16.5	400	5-
<b>DANMARK</b>			23.8	330a	40-	24.6	401-402	8-
<b>1941</b>			19.10	350	11-	<b>1960</b>		
27.11	294-296	120-	23.11	344	11-	7.4	403	32-
<b>1942</b>			<b>1951</b>			28.4	404-406	5-
26.9	297,299	12-	8.2	336,342	13-	24.5	407-408	5-
10.11	298	24-	26.2	351-352	11-	8.6	409	5-
27.11	308	10-	9.3	353	11-	1.8	410	5-
<b>1943</b>			1.4	354-355	6-	16.8	411	6-
5.1	301	30-	13.9	356	6-	19.9	412	8-
8.6	303	36-	<b>1952</b>			25.10	413	6-
6.7	300	30-	26.3	357	6-	<b>1961</b>		
8.9	293	18-	25.6	358-359	90-	24.2	414	5-
29.10	310	9-	<b>1953</b>			21.4	415	5-
<b>1944</b>			22.1	361-362	90-	18.5	417,421	5-
11.5	309	11-	13.2	363	35-	15.6	4116a,422	5-
23.6	302,306	22-	5.3	364-365	6-	25.8	420,423	5-
14.7	313	19-	26.3	366	8-	21.9	419,424	5-
7.9	311-312	19-	5.9	367	5-	1.11	418	5-
25.9	314	11-	15.10	368-369	11-	<b>1962</b>		
<b>1945</b>			13.11	370	5-	22.2	425	*
19.4	305	22-	13.11	371	5-	12.4	426-428	150-
26.9	315-317	22-	<b>1954</b>			26.4	429	5-
<b>1946</b>			2.2	372	5-	10.5	430	5-
15.10	307	50-	31.3	373	5-	24.5	431	8-
15.11	304	19-	16.9	374	5-	14.6	432	18-
14.12	321	8-	18.11	375	5-	31.8	436	5-
<b>1947</b>			18.11	376	5-	22.11	437	5-
4.5	322-324	16-	<b>1955</b>			<b>1963</b>		
27.6	325-327	11-	17.2	377-378	16-	21.3	438	5-
10.11	328	5-	21.4	379	5-	16.4	433a-435a	42-
<b>1948</b>			21.4	380	5-	14.5	439	5-
12.2	331	5-	27.4	381	35-	27.5	440	5-
17.6	329a	5-	30.9	382	5-	24.6	441	6-

10.10	442	5-	22.5	506	5-	18.10	573	6-
21.11	443-444	5-	12.6	507	5-	18.10	574	5-
<b>1964</b>			28.8	508	5-	28.11	575-579	35-
28.5	445	6-	28.8	509-510	50-	<b>1974</b>		
19.6	446	5-	25.9	511	5-	24.1	580	11-
24.8	447-448	10-	10.11	512	5-	24.1	581	5-
7.9	449	6-	20.11	513	5-	21.2	583	5-
10.10	450	5-	11.12	514-515	6-	21.2	583b,584, 586	5-
12.11	451	5-	<b>1970</b>			21.3	582,585,587	5-
<b>1965</b>			15.1	516	5-	16.5	588	5-
8.3	452	5-	19.2	517	5-	20.6	589-593	6-
11.5	453a-456a	45-	13.3	518	5-	9.7	594,595, 2x596	15-
17.5	457	5-	4.5	519	5-	1.8	597	6-
9.6	458	5-	28.5	520	5-	22.8	598-599	5-
12.8	459-460	45-	15.6	521	5-	19.9	600-601	5-
23.9	461	5-	15.6	522	5-	9.10	602-603	5-
21.10	462	5-	13.8	523	5-	9.10	604	5-
10.11	463	5-	27.8	524-525	90-	<b>1975</b>		
<b>1966</b>			24.9	526-529	6-	27.2	605-608	35-
20.1	464-465	8-	22.10	530	5-	20.3	609	5-
24.2	466	5-	19.11	531	5-	20.3	610	5-
29.3	467	5-	<b>1971</b>			20.3	611-613	25-
12.5	468	5-	25.2	532	5-	22.5	614-616	5-
16.6	469	5-	26.3	533-534	5-	19.6	617-619	6-
31.8	470	5-	29.4	535	5-	28.8	620-622	10-
24.10	471-473	13-	27.5	536	5-	25.9	623-626	5-
24.11	474	5-	24.6	537-538	40-	23.10	627-630	8-
<b>1967</b>			14.10	539-542	5-	23.10	631	5-
9.1	475	5-	11.11	543	5-	20.11	632-635	25-
2.3	476	5-	<b>1972</b>			<b>1976</b>		
6.4	477-478	5-	27.1	544	5-	22.1	636-639	13-
11.5	479-480	6-	11.3	545	5-	26.2	640-641	6-
10.6	481	5-	11.3	546	5-	25.3	642-645	10-
30.6	482-486	42-	4.5	547	5-	29.3	646-649b	22-
30.6	483-484	27-	26.6	548	5-	29.3	649a	6-
8.7	487-488	60-	26.6	549	5-	29.3	650-651	40-
21.9	489	5-	28.6	550a	16-	6.5	652	5-
12.10	490	5-	28.6	551-553	50-	17.6	653	6-
9.11	491	5-	17.8	554	5-	17.6	654	50-
<b>1968</b>			14.9	555	5-	23.9	655	4-
24.4	492	5-	14.9	556	5-	18.11	656-659	6-
29.4	493	30-	19.10	557-560	5-	<b>1977</b>		
13.6	494	5-	23.11	561-564	6-	2.2	660-661	8-
12.9	495	5-	<b>1973</b>			24.3	662	5-
24.10	496-499	6-	22.2	565	5-	24.3	663	5-
<b>1969</b>			22.3	566	5-	2.5	664-665	16-
29.1	500	5-	22.3	567	5-	30.6	666-669	13-
28.2	501-502	6-	26.4	568-569	5-	22.9	670-672	6-
11.3	503-504	5-	26.6	570-571	6-			
28.4	505	5-	18.10	572	6-			

27.10	673-677	50-	3.5	775-776	7-	10.1	847-848,	
17.11	678-679	6-	3.5	777	6-		852-853	125-
<b>1978</b>			13.5	778,782	30-	10.1	849-851	11-
19.1	680	5-	13.5	779-781	10-	24.1	854	6-
16.2	681-684	35-	10.6	783	6-	21.2	855	6-
16.3	685-686	5-	10.6	784	6-	14.3	856-859	30-
11.5	687-688	5-	26.8	785-786	7-	14.3	860	7-
15.6	689-692	8-	26.8	787	6-	2.5	861-862	9-
7.9	693-696	8-	26.8	788	7-	2.5	863	7-
12.10	697	5-	23.9	789	6-	21.5	864	6-
16.11	698-699	5-	23.9	790-791	6-	21.5	865	6-
<b>1979</b>			4.11	792	6-	21.5	866-867	8-
25.1	700	5-	<b>1983</b>			27.6	868-870	18-
25.1	701	5-	27.1	793	6-	27.6	871	7-
5.4	702-703	5-	27.1	794	6-	5.9	872	6-
9.4	704-710	50-	24.2	795	6-	5.9	873	7-
10.5	711-712	5-	24.2	796	6-	3.10	874	6-
14.6	713-714	5-	24.3	797	6-	3.10	875	7-
6.9	715-718	9-	24.3	798-799	8-	7.11	876	6-
4.10	719	5-	30.3	800-801,		7.11	877	6-
8.11	720	5-		806	35-	7.11	878	11-
8.11	721	5-	30.3	802-805	18-	<b>1986</b>		
<b>1980</b>			5.5	807-808	9-	9.1	879-880	45-
14.2	722	5-	16.6	809	6-	23.1	881	6-
10.4	723	5-	8.9	810	7-	23.1	882	6-
5.5	724-725	6-	6.10	811-813	8-	6.2	883	7-
5.5	726	5-	6.10	814-815	6-	20.2	884-887	38-
29.5	727-728	16-	3.11	816	6-	20.2	888	7-
19.6	729-732	8-	3.11	817	6-	20.3	889	6-
9.9	733-734	6-	<b>1984</b>			20.3	890	7-
11.9	735,736,		5.1	818,822-824	45-	28.4	891	6-
	103b	25-	5.1	819-821	12-	28.4	892	7-
9.10	737-739	7-	26.1	825	6-	26.5	893	6-
13.11	740-742	7-	26.1	826	6-	27.5	894-895	9-
<b>1981</b>			23.2	827	7-	27.5	896	6-
2.1	743-746	18-	22.3	828	6-	19.6	897	6-
5.2	747	6-	22.3	829	6-	19.6	898-902	35-
19.2	749-753	42-	12.4	830	6-	19.6	903	8-
19.3	754-755	6-	12.4	831	6-	4.9	904-907	35-
4.5	756-757	7-	3.5	832-833	9-	4.9	908-909	10-
4.5	758	6-	6.6	834	6-	9.10	910	6-
18.6	759-763	10-	6.6	835	6-	9.10	911	7-
10.9	764	6-	6.6	836	6-	9.10	912	9-
10.9	765	6-	6.9	837	6-	6.11	913	7-
8.10	766-769	10-	6.9	838-841	18-	<b>1987</b>		
5.11	770-771	6-	5.10	842	6-	8.1	914	28-
<b>1982</b>			5.10	843	6-	22.1	915	6-
14.1	772	6-	5.10	844	6-	26.2	916	6-
25.2	773	6-	22.11	845-846	36-	9.4	917-919	18-
25.2	774	6-	<b>1985</b>			4.5	920	6-

4.5	921-922	10-	15.2	999	15-	13.1	1097	9-
18.6	923	6-	5.4	1000	9-	27.1	1098-1099	15-
18.6	924	10-	5.4	1001-1002	18-	17.3	1100-1103	32-
27.8	925	9-	5.4	1003	11-	5.5	1104-1105	13-
27.8	926(BL7)	90-	3.5	1004-1007	27-	9.6	1106-1109	30-
27.8	927	6-	14.6	1008-1011	27-	9.6	1110	7-
24.9	928	6-	30.8	1012	9-	25.8	1111	7-
24.9	929	7-	30.8	1013-1015	27-	25.8	1112	9-
15.10	930	7-	5.10	1016	7-	20.10	1113-1117	50-
15.10	931	7-	5.10	1017	7-	10.11	1118-1119	30-
<b>1988</b>			8.11	1018-1019	15-	10.11	1120	6-
7.1	932-940	75-	<b>1991</b>			<b>1995</b>		
18.2	941-942	11-	14.2	1020-1022	21-	26.1	1121	9-
18.2	943	11-	14.3	1023-1026	27-	26.1	1122	12-
10.3	944	7-	2.5	1027-1028	15-	16.3	1123-1126	35-
10.3	945	7-	2.5	1029	15-	4.5	1127-1130	45-
7.4	946	9-	6.6	1030-1031	15-	8.6	1131	9-
7.4	947	7-	6.6	1032	9-	8.6	1132-1133	20-
5.5	948-949	11-	22.8	1033-1036	27-	8.6	1134	11-
5.5	950	7-	19.9	1037-1038	13-	24.8	1135-1136	52-
16.6	951	7-	19.9	1039-1042	35-	27.10	1137-1138	19-
16.6	952	9-	7.11	1043-1044	27-	9.11	1139-1142	55-
18.8	953	7-	<b>1992</b>			<b>1996</b>		
18.8	954	7-	13.2	1045-1048	30-	25.1	1143-1146	54-
22.9	955	9-	12.3	1049	7-	21.3	1147-1150	35-
22.9	956	7-	12.3	1050-1051	18-	9.5	1151-1152	16-
13.10	957-958	15-	7.5	1052-1053	13-	9.5	1153	8-
3.11	959-960	27-	10.6	1054-1057	27-	13.6	1154-1156	35-
<b>1989</b>			10.6	1058	7-	27.6	1157-1158	14-
26.1	961	6-	10.6	1059-1061	27-	12.9	1159-1162	37-
26.1	962-965	20-	16.7	1062	6-	10.10	1163	9-
26.1	966-969	65-	27.8	1063	6-	10.10	1164-1165	15-
16.2	970	7-	27.8	1064	6-	7.11	1166-1167	42-
16.2	971	7-	8.10	1065	6-	<b>1997</b>		
16.3	972	7-	8.10	1066-1069	25-	14.1	1168-1171	30-
16.3	973	9-	1.11	1070	6-	14.1	Block 9	30-
20.4	974-975	11-	1.11	1071-1072	20-	14.1	1172	8-
11.5	976	7-	<b>1993</b>			13.3	1173-1176	32-
11.5	977-978	11-	4.2	1073-1074	13-	15.5	1177-1178	15-
15.6	979-981	15-	11.3	1075-1078	35-	15.5	1179	9-
24.8	982	7-	6.5	1079-1080	14-	12.6	1180-1181	16-
24.8	983	12-	6.5	1081-1082	14-	12.6	1182-1183	24-
28.9	984-986	18-	17.6	1083-1086	32-	12.6	1184	11-
10.11	987	7-	17.6	1087	9-	28.8	1185-1186	18-
10.11	988-989	27-	19.8	1088	9-	28.8	1187-1190	35-
<b>1990</b>			19.8	1089	10-	18.9	1191-1192	40-
11.1	990-992	11-	19.8	1090	9-	6.11	1193-1196	42-
11.1	993-996	27-	16.9	1091-1094	32-	<b>1998</b>		
11.1	997	35-	11.11	1095-1096	30-	22.1	1197-1200	30-
15.2	998	9-	<b>1994</b>			26.3	1201-1203	27-

26.3	1204	15-
26.3	1205	9-
26.3	1206	11-
26.3	EA 5-7 a-c	25-
28.5	1207-1208	18-
28.5	1209-1212	39-
28.5	1213-1214	25-
28.5	BI 10	26-
3.9	1215-1216	15-
3.9	1217	9-
15.10	1218-1221	72-
5.11	1222-1225	60-
5.11	BI 11	60-
<b>1999</b>		
13.1	1226	9-
13.1	1227-1228	23-
13.1	1229-1232	48-
13.1	1233	9-
13.1	1234-1235	18-
13.1	BI 12	18-
24.2	1236	8-
24.2	1237	9-
28.4	1238-1239	18-
28.4	1240	9-
2.6	1241-1244	40-
2.6	1245	9-
25.8	1246	9-
25.8	1247	17-
25.8	1248	19-
25.8	1249	35-
29.9	1250-1253	49-
29.9	BI 13	18-
29.9	BI 14	32-
10.11	1254-1255	15-
<b>2000</b>		
12.1	1257-1260	30-
12.4	BI 15	16-
12.4	1263-1270	65-
12.4	EA11-EA13	22-
9.5	1271-1274	33-
9.5	1275-1276	16-
9.5	1277	16-
23.8	1278-1281	45-
27.9	1282	9-
27.9	1283	10-
27.9	BI 16	33-
27.9	1284	20-
27.9	1285	9-
8.11	1286-1289	33-

<b>2001</b>		
24.1	1290-1292	35-
24.1	1293	9-
28.3	1294-1295	17-
1.4	1296-1299	42-
9.5	1300-1301	21-
9.5	1302-1303	20-
9.5	EA14-EA16	23-
22.8	1304-1307	40-
22.8	1308	30-
22.8	1309	35-
16.10	1310-1313	32-
16.10	BI 20	35-
7.11	1314-1317	30-
<b>2002</b>		
2.1	1318-1319	17-
2.1	1320	4-
2.1	1321	17-
16.1	1322-1325	40-
16.1	BI 23	40-
13.3	1326-1327	15-
13.3	1328	9-
13.3	EA17-EA19	20-
15.5	1329-1330	15-
15.5	1331-1334	45-
<b>FÄRÖARNA</b>		
<b>1975</b>		
30.1	9-22	60-
<b>1976</b>		
1.4	23-25	30-
<b>1977</b>		
28.4	26-29	35-
29.9	30-32	7-
<b>1978</b>		
26.1	33-37	9-
13.4	38-40	12-
7.12	41-42	7-
7.12	43	6-
<b>1979</b>		
19.3	44	20-
7.5	45-46	7-
1.10	47-49	7-
<b>1980</b>		
17.3	50-54	15-
6.10	55-56	6-
6.10	57-60	9-

<b>1981</b>		
2.3	61-64	9-
1.6	65-66	6-
19.10	67-71	22-
<b>1982</b>		
15.3	72-73	7-
7.6	74-76	9-
27.9	77-80	15-
<b>1983</b>		
21.2	81-83	17-
2.5	84-85par/pair	22-
6.6	86-87	10-
19.9	88-91	28-
4.11	92-94	60-
<b>1984</b>		
30.1	95-98	19-
2.4	99-100	15-
28.5	101-104	18-
10.9	105-107	25-
29.10	108-113	125-
<b>1985</b>		
4.2	114-117	25-
1.4	118-119	19-
3.6	120-122	25-
23.9	123-126	33-
28.10	127-131	55-
<b>1986</b>		
3.2	132-135	28-
7.4	136-137	17-
2.6	138-140	22-
29.8	141-143	52-
13.10	144-146	42-
<b>1987</b>		
9.2	147-150	42-
6.4	151-152	19-
1.6	153-155	35-
7.9	156-160	40-
16.10	161	17-
16.10	162-163	25-
<b>1988</b>		
8.2	164-167	35-
11.4	168-169	22-
6.6	170-173	35-
5.9	174-176	35-
17.10	177-180	38-
<b>1989</b>		
6.2	181-183	35-
10.4	184-185	20-
10.4	186-187	14-
5.6	188-191	30-

2.10	192-195	28-	15.4	296-297	21-	11.2	417-420	58-
<b>1990</b>			15.4	298-299	15-	8.4	421-422	20-
5.2	196-199	25-	7.6	300-301	42-	8.4	423-424	23-
9.4	200-201	20-	7.6	302-304	21-	17.6	425-426	20-
9.4	202-204		16.9	305-307	28-	17.6	427-430	69-
	(Block 4)	22-	4.11	308-309	18-			
6.6	205-208	30-	<b>1997</b>					
8.10	209-212	28-	14.1	310	9-	<b>GRÖNLAND</b>		
<b>1991</b>			17.2	311-314	42-	<b>1938</b>		
4.2	213-216	29-	17.2	315-316	18-	1.12	1-5,7,9	*
8.4	217-218	17-	20.5	317-318	18-	<b>1945</b>		
8.4	219-220	12-	20.5	319	9-	1.2	10-18	*
3.6	221-222	17-	20.5	320-321	45-	<b>1946</b>		
3.6	223-224	11-	15.9	322-325	41-	1.5	6,8	*
7.10	225-228	35-	15.9	326-327	15-	1.5-		
<b>1992</b>			<b>1998</b>			30.6	6,8	*
10.2	229-232	28-	23.2	328-331	42-	1.8	6,8	*
6.4	233A-234A	15-	23.2	332-333	15-	<b>1950</b>		
6.4	Block 5		18.5	334-337	36-	15.8	28-35	300-
	(233B+234B)	15-	18.5	338-339	18-	<b>1953</b>		
9.6	235-236	12-	18.5	340	12-	1.12	36	95-
9.6	237-238	17-	1.6	341	18-	<b>1956</b>		
5.10	239-242	30-	14.9	342-345	45-	8.3	37-38	110-
<b>1993</b>			14.9	346-347	15-	<b>1957</b>		
8.2	243-245C1	18-	<b>1999</b>			2.5	39	35-
8.2	Block 6		22.2	348-351	48-	<b>1958</b>		
	(243-245C2)	20-	22.2	352-353	18-	22.5	40	30-
5.4	246-249	28-	25.5	354-355	24-	14.8	41	425-
7.6	250-251	37-	25.5	356-361	39-	5.11	42	35-
4.10	252-255	35-	27.9	362-365	58-	<b>1959</b>		
<b>1994</b>			27.9	366-367	19-	23.2	43	35-
7.2	256-259	31-	<b>2000</b>			29.10	44	45-
18.4	260-261	17-	21.2	368-371	52-	<b>1960</b>		
18.4	Block 7	17-	21.2	372-373	15-	24.11	45	22-
6.6	262-263	14-	9.5	380	20-	<b>1961</b>		
6.6	264-265	17-	22.5	374-377	36-	16.3	46	17-
19.9	266-269	26-	22.5	378-379	56-	<b>1963</b>		
30.10	270-271	14-	18.9	381-384	42-	7.3	47-51	15-
<b>1995</b>			18.9	385-386	18-	25.7	25,57	20-
6.2	272-275	42-	<b>2001</b>			17.9	58-61	175-
10.4	276-277	21-	12.2	387-390	58-	21.11	62-63	22-
10.4	278-279	18-	12.2	391-392	18-	<b>1964</b>		
12.6	280-282	24-	1.4	393-395	22-	11.3	53-56	49-
12.6	283-284	18-	1.4	396-401	52-	26.11	64	18-
12.9	285-287	48-	11.6	402-403	22-	<b>1965</b>		
12.9	288	9-	11.6	404-407	54-	30.9	65	27-
30.10	289-290	18-	17.9	408-411	62-	<b>1966</b>		
<b>1996</b>			17.9	412-413	18-	22.9	66	12-
2.1	291	9-	<b>2002</b>					
12.2	292-295	38-	11.2	414-416	29-			



<b>1967</b>			5.10	111	11-	16.10	168	20-
10.6	67	18-	<b>1979</b>			<b>1987</b>		
<b>1968</b>			29.3	112-114	6-	23.1	169-171	30-
23.11	68	18-	1.5	115	5-	9.4	172	6-
29.2	69	9-	7.6	116	5-	9.4	173	9-
12.9	70	9-	6.9	117	11-	11.6	174-175	12-
21.11	71	6-	18.10	118	5-	3.9	176-177	21-
<b>1969</b>			<b>1980</b>			16.10	178	12-
11.3	72	9-	29.2	119	12-	<b>1988</b>		
18.9	73	9-	16.4	120-122	9-	4.1	179-180	13-
27.11	74	250-	29.5	123	6-	14.4	181-184	33-
<b>1970</b>			4.9	124	7-	16.9	185	9-
5.3	75	6-	15.10	125	8-	27.10	186-188	24-
4.5	76	9-	<b>1981</b>			<b>1989</b>		
<b>1971</b>			29.1	126-127	7-	30.1	189-190	18-
6.5	77	9-	26.3	128	6-	16.3	191-194	27-
3.7	78	12-	21.5	129	30-	1.5	195-196	12-
4.11	79	6-	3.9	130	6-	12.10	197-198	24-
<b>1972</b>			15.10	131-132	12-	<b>1990</b>		
29.2	80	6-	<b>1982</b>			15.1	199-200	21-
20.4	81	6-	1.4	133	15-	5.4	201-204	21-
21.9	82	6-	13.5	134-135	9-	7.6	205-207	24-
<b>1973</b>			24.6	136	6-	6.9	208	12-
15.2	83	45-	2.8	137	6-	18.10	209-210	50-
16.4	84-85	6-	30.9	138-139	8-	<b>1991</b>		
18.10	86	9-	<b>1983</b>			14.3	211-216	60-
<b>1974</b>			27.1	140	70-	14.3	Block 3	225-
21.2	87	5-	30.3	141	6-	15.5	217-218	17-
16.5	88-89	6-	19.5	142	9-	15.5	219	9-
24.10	90-91	5-	15.9	143-145	15-	5.9	220	9-
<b>1975</b>			2.11	146	6-	5.9	221-222	80-
20.2	92	5-	<b>1984</b>			<b>1992</b>		
17.4	93	5-	9.2	147	7-	26.3	223-224	18-
4.9	94	5-	29.3	148-150	24-	14.5	225	12-
16.10	95	5-	6.6	151	11-	10.6	226	9-
<b>1976</b>			25.7	152	9-	15.9	227	120-
19.2	96	8-	6.9	153	15-	8.10	228	8-
8.4	97	5-	11.10	154	25-	12.11	229	8-
11.10	98	5-	<b>1985</b>			<b>1993</b>		
11.10	99	5-	7.2	155-156	13-	4.2	230	8-
<b>1977</b>			21.3	157-158	21-	25.3	231-233	33-
24.2	100	5-	21.5	159	7-	6.5	234-235	20-
26.5	101-102	5-	27.6	160	7-	17.6	236	9-
6.9	103	14-	5.9	161	16-	17.6	237	9-
20.10	104	5-	10.10	162	18-	9.9	238	8-
<b>1978</b>			<b>1986</b>			14.10	239-241	35-
20.1	105	5-	6.3	163	7-	11.11	242	8-
17.4	106-108	6-	17.4	164	9-	<b>1994</b>		
5.6	109	5-	22.5	165-166	18-	10.2	243	9-
29.8	110	5-	4.9	167	7-	10.2	244	13-

10.2	Block 5	30-	7.5	337-338	42-	10.5	230,240-244	*
24.3	245	12-	13.8	339-342	39-	30.4	252-254	100-
24.3	246	9-	13.8	Bl 16	37-	30.6	255	*
5.5	247-248	18-	11.11	343	12-	30.6	260	375-
8.9	249-251	33-	11.11	344-345	18-	<b>1940</b>		
13.10	252-253	19-	<b>2000</b>			6.1	231,245-248	*
10.11	254-255	15-	21.2	346	16-	11.5	256-259	*
<b>1995</b>			21.2	347-350	45-	<b>1941</b>		
9.2	256-257	18-	9.5	351-354	64-	6.3	217	*
23.3	258	97-	9.5	355	9-	17.11	265-267	325-
23.3	259	13-	18.8	356-357	16-	<b>1943</b>		
20.4	260-261	16-	18.8	358	10-	1.5	233,247,250,	
5.5	262-263	16-	9.11	359-360	16-		251,261	425-
5.5	264-272		<b>2001</b>			<b>1944</b>		
	(BL6-BL8)	75-	5.2	361-364	32-	17.6	268-273	500-
21.6	273	9-	5.2	365	10-	<b>1945</b>		
21.6	Block 9	30-	9.5	366-367	16-	26.3	234,246,249,	
7.9	274-276	34-	9.5	368	27-		262	*
12.10	277-278	21-	9.5	369-370	20-	<b>1947</b>		
9.11	279-280	15-	16.10	371-373	55-	18.8	274-279	60-
<b>1996</b>			16.10	374-375	16-	<b>1948</b>		
2.1	281-282	18-	<b>2002</b>			3.12	281-287	45-
29.2	283	9-	5.3	376-377	54-	<b>1949</b>		
29.2	284-286	24-	5.3	378-379	16-	8.6	288-292	35-
25.4	287-292	32-	5.3	380	10-	9.10	293-296	30-
5.9	293	9-	24.6	381-384	46-	<b>1950</b>		
5.9	294	9-	24.6	385	19-	12.10	297-299,301-	
5.9	295-296	52-					302,304-306	150-
7.11	297-298	15-				7.11	307-308	40-
<b>1997</b>			<b>ISLAND</b>			<b>1951</b>		
14.1	299	9-				13.5	309-310	40-
14.1	300	9-	<b>1929</b>			<b>1952</b>		
14.1	301-304	30-	29.6	161	*	14.3	300,303	60-
5.5	305	9-	<b>1930</b>			1.4	311	*
5.5	306-309	39-	1.1	173-188	*	2.5	312-314	150-
15.8	310	9-	1.6	189-193	*	1.9	315-318	200-
15.8	311-312	36-	<b>1934</b>			<b>1953</b>		
6.11	313-314	18-	1.9	204-209	*	12.2	319-320	75-
<b>1998</b>			<b>1935</b>			1.10	321-325	70-
5.2	315-320	35-	28.6	210-211	*	<b>1954</b>		
5.2	321	9-	11.11	212-215	*	31.3	326	9-
30.5	322	9-	<b>1937</b>			1.6	327-329	225-
30.5	323-324	25-	14.5	218-220	*	3.12	330-331	10-
20.8	325-326	54-	15.5	221-223	*	<b>1955</b>		
20.8	327-328	15-	<b>1938</b>			9.8	332-333	24-
12.11	329-330	15-	1.4	227-229,32	*	<b>1956</b>		
<b>1999</b>			9.10	224-226	150-	23.1	334-336	45-
8.2	331-334	78-	1.12	237-239	250-	4.4	337-344	125-
7.5	335	12-	<b>1939</b>			29.9	345	12-
7.5	336	9-	17.3	216	*	30.10	346-347	75-

<b>1957</b>			27.9	432-433	18-	2.5	498-499	15-
1.4	348-349	18-	16.11	434	24-	14.6	500	4-
8.5	350-352	60-	3.12	435	90-	2.7	501	6-
1.8	353	*	<b>1966</b>			23.8	502-504	9-
4.9	354-355	5-	20.4	436	95-	27.9	505	3-
16.11	356	9-	4.8	437-440	9-	22.11	506-507	7-
<b>1958</b>			26.9	441-442	20-	<b>1973</b>		
8.7	357-358	6-	18.11	443-444	6-	30.4	508-509	13-
27.9	359-360	6-	<b>1967</b>			23.5	510-514	18-
1.12	361-362	100-	16.3	445	35-	26.6	515-516	7-
9.12	363-364	9-	2.5	446-447	18-	1.8	517-518	4-
<b>1959</b>			8.6	448	5-	31.8	519-520 Ordinarie stämpel/ <i>Ordinary cancellation</i>	6-
5.5	365-366	9-	14.9	449	4-		Maskinstämpel/ <i>Machine-cancellation</i>	500-
3.9	367-368	9-	22.11	450-451	15-	14.11	521	8-
25.11	369-372	18-	<b>1968</b>			<b>1974</b>		
<b>1960</b>			17.1	452-453	3-	12.2	522-523, 528,531	21-
1.3	373	125-	29.4	454-455	15-	29.4	533-534	6-
7.4	374-375	9-	21.5	456-457	5-	11.6	525,527,532	15-
7.4	376	4-	5.9	458	6-	16.7	524,526	15-
19.9	377-378	12-	30.10	459-460	8-	9.10	529-530	6-
29.11	379-380	5-	1.12	461-462	24-	<b>1975</b>		
<b>1961</b>			<b>1969</b>			23.1	537-538	7-
11.4	381-382	9-	28.2	462-464	6-	12.5	539-540	6-
17.6	383-385	10-		Reykiavik(2)	6-	1.8	541	4-
18.8	386-387	5-		Stockholm, Sverige		18.9	542-545	13-
18.9	388-389	12-		(Nordenbrev; alla län-		15.10	546	4-
6.10	390-392	12-		dernas märken (11)/		15.10	547	11-
6.10	393-395	35-		<i>Nordic letter; stamps of</i>		19.11	548	4-
<b>1962</b>				<i>all countries</i>	30-	19.11	549	4-
23.3	396-397	4-	28.4	465-466	18-	<b>1976</b>		
6.7	398-400	10-	17.6	467-468	20-	18.3	550	16-
17.9	401-402	6-	3.9	469-470	6-	3.5	551-552	12-
20.11	403-404	7-	<b>1970</b>			22.9	553-554	6-
<b>1963</b>			6.1	471-474	6-	22.9	555	4-
20.2	405-406	7-	16.2	475	4-	2.12	556	6-
21.3	407-408	7-	20.3	476-478	12-	<b>1977</b>		
2.7	409	6-	4.5	479-480	24-	2.2	557-558	7-
16.9	410-411	9-	19.6	481	3-	2.5	559-560	7-
15.11	412-413	9-	19.6	482	4-	14.6	561	4-
<b>1964</b>			19.6	483	9-	14.6	562	4-
17.1	414	13-	25.8	484-485	6-	16.11	563	6-
24.4	415-416	6-	23.10	486	4-	12.12	564	5-
17.6	417	40-	<b>1971</b>					
15.7	418-421	6-	26.3	487	5-			
14.9	422-423	9-	3.5	488-489	21-			
20.10	424	6-	22.6	490-491	4-			
<b>1965</b>			19.8	492-493	45-			
27.1	425-426	15-	18.11	494-496	6-			
17.5	427-428	6-	<b>1972</b>					
23.6	429-431	9-	9.3	497	30-			

<b>1978</b>			8.6	637-638	12-	2.5	721-724	15-
8.3	565-566	6-	8.6	639	10-	19.5	EA 1b	6-
2.5	567-568	7-	29.6	EA 1a	15-	9.6	725	5-
21.6	569-570	6-	8.9	640-641	12-	9.6	726-727	11-
17.8	571	4-	8.9	642	15-	21.9	728-729	7-
16.11	572	30-	6.10	643-644	35-	9.10	730	21-
1.12	573	4-	10.11	645-646	7-	3.11	731	5-
1.12	574	5-	6.12	647-648	8-	3.11	732-733	9-
1.12	575	6-	<b>1984</b>			<b>1989</b>		
<b>1979</b>			1.3	649-650	13-	2.2	734-735	21-
30.4	576-577	9-	3.5	651-652	8-	20.4	736-737	9-
3.7	578-579	6-	6.6	653	65-	30.5	738-739	11-
12.9	580	6-	17.6	654	24-	27.6	740	60-
12.9	581	9-	18.7	655	6-	20.9	741-742	12-
1.11	582	5-	11.9	656-657	7-	20.9	743	9-
1.11	583	5-	9.11	658	12-	9.10	744-746	45-
11.12	584-586	7-	9.11	659-660	18-	9.11	747-748	9-
<b>1980</b>			29.11	661-662	6-	9.11	749-750	9-
24.1	587-588	5-	29.11	663-664	7-	<b>1990</b>		
28.4	589-590	9-	<b>1985</b>			15.2	751-752	13-
8.7	591	3-	20.3	665-668	15-	15.2	753-760	13-
8.7	592	6-	3.5	669-670	8-	22.3	761-762	7-
9.9	593-594	6-	20.6	671	9-	7.5	763-764	8-
16.10	595-597	9-	20.6	672	11-	28.6	765-766	7-
20.11	598	6-	10.9	673-675	11-	6.9	767	5-
20.11	599	7-	10.9	676-677	15-	6.9	768-769	27-
<b>1981</b>			15.10	678	30-	9.10	770-772	48-
24.2	600-601	7-	14.11	679-680	7-	8.11	773-774	7-
4.5	602-603	11-	<b>1986</b>			<b>1991</b>		
20.8	604-606	9-	19.3	681-684	12-	7.2	775-776	12-
29.9	607	6-	5.5	685-686	12-	7.3	777-778	31-
29.9	608	9-	27.5	687-688	9-	29.4	779-780	12-
21.10	609	42-	1.7	689-690	75-	23.5	781-783	60-
24.11	610	4-	18.8	691-694	21-	23.5	784-785	9-
24.11	611-612	9-	29.9	695-696	9-	14.8	786-787	7-
<b>1982</b>			9.10	697	21-	14.8	788-789	17-
23.3	613-614	8-	13.11	698-699	7-	9.10	790	7-
3.5	615-616	12-	<b>1987</b>			9.10	791-794	27-
3.6	617-619	10-	26.3	700	12-	7.11	795-796	8-
3.6	620	9-	14.4	701	22-	<b>1992</b>		
1.7	621	7-	4.5	702-703	8-	20.2	797-798	8-
1.7	622	15-	10.6	704	6-	6.4	799A-800A	15-
8.9	623	7-	16.9	705-708	45-	6.4	Block 14	21-
8.9	624	9-	9.10	709	21-	16.6	801-802	8-
7.10	625-626	27-	9.10	710	4-	9.10	803-804	33-
16.11	627-628	7-	9.10	711-714	12-	9.10	805-808	27-
<b>1983</b>			21.10	715-716	8-	9.11	809-810	9-
10.2	629-632	24-	<b>1988</b>			3.12	811-814	11-
24.3	633-634	9-	25.2	717-718	9-	<b>1993</b>		
5.5	635-636	15-	2.5	719-720	12-	19.2	EA 3	6-

10.3	815-816	9-	5.11	915-916	12-	6.9	1022-1025	35-
10.3	817-818	32-	<b>1998</b>			9.10	1026	45-
26.4	819-820	11-	22.1	917-918	12-	9.10	Bl 37	50-
26.4	821-822	15-	5.3	919-920	12-	9.10	1027-1028	17-
9.10	823-825	35-	14.4	921-924	52-	9.10	1029-1030	50-
9.10	826-829	18-	12.5	925-926	18-	8.11	1031-1032	18-
8.11	830-831	11-	3.9	927-928	15-	<b>2002</b>		
<b>1994</b>			3.9	929	12-	17.1	1033-1034	18-
25.2	832-833	10-	9.10	930-932	39-	17.1	1035	11-
25.2	834	8-	6.11	933-934	12-	7.3	1036	10-
18.4	835-836	14-	6.11	935-936	12-	7.3	1037	18-
25.5	837-841	21-	<b>1999</b>			18.4	1038-1039	20-
14.6	842	6-	22.1	937	9-	18.4	1040-1041	85-
17.6	843-846	29-	22.1	938-939	15-	9.5	1042-1043	24-
7.10	847-849	27-	4.3	940-943	36-			
9.11	850	15-	4.3	Bl 31	36-			
9.11	851-852	10-	15.4	944-946	75-	<b>FINLAND</b>		
<b>1995</b>			15.4	947	9-	<b>1922</b>		
14.3	853	6-	20.5	948-949	21-	15.5	108	*
14.3	854	15-	20.5	950-951	18-	<b>1927</b>		
14.3	855-858	20-	9.9	952-953	15-	6.12	123-124	*
5.5	859-860	12-	9.9	954-958	28-	<b>1928</b>		
5.5	861-862	15-	7.10	959	39-	10.11	135-136	*
20.6	863-866	21-	7.10	960-961	15-	<b>1929</b>		
18.9	867	6-	4.11	962	9-	22.5	137-139	*
18.9	868-869	35-	4.11	963-975	75-	<b>1930</b>		
9.10	870-871	30-	<b>2000</b>			6.2	162-164	*
8.11	872	18-	4.2	976-977	16-	24.9	165	*
8.11	873-874	12-	4.2	978-979	16-	Brev		*
<b>1996</b>			16.3	980-983	39-	Postkort		*
7.2	875-876	10-	27.4	984-985	80-	<b>1931</b>		
7.2	877-878	40-	27.4	986-987	16-	1.1	166-167	*
18.4	879-880	13-	18.5	988	9-	1.1	168-170	*
13.5	881-884	18-	18.5	989-992	32-	1.3	171-172	*
25.6	885-888	18-	14.9	993-994	16-	15.10	173	*
17.9	889	9-	14.9	995-996	48-	15.12	176	350-
17.9	890	21-	2.10	997-998	16-	<b>1932</b>		
9.10	891-893	40-	9.10	999	48-	1.1	177-179	*
5.11	894	9-	9.11	1000-1001	19-	<b>1933</b>		
5.11	895-896	12-	9.11	1002-1003	15-	20.1	185-187	*
<b>1997</b>			<b>2001</b>			<b>1934</b>		
4.2	897-898	60-	18.1	1004-1005	20-	20.1	188-190	*
6.3	899-900	45-	18.1	1006	8-	10.10	191	350-
15.4	901-904	21-	8.3	1007-1008	18-	<b>1935</b>		
13.5	905-906	15-	8.3	1009	8-	1.1	192-194	*
13.5	907-908	18-	18.4	1010-1011	18-	28.1	195-197	450-
3.9	909	15-	18.4	1012-1013	75-	<b>1936</b>		
3.9	910	15-	17.5	1014-1015	21-	1.1	198-200	*
9.10	911-913	40-	17.5	1016-1020	45-			
5.11	914	9-	6.9	1021	10-			

<b>1937</b>			<b>1946</b>			Första dagen 24-
1.1	203-205	*	7.1	311-314	40-	Utställningen 24-
4.6	207	125-	24.1	315-316	275-	13.8 378 24-
<b>1938</b>			16.3	317	275-	13.9 379
5.1	208-211	90-	1.6	318	18-	Första dagen 20-
17.1	212-214	425-	2.9	319-320	18-	Utställningen 20-
16.5	215	70-	19.9	321	18-	2.10 380 20-
1.6	216	95-	16.10	322	225-	8.10 381 20-
6.9	217-220		3.12	323-324	18-	9.10 381/Aero-
	Handstämpel	70-	14.12	325	30-	gram/Air-
	Maskinstpl	55-	<b>1947</b>			letter 15-
<b>1939</b>			20.1	326-328	225-	<b>1950</b>
2.1	221-224	*	10.2	329-330	75-	9.1 382-387 240-
1.3	225	*	10.2	329-331	300-	13.2 388 550-
<b>1940</b>			10.2	331	85-	1.4 389-391 45-
26.1	226-229	*	15.3	332	15-	11.6 392-394
27.1	226-229	*	1.4	333	15-	400 år 18-
15.2	230	200-	1.4	334-335	20-	Stadion 18-
1.5	231	200-	2.6	336	15-	27.11 395 18-
14.8	235	*	2.6	337	15-	<b>1951</b>
24.8	234	*	2.6	336-337	20-	17.3 396-398 35-
<b>1941</b>			9.6	338	550-	7.7 399 18-
1.1	237-240	*	21.8	339	15-	26.10 400-402 52-
24.5	241	225-	15.9	340-344	45-	16.11 403-404 35-
24.5	242	225-	1.11	345	15-	<b>1952</b>
30.8	243-245	200-	1.11	346	15-	18.1 405-407 150-
31.12	246-251	90-	1.11	345-346	25-	18.1 408 100-
31.12	252-257	90-	<b>1948</b>			18.1 405-408 275-
<b>1942</b>			9.2	347-348	150-	15.2 409-410 35-
2.1	258-262	425-	9.2	347	50-	4.3 411-413 35-
2.5	263-264	*	9.2	348	75-	19.6 414 18-
1.10	266-270	*	26.4	353	125-	3.8 415 18-
10.10	271-272	90-	10.5	349-352	40-	10.8 416 35-
<b>1943</b>			13.9	354-356	240-	4.12 417-419 60-
2.1	275-278	300-	13.9	357-359	100-	<b>1953</b>
1.2	279-280	100-	2.10	360-361		27.1 420 15-
16.10	F.3	200-		Helsingfors	30-	20.6 421 15-
<b>1944</b>				Åbo	30-	16.11 422-424 55-
2.1	282-285	275-	15.10	362	30-	<b>1954</b>
20.3	286	60-	27.10	363		26.2 425 15-
20.3	287	60-		Första dagen	90-	8.3 426-428 42-
1.8	288	60-		Utställningen	90-	24.4 429-430 50-
1.12	289	60-	<b>1949</b>			1.6 431 90-
<b>1945</b>			14.3	364	150-	1.7 432 700-
16.4	290-294	70-	5.5	365-368	75-	21.7 433 13-
2.5	295-298	70-	2.6	369-371	60-	2.8 434-435 125-
16.5	299	30-	15.6	372-373	45-	7.12 436-438 35-
1.7	300-302	350-	16.7	374-375	90-	<b>1955</b>
1.7	303-304	350-	30.7.	376	24-	3.1 439-440 125-
8.12	310	24-	6.8	377		23.2 441 14-

30.3	442 Frimärks- utställningen	90-	19.1	507	15-	<b>1963</b>		
	Rekbrev	175-	22.3	508	15-	2.1	560-565	150-
19.5	443-444	20-	5.4	509	35-	15.2	566-569	150-
25.8	445	15-	13.5	510-511	18-	21.3	570	8-
2.9	446	15-	24.5	512	35-	21.4	571	8-
26.9	447-449	35-	7.9	513-515	35-	8.5	572-574	16-
1.11	450	14-	16.10	431 v1	*	1.6	575-576	12-
24.11	451-453	35-	2.11	516	45-	30.7	577-578	11-
10.12	454-456	30-	14.11	517	15-	9.9	579	12-
<b>1956</b>			19.12	518	15-	16.9	580	8-
26.1	457	15-	<b>1960</b>			18.6	581	8-
4.3	458	35-	2.1	519		26.9	F 81	*
12.5	459	15-		Hyvinge	12-	28.9	HA 2	*
28.6	460	15-		Kouvola	12-	1.10	582	8-
7.7	461 Tete- Beche	60-		Riihimäki	12-	10.10	583 I	100-
7.7	461	30-		Rovaniemi	12-	1.11	584-585	11-
1.8	462-463	*		Salo	12-	11.11	586	19-
25.9	464-466	40-	25.3	Seinäjoki	12-	2.12	587	8-
2.10	467	15-	7.4	520	80-	9.12	588	19-
30.10	468-469	40-	4.6	521-522	13-	<b>1964</b>		
3.11	470	35-	13.6	523	11-	5.2	589	8-
26.11	471-474	35-	18.6	524	11-	27.2	590	8-
17.12	475	15-	26.7	525	11-	23.3	591	80-
<b>1957</b>			3.9	526-527	13-	4.4	592	27-
2.1	476	125-	19.9	528	11-	26.5	593-596	27-
22.2	477	15-	13.10	529-530	13-	13.6	597	8-
3.3	478	35-	24.11	531	11-	<b>1965</b>		
7.4	479	35-	<b>1961</b>			4.1	598	6-
15.4	480	15-	21.2	532-534	25-	6.2	599	6-
23.5	481	15-	26.3	535	80-	22.3	600	6-
5.9	482-484	35-	4.5	536	12-	2.4	601	6-
27.9	485	15-	24.5	537	150-	26.4	602-603	11-
25.11	486-488	35-	5.6	538	11-	10.5	604-606	27-
4.12	489	15-	4.9	539	11-	15.5	607-608	11-
6.12	490	15-	11.9	540-542	27-	17.5	609	6-
8.12	491	15-	16.10	543	11-	1.6	610	8-
<b>1958</b>			16.10	544	11-	23.9	611	6-
20.1	492	450-	16.11	545	11-	27.9	612	6-
1.2	493-494	60-	12.12	546	11-	<b>1966</b>		
8.3	495	15-	<b>1962</b>			7.5	613-615	19-
13.4	496	30-	31.1	547-549	22-	11.5	616	6-
5.5	498-499	30-	15.2	550	8-	11.6	617 Frimärks- utställningen	38-
2.6	500	250-	8.4	551	8-	Rekbrev	125-	
1.10	501	15-	11.4	552	8-	9.10	618	7-
31.10	502	35-	21.5	553	8-	15.10	619	6-
20.11	503-505	35-	17.6	554	8-	28.10	620	6-
<b>1959</b>			1.10	555-557	27-	14.11	621	7-
2.1	506	90-	19.10	558	8-	1.12	582 V2	13-
			14.11	559	8-			

<b>1967</b>			19.9	666	6-	<b>1973</b>		
2.1	622 II T	13-	18.10	667	6-	17.1	719	6-
15.2	623	6-	24.11	668	6-	14.2	720	6-
19.4	624	6-	22.12	669	6-	2.4	721	6-
22.4	626-626	16-	<b>1970</b>			2.4	722 v1	6-
12.5	627-629	16-	2.1	670	6-	6.4	723	6-
4.6	630		10.2	671	11-	10.4	724	6-
	Helsingfors	6-	9.3	672	6-	30.4	725	6-
	St Michel	6-	26.3	673	6-	29.5	726	6-
16.6	631	6-	6.4	674	7-	26.6	727-728	11-
6.9	632	6-	11.4	675	11-	3.7	729	6-
4.11	633	6-	8.5	676-678	11-	18.7	730	6-
24.11	634-636	16-	15.6	679	6-	6.8	731	6-
5.12	637-639		27.6	680	6-	20.8	732	6-
	Fria Finland	11-	15.7	681	11-	12.9	733-735	15-
	Minnesstpl		15.8	682	6-	10.10	736-740	50-
	Utan datum	75-	21.8	683	6-	22.10	HA 6	250-
<b>1968</b>			3.9	684	6-	1.11	741	6-
4.1	HA 4	*	7.9	685	6-	15.11	742	6-
8.1	640	7-	24.10	686		21.11	743	6-
14.1	641			Helsingfors	6-	23.11	744	6-
	Helsingfors	6-		Lahtis	11-	11.12	745	6-
	Nykarleby	8-	2.11	687	9-	<b>1974</b>		
19.2	642	6-	27.11	688	6-	10.1	746	6-
12.3	643	6-	<b>1971</b>			12.2	747	75-
6.4	644	6-	28.1	689	6-	14.2	HA 7	175-
15.4	645	11-	25.4	690-692	11-	27.2	HA 8	175-
13.5	646-647	7-	3.5	693	8-	5.3	748	6-
4.6	648-650		12.5	694	6-	17.3	749 I	5-
	Helsingfors	11-	1.6	695	6-	18.3	750	6-
	Tavastehus	11-	19.6	696	11-	1.4	751	5-
10.6	651	6-	5.7	697-698	11-	1.4	HA 9 -10	250-
2.7	652	6-	14.7	699	8-	29.4	752	6-
5.8	653	6-	6.8	700	6-	7.5	753	6-
5.8	654	6-	20.10	701	6-	12.6	754	6-
13.9	655	6-	30.10	702	11-	14.6	755	6-
11.10	656	6-	18.11	703	6-	24.9	756-758	18-
24.11	657		<b>1972</b>			9.10	759-760	
	Studentkåren	6-	12.5	704-705	11-		Gummistpl/ Rubber can- cellation	6-
	Frimärksut- ställningen	7-	22.5	706	6-		Metallstpl/ Metal can- cellation	11-
<b>1969</b>			2.6	707	8-			
28.2	658		9.6	708	25-			
	Helsingfors	6-	19.6	709	6-			
	Stockholm	15-	21.6	HA 5	*			
5.3	659	6-	5.7	563 v3	175-	16.11	761	6-
27.4	660	6-	25.10	710-712	10-	17.12	762	6-
12.5	661-663	13-	19.11	713-717	35-	<b>1975</b>		
2.6	664	6-	20.11	H 4	175-	2.1	763-765	6-
14.8	665	6-	21.11	670 v3	175-	24.2	HA 11	75-
			11.12	718	13-	24.2	HA 12	75-



26.4	766	18-	5.12	822-823	6-	27.10	891-892	5-
28.4	767-768	7-	9.12	824	5-	<b>1982</b>		
7.5	769	5-	<b>1978</b>			15.1	893 C	5-
2.6	770	5-	2.1	825	5-	15.1	894	4-
21.7	771		16.1	826	55-	8.2	895	5-
	Esbo	5-	1.4	827	5-	15.2	896	13-
	Helsingfors	5-	2.5	828-829	30-	4.3	897	4-
29.7	772	5-	8.6	830	5-	11.3	898	4-
30.7	773	8-	6.7	831	5-	15.3	899	4-
30.9	774-776	11-	15.8	832	6-	1.4	EA 1a-c	16-
24.10	777	5-	13.9	833-835	22-	16.4	900	4-
29.10	778	5-	16.10	HA 13	15-	29.4	901-902	6-
8.11	779	5-	23.10	836	5-	12.5	903	4-
<b>1976</b>			<b>1979</b>			22.5	904	6-
2.1	780	5-	2.1	837	5-	14.6	905-914	22-
9.1	781	5-	2.1	838-839	6-	16.8	915-917	8-
13.1	782	5-	7.2	840	6-	1.9	893 A	4-
15.1	783	5-	20.3	841	5-	25.10	918-919	5-
21.1	784-785	5-	31.3	842	5-	<b>1983</b>		
14.2	786	5-	2.5	843-844	8-	3.1	920	4-
10.3	787	5-	2.5	845	5-	12.1	921 C	5-
10.4	788	5-	2.5	846	6-	12.1	921 A	5-
23.4	789	5-	26.9	847	5-	1.2	HA 15	8-
3.5	790	6-	26.9	848-850	11-	10.2	922	5-
4.6	791	5-	1.10	851	5-	10.2	923	11-
9.9	792	5-	1.10	852	5-	24.3	924-925	5-
15.9	793-795	11-	15.10	853-862	32-	9.4	926-927	5-
23.10	796	5-	24.10	863	5-	20.4	F 8 II	*
30.10	797	6-	27.10	864	11-	2.5	928-929	5-
1.11	798	5-	<b>1980</b>			31.5	930	5-
4.11	799	5-	9.4	865	32-	6.6	931-932	6-
<b>1977</b>			9.4	866	5-	7.7	933	5-
17.1	800	5-	19.4	867-869	11-	7.7	934-936	8-
17.1	801	11-	28.4	870-871	8-	4.11	937-938	6-
19.1	802-804	11-	3.6	HA 14 I	16-	25.11	939	5-
25.1	805	5-	3.9	872	6-	<b>1984</b>		
2.2	806-807	11-	9.9	873-874	8-	2.1	940	5-
2.3	808	5-	17.10	875	5-	2.1	941	11-
3.3	809	5-	27.10	876-877	6-	24.2	HA 16	8-
16.4	810	5-	<b>1981</b>			1.3	942-943	
2.5	811	5-	2.1	878	4-		Helsingfors	5-
4.5	812	5-	12.1	879	5-		Mariehamn	10-
25.5	813	11-	28.2	880	5-	30.4	944	4-
31.5	814	5-	12.3	881	4-	30.4	945	4-
8.7	815	5-	6.5	882	13-	7.5	946-947	6-
14.9	816	5-	18.5	883-884	8-	28.5	948-949	11-
15.9	817	5-	26.5	885	4-	27.8	950	4-
5.10	818-819	27-	11.6	886	4-	12.9	951	4-
22.10	820	5-	24.8	887-889	8-	6.10	952	4-
12.11	821	5-	2.9	890	4-	10.10	953	4-

30.10	954	4-	30.10	1035	6-	1.3	EA 7a-d	25-
<b>1985</b>			<b>1988</b>			1.3	EA 8a-d	25-
2.1	955	4-	4.1	1036	6-	13.3	1105-1106	10-
2.2	956	4-	4.1	EA 3a-c	16-	26.3	1107-1108	12-
5.2	957	4-	4.1	EA 4a-c	16-	26.3	1109-1110	11-
18.2	958	4-	5.1	1037	6-	6.4	1111-1113	13-
28.2	959-960	7-	20.1	1038	7-	11.5	1114	6-
15.5	961	18-	20.1	1039	6-	29.8	1115-1120	24-
18.5	962-969	22-	1.2	1040-1044	25-	9.10	1121-1124	18-
17.6	970-971	5-	14.3	1045-1047	14-	2,11	1125-1126	10-
19.6	972	5-	23.3	1048	5-	<b>1991</b>		
5.9	973	4-	29.3	1049+S+US	25-	5.2	1127-1129	18-
13.9	974	16-	6.4	1050	6-	5.2	1127 O	6-
16.10	975-978	27-	2.5	1051	80-	1.3	1130	6-
1.11	HA 17	13-	23.5	1052-1053	8-	1.3	1131	6-
1.11	979	4-	2.6	1054-1057	27-	8.3	1132-1133	10-
29.11	980-981	5-	2.6	BL 4	125-	20.3	1134-1136	10-
<b>1986</b>			25.7	HA 19	11-	20.3	1137-1141	22-
2.1	982	4-	15.8	1058	6-	4.6	1142-1143	12-
8.2	983-985	10-	17.8	1059	5-	7.6	1144-1145	12-
10.4	986-987	9-	6.9	1060-1065	20-	7.9	1146-1147	12-
19.4	988-993	17-	10.10	1066	6-	7.9	1147+B	15-
22.5	994-996	17-	4.11	1067-1068	8-	17.9	1148	6-
27.5	997-998	7-	<b>1989</b>			17.9	1149-1151	12-
29.8	999-1002	28-	2.1	1069	6-	1.10	EA 9A	12-
5.9	1003	4-	2.1	EA 5a-c	13-	4.10	1152-1155	17-
5.9	1003+F	10-	19.1	1070	6-	14.10	EA 9B	15-
5.9	1003+F+P	25-	25.1	1071	6-	18.10	1156	6-
30.9	1004	11-	6.2	1072	6-	1.11	1157-1158	10-
13.10	1005	4-	6.2	1073	5-	1.11	1159-1160	9-
31.10	1006-1008	8-	2.3	1074	6-	8.11	EA 10a-dH	25-
31.10	EA 2a-c	10-	10.3	1075-1078	15-	<b>1992</b>		
<b>1987</b>			17.3	1079-1082	15-	13.1	EA 11 A,B	20-
1.2	1009	5-	31.3	1083-1084	11-	4.2	1161-1162	11-
1.2	1010	5-	20.4	1085-1086	25-	2.3	1163-1164	9-
4.2	1011-1012	9-	1.6	EA 6a-c	25-	20.3	1165	32-
4.2	1013	5-	2.6	1087	6-	20.3	1166	9-
17.2	1014	5-	12.6	1088-1089	11-	27.3	1167	9-
17.2	1015	6-	20.6	1090	6-	27.3	1168	6-
13.4	1016	6-	30.8	1091	95-	22.4	1169-1171	11-
13.4	1017	5-	4.9	1092	6-	22.4	1172-1174	20-
8.5	1018-1021	28-	4.9	1093-1094	11-	8.5	1175-1177	18-
8.5	BL 3	125-	9.10	1095	6-	8.5	1178-1179	11-
15.5	1022-1023	14-	20.10	1096	6-	4.6	1180	6-
15.5	1024-1028	16-	3.11	1097-1098	9-	8.6	1181-1186	25-
10.8	HA 18	11-	<b>1990</b>			5.10	1187	6-
12.8	1029	5-	19.1	1099-1100	11-	5.10	1188	7-
12.10	1030-1031	20-	19.1	1101-1102	11-	9.10	1189-1192	17-
27.10	1032	5-	26.1	1103	6-	9.10	1193	9-
30.10	1033-1034	8-	1.3	HA 20	11-	20.10	1194	6-

30.10	1195-1196	9-	<b>1995</b>			31.10	EA 23a-d	25-
30.10	EA 12a-d	25-	30.1	1276-1283	45-	<b>1998</b>		
<b>1993</b>			30.1	1284-1287	30-	15.1	1414	7-
8.2	1197	6-	30.1	1288	10-	15.1	1415	7-
8.2	1198	18-	1.3	1289-1290	24-	15.1	1416-1419	26-
1.3	1199	7-	1.3	1291-1294	24-	3.2	1420	7-
1.3	EA 7f-i	20-	1.3	1295	8-	3.2	1421-1426	38-
1.3	EA 8e-h	60-	15.3	1296	8-	12.3	1427-29	24-
1.3	EA 12f-i	20-	10.5	1297-1300	30-	12.3	1430	7-
1.3	EA 13a-d	20-	11.5	1301	40-	27.3	1431	7-
19.3	1200-1201	12-	12.5	1302-1303	12-	27.3	1432-33	16-
19.3	1202-1205	20-	30.6	1304	12-	7.5	1434	12-
26.4	1206-1207	11-	8.8	1305-1308	25-	7.5	1435-1436	14-
6.5	1208	6-	8.8	1309	12-	4.6	1437-1444	42-
6.5	1209	6-	9.10	1310-1315	36-	4.9	1445-1449	30-
7.5	1210-1211	12-	20.10	1316	10-	4.9	1450	7-
1.6	EAn 8e-h	60-	3.11	1317-1318	14-	9.10	1451-1456	38-
4.6	1212-1213	13-	3.11	1317B	10-	30.10	1457-1459	16-
4.6	1214-1216	11-	<b>1996</b>			<b>1999</b>		
14.6	1217	8-	2.2	1319-1330	26-	15.1	1460	9-
14.6	1218-1222	23-	2.2	1331	9-	27.1	1461	9-
20.9	1223-1227	23-	26.2	1332	9-	27.1	1462	9-
8.10	1228	7-	8.3	1333	10-	27.1	1463-1464	14-
8.10	1229-1232	23-	18.3	1334-1336	25-	27.1	1465	12-
8.10	EA 14a-d	20-	1.4	1337-1344	50-	15.2	1466-1468	21-
2.11	1233-1234	10-	25.4	1345	9-	15.2	1469-1472	25-
25.11	1235	8-	3.6	1346-1349	30-	15.3	1473	9-
<b>1994</b>			3.6	1350	9-	15.3	1474	9-
27.1	1236-1239	35-	1.7	1351	40-	15.3	1475-1476	18-
27.1	1240-1241	18-	6.9	1352-1356	32-	28.4	1477	9-
8.3	1242-1243	10-	9.10	1357-1364	48-	18.5	1478-82	34-
11.3	1244	7-	1.11	1365-1367	17-	1.7	1483	12-
11.3	1245-1247	20-	<b>1997</b>			1.7	1484	9-
18.3	1248-1249	15-	30.1	1368-1375	32-	6.9	1485-1490	44-
5.5	1250	9-	30.1	1376	9-	24.9	1491-1492	18-
5.5	1251-1254	35-	30.1	1377	9-	8.10	1493-1498	44-
10.5	1255	35-	4.3	1378-1379	17-	5.11	1499-1501	19-
1.6	1256-1265	50-	4.3	1380	9-	<b>2000</b>		
1.6	EA 7 k-n	25-	18.3	1381	9-	12.1	1502-1509	62-
1.6	EA 8j-m	25-	18.3	1382	9-	12.1	1510	9-
1.6	EA 13f-i	25-	25.4	1383	15-	12.1	1511-1516	44-
1.6	EA 14f-i	25-	19.5	1384-1389	35-	12.1	1517	16-
1.6	EA 15a-d	25-	19.5	1390	9-	3.3	1518-1519	19-
1.6	EA 16	25-	23.6	1391	9-	15.3	1520-1523	24-
26.8	1266-1267	22-	23.6	1392-1395	25-	15.3	1524	9-
1.9	1268	10-	19.8	1396-1399	28-	15.3	1525-1526	20-
1.9	1269	7-	5.9	1400-1402	25-	15.3	1527-1530	42-
7.10	1270-1273	25-	1.10	EA 22a-d	25-	9.5	1531	9-
4.11	1274-1275	11-	9.10	1403-1410	50-	9.5	1532	8-
4.11	1274B	11-	31.10	1411-1413	20-	30.5	1533-1535	22-

5.9	1536-1537	14-
5.9	1538-1543	44-
3.11	Ea 28a-d	29-
3.11	1544-1545	14-
<b>2001</b>		
17.1	1546-1551	42-
17.1	1552-1553	15-
17.1	1554	8-
13.3	1555-1559	32-
2.4	1560	8-
2.4	1561-1562	15-
2.4	1563-1566	42-
2.4	1567	12-
16.5	1568-1569	13-
16.5	1570	9-
16.5	1571-1576	44-
6.9	1577-1579	22-
6.9	1580-1582	22-
6.9	1583-1587	36-
26.10	1588-1589	13-
<b>2002</b>		
1.1	1590-94	5-
1.1	1595-1599	12-
1.1	1600	11-
1.1	1601	11-
1.1	1602	18-
1.1	1603	22-
1.1	1604	12-
1.1	1605	27-
1.1	1606	39-
1.1	1607	13-
1.1	1608	60-
6.3	1609	12-
6.3	1610-1613	32-
6.3	1614-1617	32-
15.4	1618	9-
15.4	1619-1623	36-
3.5	1624	12-

## ÅLAND

### 1984

1.3	1-3	7-
1.3	4-6	30-
1.3	7	18-
29.10	EA 1a-c	30-

### 1985

2.1	8-9	6-
2.1	10 I	15-
16.9	11-13	70-

### 1986

2.1	14	15-
2.1	15	18-
4.4	16-18	60-
1.9	19	15-

### 1987

2.1	20-22	70-
27.4	23	24-
27.4	24	12-
20.8	25	12-

### 1988

4.1	26	18-
4.1	EA 2a-c	36-
29.3	27	15-
29.3	PK 1	3-
4.6	28-30	60-
26.8	31	12-

### 1989

2.1	32	12-
2.1	EA 3a-c	35-
10.4	33-35	60-
31.5	36	9-
4.9	37	9-

### 1990

1.3	38-40	21-
1.3	EA 4a-d	35-
19.4	41	27-
19.4	PK 2	4-
21.5	10 II	12-
10.9	42	9-
10.9	43	9-

### 1991

1.3	44-46	15-
5.4	47-50	18-
4.6	51-52	15-
4.6	53	36-
9.10	54	9-

### 1992

2.3	55	9-
2.3	56	9-
8.5	57-60	27-
8.6	61-62	38-
8.6	63	12-
5.10	64	9-

### 1993

4.1	EA 5a-d	27-
1.3	65	9-
1.3	66-69	18-
7.5	70-71	12-
1.6	72-74	48-

3.9	75-77	24-
8.10	78	9-

### 1994

1.2	79-81	12-
1.3	82-85	27-
5.5	86-87	18-
16.8	88-90	45-
7.10	91	9-

### 1995

2.1	92-94	30-
1.3	95-98	25-
1.3	99	9-
5.5	100-101	13-
12.5	102-103	12-
2.6	104	12-
15.9	105	12-
15.9	106	6-
18.9	EA 7a-d	24-

### 1996

14.2	107-108	12-
1.3	109-112	21-
6.5	113-114	12-
7.6	115	6-
7.6	116	36-
6.9	EA 8a-d	18-
9.10	117-118	20-
9.10	119	7-
9.10	AE 1	10-

### 1997

3.2	120-123	23-
3.2	124-126	17-
3.5	127	10-
9.5	128	10-
30.5	129	8-
9.6	130	40-
8.9	131-132	16-
8.9	Ea 9a-d	21-
9.10	133	7-

### 1998

2.2	134-135	12-
27.3	136-139	24-
27.4	140	11-
8.5	141	7-
8.5	142	14-
8.5	PB 1	10-
25.6	143	7-
1.8	144	7-
11.9	145-147	16-
11.9	Ea 10a-d	21-
9.10	148	6-

<b>1999</b>		
1.2	149-150	12-
1.2	151-154	24-
19.5	155	11-
28.4	156	7-
28.4	157	8-
28.4	AE 2	10-
5.8	158	8-
25.9	159	9-
25.9	160-161	13-
8.10	162	6-
9.10	163	9-
29.10	EA 11a-d	22-
<b>2000</b>		
3.1	164-167	29-
3.1	168-170	18-
1.3	171-174	23-
9.5	175	8-
9.6	176	8-
21.7	177	10-
21.7	178	12-
25.8	179-180	30-
25.8	EA 12	22-
9.10	181	8-
9.10	182	7-
<b>2001</b>		
2.1	183-186	23-
2.1	187-189	18-
14.2	190	9-
9.5	191	9-
8.6	192-194	65-
3.9	195-196	16-
3.9	EA 13	22-
9.10	197	6-
<b>2002</b>		
2.1	198	12-
2.1	199-200	13-
2.1	201	25-
2.1	EA 14	25-
28.2	202	13-
28.2	203-206	28-
3.5	207	6-
3.5	208	35-