

POSTAGE STAMPS FROM ALL OF THE WORLD 11b/2018

POSTIMERKKEJÄ KOKO MAAILMASTA

FRIMÄRKEN FRÅN HELA VÄRLDEN

K-J Österman

Tilaaaja:.....

Beställare

Museokatu 2 D

FI-10600 TAMMISAARI

Puh. 019-2481200

E-mail: kj@kjosterman.com

www.kjosterman.com

www.kjosterman.com/maailma.htm Suomenkielisiä listoja, Svenska listor, English lists

Hinnat euroissa, Priserna i EUR. Numerointi, Numrering: Pohjola, Norder, The Nordic Countries: Facit. Muut maat, Övriga länder, Other countries: Michel. **=postituore, postfriskt, Mint Never Hinged *=liimakkeella, med fastsättare, Mint o=leimattu, stämplat, used, FDC = Ensipäiväkuori Förstadagskuvert. BL = Pienoisarkki, block, MH.= Vihko, häfte, booklet.

<u>SVERIGE *</u>	273B	0,85	602-3	1,10	91	150,00	195	19,00	
<u>RUOTSI *</u>	273BC	80,00	Tj12	1,00	93	1,20	231	0,40	
<u>SWEDEN *</u>	276BB	0,40	Tj25	10,00	97	2,00	234A	4,50	
52	2,50	318B	13,00	Tj26	14,00	98	2,00	234C	4,00
56	23,00	320B	60,00	Tj28	1,00	99	0,40	235A	5,00
57	28,00	324B	8,00	Tj46	15,00	100	5,00	235C	11,00
61-4	8,50	336	23,00	Tj47	0,50	101	1,50	239C	6,00
88	15,00	344B	4,00	L10 (*)	60,00	103	2,00	240-5	110,00
90	20,00	346	1,10	L12	4,00	104	1,20	241A	14,00
95	0,50	347A	0,40	L13	2,50	106	4,50	242A	5,00
125	130,00	348	3,50	L14	3,00	126-35	75,00	243	14,00
134	2,50	349-50	6,00	L18	15,00	136-8	39,00	245	35,00
138	18,00	354B	2,00	L19 (*)	3,00	137	5,50	244	25,00
141	40,00	357	6,50	L20 (*)	10,00	139	0,40	246	7,00
149A	25,00	363A	0,40			141	140,00	261A	1,00
152A	2,00	364	0,75	<u>SVERIGE **</u>		143A	2,00	262C	4,00
154	50,00	373	1,00	<u>RUOTSI **</u>		143C	8,00	263	2,50
155	28,00	379BB	0,50	<u>SWEDEN **</u>		143E	2,00	264	9,00
162	17,00	423DD1	0,60	54	9,50	145A	14,00	265	13,00
168C	25,00	509.-10	3,35	68	0,60	145C	15,00	266A	1,20
176 (*)	10,00	514	1,30	71	0,40	146C	13,00	266CB	40,00
180	20,00	522B	0,40	72	0,40	149A	75,00	267A	1,30
193	16,00	522B	0,40	73	0,40	151A	95,00	267C	3,00
197cx	25,00	542-3	1,75	74	0,40	153	22,00	268	22,00
208	50,00	563	0,40	80	0,40	154	140,00	271A	0,40
215	25,00	572A	0,40	81	0,40	156-7	200,00	271C	0,40
216 (*)	13,00	597	1,30	82	4,00	162	55,00	272	0,40
232	0,50	598	1,10	83	0,40	168	18,00	273A	0,40
239A	2,00	599	0,40	84	14,00	175	17,00	273C	0,40
261BC	11,00	600	1,10	85	25,00	185	12,00	274A	0,40
266B	10,00	601	1,60	87	0,40	187	35,00	275A	0,40

276A	0,40	342A	0,40	396BB	0,40	425SX6	1,20	457	5,00
277	1,50	342BB	6,00	397B	0,40	426	0,60	460	0,40
278	1,00	344A	1,00	397BB	0,50	427	0,50	464	0,50
279	0,60	349A	0,40	399A	0,40	428B	0,40	467-8 (8)	12,00
280	1,00	349BB	2,50	400A	0,40	428BB	1,60	467BB	0,40
281	0,90	350	10,00	401	0,40	428SX2	0,40	467DD1	8,00
282	1,00	353B	1,00	402	0,40	428SX5	1,30	468	1,10
283	5,00	354A	0,50	403A	0,40	428D1	0,90	471-.5	8,50
284	1,40	358B	3,00	404A	0,50	428D2	0,90	471-5 (5x9)	72,00
285	0,80	358	6,50	405A	0,80	428D3	0,90	476A	0,40
286	1,00	361-2	10,00	406A	0,40	428D4	0,90	476BB	2,40
287	0,60	361A	0,40	406BB	0,40	428DD1	7,50	477	3,60
288	2,50	362	7,00	408	0,40	428DD2	2,60	478-80	6,00
289	0,50	363BB	0,80	409	0,40	429A	0,60	478A	0,80
290	0,50	364	1,50	411	0,50	429B	0,70	478BB	1,40
291	0,50	365-7	14,00	412	0,50	430A	0,60	479A	0,80
292	4,50	366A	0,40	413SX2	11,00	430BB	1,40	479B	0,40
293	0,60	366BB	4,00	414A	0,40	432A	0,40	483BB	1,20
294	0,50	368-9	7,80	415	0,60	432BB	1,00	484A	0,40
296	4,00	370-1	2,00	416A	0,40	433A	0,40	484BB	1,80
297	0,60	370A	0,40	416D3	4,00	433BB	0,80	486A	3,50
298	2,50	371	1,20	418A	0,40	434	0,60	486BB	3,20
300	0,70	372-3	6,40	418SX1	0,40	435A	0,80	487	4,50
301	3,50	372A	0,60	418SX2	0,80	435BB	1,80	488A	2,00
304	1,20	374A	0,40	419A	0,40	436	0,50	488BB	9,00
306	1,40	375	4,00	419BB	1,60	437A	0,80	489	4,50
307	3,00	376A	0,40	420A	0,40	437BB	1,40	490BB	1,20
308	1,00	376BB	0,50	421BB	1,60	438-9	2,60	492A	0,80
309	0,80	377A	0,40	422A	0,40	438A	1,30	492BB	1,10
310	5,50	377BB	1,00	420BB	0,40	439	0,50	493B	0,50
315	1,40	377B	0,40	420D1	0,40	441	2,80	493BB	1,20
317	1,40	378	1,00	420D2	0,40	442B	0,40	495-6	4,50
318A	0,40	379A	0,40	420D3	0,40	442BB	0,90	495A	0,40
318C	1,60	379BB	1,00	424D4	0,40	443A	0,40	495B	0,60
319	1,50	382BB	1,00	420DD1	0,80	443BB	0,90	495BB	1,60
320A	6,00	383BB	1,20	420DD2	0,80	445A	0,50	497BB	1,40
320C	3,50	385A	0,40	420SX1	0,40	445BB	1,50	498A	0,40
321A	0,40	386	0,60	420SX2	0,40	446	0,60	498BB	1,40
322	23,00	387	2,80	421DDR	8,00	448	4,50	499	0,70
323	23,00	388	0,40	421D (4)	4,00	449-50	4,00	500-1	4,60
324A	0,40	389A	0,40	421DD1	1,10	449A	0,40	500A	0,40
325	0,90	389B	0,40	421B	0,40	449B	0,70	500BB	1,40
326A	6,00	389BB	1,00	421SX1	1,30	449BB	1,70	501	3,20
327	33,00	390-2	1,20	423BB	1,60	450	2,20	502BB	1,70
328-9	42,00	390BB	0,60	423DD2	0,80	451-3	5,40	503A	1,00
330A	5,00	393	0,40	423B	0,70	451A	0,40	503BB	1,20
330BB	8,00	394A	0,40	423D2	0,60	451BB	2,20	504	3,99
333A	0,40	394B	0,40	423D3	0,40	453	2,50	506	3,40
333B	4,50	394BB	0,50	424	0,40	454-5	9,30	507A	0,40
334	13,00	395B	0,40	425A	0,60	545BB	2,70	507BB	0,90
335-6	51,00	395BB	0,50	425BB	0,90	455	6,50	507-8	4,40
337BB	15,00	395BR	0,50	425SX1	0,40	456-7	7,30	508	3,40
339	29,00	395RB	0,50	425SX2	0,40	456A	0,40	509A	0,40
340	0,50	395TB	1,50	425SX5	1,20	456BB	2,70	510	3,40

511-2	1,50	574-6 (10)	1,20	633BB	1,60	724BB	0,90	845+6SX	0,90
511A	0,40	574BB	0,60	635-6	4,30	725	0,40	849	4,50
511BB	1,20	575BB	0,50	635A	0,50	726-7	0,40	850-2	1,50
513BB	0,60	577-8	2,60	635BB	1,80	728 A1+A2	0,70	853-7	2,50
515A	0,40	579	1,50	636	2,80	728 (1)	0,60	858-60	1,10
517-8	0,60	580-1	4,50	637-8	3,60	729 v2	1,50	861-4	2,40
519-20	3,30	580BB	0,80	637A	0,40	730A	0,40	865-6	0,80
519BB	1,00	582-4	1,00	637BB	1,40	730B	0,70	866 BB	1,00
521BB	1,80	582BB	0,40	639-41	2,20	730BB	1,50	867-8	2,10
522A	0,40	583BB	0,40	639-41 (8)	4,00	731-2	1,50	869 (3)	1,60
522BB	2,50	585BB	0,80	642-6	6,50	731B	0,40	869BB	1,10
524-5	1,90	586	2,10	647-8	2,60	731BB	1,00	870A	0,40
524A	0,40	592	0,40	647BB	1,00	733	0,60	870BB	1,20
526-7	7,50	593-4	2,80	648BB	1,00	734-7 (5)	2,50	871-3	1,80
526BB	0,80	593BB	1,20	649BB	0,80	734-7 (4)	2,10	874-8	2,50
528BB	40,00	594BB	1,20	651-2	2,00	738	0,40	879-80	1,20
529A	0,40	595-6	3,20	651BB	1,20	739BB	1,20	881-2	0,80
529BB	0,80	595BB	0,60	653-4	7,00	740-4	5,00	887-91	5,00
530	0,40	596	2,70	655-6	1,80	745-9	12,00	892	0,90
531	0,40	597BB	3,00	655BB	1,10	750	0,90	894	0,90
532-3	4,70	598	2,20	663-5	4,20	751-3	4,20	895	0,90
532A	0,40	599	0,50	663B	0,70	751BB	1,30	899	0,90
532BB	0,80	599BB	0,60	666-71	8,00	752BB	1,30	902	0,50
534BB	1,00	600	2,20	672	1,00	754-8	10,00	903-5	1,60
536BB	0,80	601	3,20	672A	0,40	759-62	1,60	906-7	1,00
538-9 A1	0,80	602BB	0,60	672B	0,40	763-7	5,00	908	0,70
540BB	0,80	604-7 (10)	1,20	673	1,00	768	0,40	909-10	1,60
542BB	0,80	608-9 (10)	1,20	674-8	16,00	769-73	4,00	909BB	0,90
544BB	1,00	608-9 SX2	0,40	682BB	1,30	774	3,00	911-5	0,80
546-7	8,70	610-1	1,30	684	0,40	775-6	1,00	913BB	0,40
546A	0,50	612-5	5,00	685	1,10	777	0,40	916-7	2,00
548BB	1,60	612A	0,40	685BB	0,80	778-81	1,80	918A	0,40
551-2	1,20	612BB	0,40	686-9	2,00	782-6	3,00	918BB	1,30
551BB	0,60	613BB	0,40	690	1,70	787-92	3,60	919A	0,40
555A	0,60	614A	0,40	691	1,20	793-5	1,00	919BB	1,30
555B	0,40	614BB	0,80	692	1,30	793+94SX	0,60	920-2	1,10
555BB	1,20	615BB	2,50	693-4	1,00	796BB	1,30	923-4	1,50
557-8 (4)	1,20	616BB	0,60	695-9	2,50	798-802	5,50	925-9	2,50
557-8 (2)	0,90	617BB	1,40	700-1	2,30	807-8	0,90	930-4	3,00
559BB	0,80	618A	0,60	700B	0,40	807BB	0,60	935-7	1,50
560BB	1,40	618BB	1,40	700BB	0,90	810	0,70	937BB	1,00
561-2	5,50	619BB	1,20	702-7	12,00	811-5	2,50	938-9	1,00
561BB	1,00	620-1	1,00	708	1,60	816-7	0,40	940-1	1,30
563	0,40	620A	0,40	709-10	1,00	816 v2 BB	0,40	941	0,40
564BB	2,70	620BB	0,40	709A1	0,40	817 v2 BB	0,40	942	3,00
566-7	2,70	622-3	3,80	710A1	0,40	818-20	0,90	943-8	3,20
566A	0,40	622BB	1,20	710A2	0,40	821-2	1,10	949-51	1,30
568BB	1,00	624-5	2,70	716-8	4,70	823-4 SX2	1,70	952A	0,50
570-1	2,50	624BB	1,20	716BB	1,40	825-6	1,00	952BB	1,50
570A	0,40	624A	0,40	717BB	1,20	827-31	6,50	953	0,80
570BB	0,80	625BB	2,40	719	0,40	832-6	7,00	954	1,10
571BB	2,00	626-30	12,00	720	1,60	837-42	2,50	955(3)	1,70
572BB	1,40	631-2	1,60	721-2	1,60	843-4	0,80	955 Av1	0,40
574-6	1,00	631-2 (10)	1,20	721BB	1,20	845-8	3,50	955BB	1,30

956-7	2,00	1074BB	4,00	1195-8	4,00	1343-4	2,90	1496-8	3,60
958-9	0,60	1075-6	4,00	1196+98 SX	2,00	1345-6	5,30	1496+7SX	3,10
960-1	1,60	1076	2,00	1199-203	3,00	1346BB	2,70	1499-508	25,00
967-8	1,20	1077-81	4,00	1204-5	4,50	1347-50	8,00	1509-11	5,50
969-70	1,60	1082-7	4,20	1205BB	2,50	1351+2SX	2,00	1512-7	7,50
969BB	1,30	1088-91	5,00	1206-9	6,00	1353-6	5,00	1518-20	4,90
971-4	0,60	1092-94	2,00	1210-2	2,20	1357-8	1,60	1519+20SX	3,10
974	0,40	1095-8	3,00	1213-7	5,00	1359-63	2,00	1521	6,00
975	3,50	1099-103	6,00	1218-21	4,00	1364-5	3,30	1522.4	4,80
976-80	4,00	1104-09	3,80	1222-5	4,00	1366-8	3,60	1525-6	1,80
981-2	0,90	1105+6SX	1,10	1226-30	8,00	1369-70	2,20	1527-32	6,00
983+4SX	0,70	1109 SX1	1,40	1231-5	7,00	1371-6	2,80	1533-6	6,00
986 SX1	1,20	1109 SX2	1,60	1236-40	5,50	1377-80	4,00	1537-40	5,20
986 SX2	1,40	1110-2	3,00	1241-4	0,40	1381-5	8,00	1541-6	7,00
987-8	1,00	1113-7	6,00	1245	2,40	1386-7	2,00	1541+2SX	2,50
989-90	0,90	1118-9	3,80	1246	0,50	1388	1,30	1547-50	6,00
991	0,60	1118BB	1,70	1247-8	1,60	1389-92	5,00	1551-3	2,70
992	0,90	1120-1	2,20	1249	1,60	1393-5	3,00	1554-5	2,50
993-7	2,50	1122	4,00	1250-3	6,00	12393+4SX	1,90	1556-8	5,20
998-9	2,30	1123-4	2,20	1254-5	3,10	1396	0,70	1557+8SX	3,10
998BB	1,10	1125-9	4,00	1256-7	1,80	1397	1,00	1559-68	25,00
1000-4	3,50	1130A+BB	2,60	1258	1,10	1398	1,20	1569	1,00
1000	0,70	1130BB	1,70	1259-62	5,50	1399-1400	1,40	1570-5	9,00
1001	0,70	1131	1,20	1263-5	2,80	1401+2SX	3,10	1576-81	12,00
1002	0,70	1132-3	2,00	1263 BB	1,60	1403-6	8,00	1582	7,50
1003	0,70	1134	1,50	1266-7 SX1	1,40	1407-11	12,00	1583-5	3,80
1005(3)	2,00	1135-40	4,50	1266-7 SX2	1,40	1412-3	2,00	1583+4SX	2,50
1005BB	1,30	1141-4	3,50	1268-9	1,80	1414-5	4,60	1586-8	4,50
1006-7	2,00	1142BB	1,50	1270-4	4,60	1415BB	3,10	1589-92	5,60
1008	0,40	1145	5,00	1275-8	4,00	1416-9	12,00	1593-8	7,50
1010	0,50	1146-9	4,00	1279-83	9,00	1420-3	4,00	1599-603	7,30
1011-5	6,00	1150BB	1,30	1284-6	1,70	1424-5	3,00	1599+600SX	2,50
1016-20	2,50	1151	2,10	1287-8	7,70	1426-9	5,00	1604-5	2,90
1021-6	2,10	1152-6	2,00	1289	0,80	1430-4	6,00	1606-8	5,80
1027-8	1,20	1157	13,00	1290	0,90	1435-7	3,90	1607+8SX	3,70
1029	0,70	1158-9	2,50	1291-4	4,00	1438-9	2,70	1609-16	10,00
1030	1,00	1160-1	2,10	1291+2SX	1,70	1440-3	4,00	1617	1,00
1031-2	2,70	1162-5	8,00	1295-8	8,00	1444	10,00	1618-23	12,00
1033-7	6,00	1166	0,60	1299-304	9,00	1445-7	4,70	1624.-5	3,30
1038	0,50	1167	0,90	1305-8	4,50	1446+7SX	3,10	1626-35	25,00
1039-44	6,00	1168	0,70	1309-10	3,30	1448-57	25,00	1636-9	6,00
1045-9	2,50	1169-74	3,60	1311-6	6,00	1458-9	1,80	1640-5	9,00
1050	1,00	1175-6 (3)	2,50	1317-21	4,60	1460-2	4,50	1646	10,00
1051-3	2,60	1175BB	1,70	1322-3	2,20	1463-6	4,50	1647-9	4,50
1054	4,00	1177-82	6,60	1324-7	4,00	1463	1,20	1650-3	8,00
1055	1,20	1177	1,30	1328-32	7,50	1464	1,20	1654-5	2,20
1056-61	5,00	1178	1,30	1333	0,70	1465	1,20	1656-9	7,00
1062-7	2,60	1179	1,30	1334	0,90	1467-9	4,50	1660-5	6,00
1063+4SX	1,30	1180	1,30	1335	1,30	1470-3	5,00	1666-71	10,00
1066+7SX	1,50	1183-4 SX1	3,00	1336	0,70	1474-7	4,00	1666+7SX	2,50
1068-9	1,40	1183-4 SX2	3,00	1337	1,10	1478-82	8,00	1672-7	15,00
1070-1	2,50	1185-9	5,00	1338	1,50	1483	1,20	1678	2,00
1072	1,20	1190+1SX	1,50	1339-42	3,70	1484-9	9,00	1679	6,50
1073	2,20	1192-4	2,20	1339+40SX	1,90	1490-5	12,00	1680-2	5,70

1683-4	2,60	1833-8	15,00	1989-92	13,00	2483-4 (4)	6,00	H110B	24,00
1685-8	3,60	1839	3,20	2009	2,00	2500-1	5,00	H111	12,00
1689-90	2,00	1840-1	4,00	2011-2	4,00	2541-2	5,00	H113B	9,00
1691-6	6,00	1842-6	15,00	1013-7	20,00	2543-4	7,50	H114	15,00
1697-700	6,00	1847-52	15,00	2018-20	7,00	2545-8 (6)	10,00	H115B	30,00
1701	4,00	1853-6	6,00	2021-2 (4)	3,20	2557-8 (4)	10,00	H120B	10,00
1702-4	4,00	1857-8	2,40	2028-33	12,00	2573-7	6,00	H121	8,00
1705-7	15,00	1859-60 (4)	9,00	2051-2	4,00	Tj31	1,00	H122B	10,00
1708-11	6,00	1861-3	8,00	2053-5	6,00			H123	12,00
1712-5	6,00	1864	2,50	2056-9	14,00	<u>SVERIGE BLOCK</u>		H124	10,00
1716	1,00	1865-8	12,00	2060	2,00	**		H125	10,00
1717-20	8,00	1869-70	2,40	2069	2,00	BL3	9,60	H126	10,00
1717+8SX	2,50	1871+2SX	2,90	2070-7	17,00	BL4	9,00	H127	16,00
1721	1,00	1873-5	6,30	2079-80 (4)	12,00	BL5	3,00	H128	10,00
1722-5	7,00	1876-7	4,00	2081	2,00	BL6	4,50	H130	8,00
1726-8	14,00	1878-80	5,50	2088-97	23,00	BL7	5,00	H132	10,00
1729-31	6,00	1879+80SX	3,70	2098+9SX	5,00	BL8	4,50	H133	6,00
1732-3	2,00	1881-3	5,00	2100	2,50	BL9	5,50	H135	8,00
1734-7	5,00	1882+3SX	3,50	2108	2,00	BL10	5,00	H136	8,00
1738-41	10,00	1884-5	2,80	2127-30	14,00	BL11	4,50	H138	12,00
1742	6,00	1886-7	4,30	2131-4	8,00	BL 12	4,80	H139	12,00
1743-6	5,00	1888-92	10,00	2140-1 (4)	10,00	BL13	11,00	H140	22,00
1747	1,20	1893-6	8,40	2142-53	24,00	BL15	10,00	H142	6,00
1748	1,20	1897	2,20	2160-3	10,00	BL16	5,40	H144	6,00
1749-54	18,00	1898-9	6,00	2161	2,50	BL17	5,00	H145	8,00
1755-8	4,40	1900-3	5,60	2162	2,50	BL18	5,00	H146	12,00
1759-60 (4)	5,60	1904-5 (4)	8,000	2164-8	8,70	BL10	7,50	H149	6,00
1761-4	10,00	1906-10	15,00	2169-70	5,00			H151	3,00
1765-8	5,00	1911	1,70	2173-5	7,50	<u>SVERIGE HÄFTEN</u>		H152	3,00
1769-70 (4)	8,00	1912-5	10,00	2178-81	7,20	**		H153	8,00
1771-2	4,00	1917-22	15,00	2179-80SX	3,60	<u>VIHKOJA</u>		H154	6,00
1773-7	11,00	1923	1,60	2182-91	18,00	<u>BOOKLETS</u>		H155	8,00
1773+4SX	2,50	1924-7	6,40	2192	11,00	H29	60,00	H157	12,00
1778-83	14,00	1930-3	7,00	2195-7	6,00	H30	80,00	H159	6,00
1784-6	4,00	1934-7	12,00	2205-8	10,00	H58	80,00	H162	8,00
1785+6SX	2,70	1940-4	9,00	2211-6	11,00	H63	3,00	H163	3,00
1787-8 (4)	4,40	1942B+43SX	3,70	2217-8	5,00	H64A	50,00	H164	4,00
1789-90 (4)	4,80	1945-8	6,60	2219-23	6,50	H67	24,00	H167	8,00
1791-4	6,00	1946+7SX	3,70	2224-5	4,00	H77	40,00	H168	14,00
1795-7	7,00	1949	2,50	2249-52	10,00	H83	8,00	H169	8,00
1798-801	10,00	1950-5	8,40	2253-7	18,00	H85	8,00	H170AO	10,00
1802-5	6,00	1956-9	25,00	2281-2	4,40	H86	10,00	H170AR	10,00
1806-9	10,00	1960-1 (4)	14,00	2285-7	5,40	H87	12,00	H172	8,00
1810-1 (4)	4,40	1962-6	7,00	2289-90 (2)	5,40	H89	8,00	H173	8,00
1812-5	20,00	1967	2,00	2292-8	12,00	H90	4,00	H174	14,00
1816+7SX	2,50	1968-71	8,00	2331-8	12,00	H91	4,00	H175	7,00
1818-9 (4)	8,80	1972-6	12,50	2339-43	7,20	H97	8,00	H176A	1,80
1820-2	3,20	1973+75SX+		2370-1 (4)	11,00	H98	8,00	H176B	1,80
1821+2SX	2,50	1974+76SX	10,00	2372	10,00	H101	14,00	H177	1,20
1823	1,50	1973-6	10,00	2388-91	11,00	H102	14,00	H179	5,00
1824-7	6,20	1977-80	12,00	2401-3	3,90	H104	20,00	H180A	1,80
1825+6SX	2,50	1981-4	11,00	2421-2	5,40	H105	22,00	H180B	1,80
1828	2,00	1985	2,20	2439-42	5,40	H108	20,00	H181	6,00
1829-32	9,00	1987+8SX	3,30	2460-3	5,40	H110A	22,00	H183	10,00

H184	10,00	H248	8,00	H316	6,00	H372	15,00	H426	24,00
H185A	5,00	H249	12,00	H317	5,00	H373	9,00	H427	20,00
H187	14,00	H250	4,00	H319	6,00	H374	12,00	H428	10,00
H188	2,50	H251	6,00	H320	7,00	H375	9,00	H429	18,00
H189	8,00	H252	6,00	H321	40,00	H376	50,00	H430	12,00
H191A	1,20	H253	10,00	H322	8,00	H377	9,00	H431	20,00
H191B	1,20	H254	8,00	H323	8,00	H378	9,00	H432	15,00
H192	2,00	H255	7,00	H324	6,00	H379	9,00	H433	12,00
H193	2,00	H256	4,00	H325	8,00	H380	10,00	H434	14,00
H196	3,00	H257	4,00	H326	8,00	H381	12,00	H435	13,00
H197	10,00	H258	7,50	H327	12,00	H382	8,00	H436	28,00
H198	6,00	H259	3,00	H328	7,20	H383	9,00	H437	14,00
H199	6,00	H260	3,60	H330	40,00	H384	12,00	H438	20,00
H200	6,00	H261	2,50	H331	6,00	H385	15,00	H439	12,00
H201	5,00	H261Kn	4,50	H332	8,00	H386	50,00	H440	20,00
H202	5,00	H262	5,50	H333	8,00	H387	7,50	H441	20,00
H203	5,00	H263	3,00	H334	7,00	H388	9,00	H442	12,00
H204	10,00	H264	3,00	H335	4,00	H389	4,80	H443	12,00
H205	12,00	H265	6,00	H336	7,20	H390	12,00	H444	12,00
H206	1,60	H266	5,00	H337	40,00	H391	12,00	H445	18,00
H207	8,00	H267	0,70	H338	10,00	H392	12,00	H446	15,00
H208	3,00	H268	1,00	H339	8,00	H393	12,00	H447	15,00
H209	8,00	H269	6,50	H340	8,00	H394	9,00	H448	15,00
H210	6,00	H270	14,00	H341	7,00	H395	50,00	H449	14,00
H213	4,00	H271	3,00	H342	11,00	H396	9,00	H450	9,00
H215	4,00	H275B	5,00	H343	4,50	H397	12,00	H451	15,00
H216	4,00	H279	5,00	H344	40,00	H398	12,00	H452	24,00
H217	2,00	H280	4,00	H345	5,50	H399	9,00	H453	14,00
H220	4,00	H281	6,00	H346	8,00	H400	11,00	H454	18,00
H221	5,00	H283	6,00	H347	12,00	H401	15,00	H455	15,00
H223	2,50	H286	5,00	H348	9,00	H402	12,00	H456	10,00
H224	5,00	H287A	6,00	H349	10,00	H403	11,00	H457	17,00
H225A	8,00	H287B	6,00	H350	8,00	H404	10,00	H458	14,00
H225B	8,00	H289	5,00	H351	40,00	H405	12,00	H459	8,00
H228A	17,00	H291	6,00	H352	9,00	H406	50,00	H460	15,00
H228B	16,00	H292	4,00	H353	4,50	H407	12,00	H461	20,00
H228Acyl	17,00	H293	3,00	H354	6,00	H408	9,00	H462	15,00
H230	6,00	H294	3,00	H355	12,00	H409	9,00	H463	13,00
H231	2,50	H295	6,00	H356	7,50	H410	14,00	H464	14,00
H232	5,00	H297	5,00	H357	9,00	H411	12,00	H465	12,00
H233	4,00	H298	7,00	H358	8,00	H412	12,00	H466	18,00
H234B	12,00	H299	6,00	H359	40,00	H413	15,00	H467	18,00
H235A	6,00	H303	4,00	H360	10,00	H414	12,00	H469	25,00
H235B	8,00	H304	4,00	H361	5,00	H415	18,00	H470	14,00
H236	2,00	H305A	7,00	H362	12,00	H416	6,00	H471	16,00
H237A	4,00	H306	6,00	H363	8,00	H417	12,00	H472	16,00
H237B	4,00	H307	6,00	H364	5,00	H418	7,20	H473	10,00
H239	6,00	H309	6,00	H365	9,00	H419	15,00	H474	12,00
H240	6,00	H310	5,00	H366	10,00	H420	12,00	H475	22,00
H241	5,00	H311	6,00	H367	15,00	H421	19,00	H476	16,00
H242	4,00	H312	7,00	H368	40,00	H422	12,00	H477	25,00
H243	4,00	H313	40,00	H369	12,00	H423	13,00	H493	14,00
H245	2,50	H314	8,00	H370	9,00	H424	14,00	H501	10,00
H247	6,00	H315	4,20	H371	12,00	H425	11,00	H507	14,00

H513	20,00	16	18,00	81	0,40	162 X	8,00	231-2	2,00
H521	12,00	17	8,00	81Bz	0,60	163	0,50	233a	10,00
HA4 BO	8,00	19	5,00	82	0,40	165A	0,50	234-7	11,00
HA10 RH	2,00	20	40,00	82Bz	0,60	165bz	35,00	234A	0,50
HA11A RH	4,50	21	1,00	82 X	4,00	165cz	45,00	235A	0,50
HA11A RV	1,50	22	7,00	83	0,40	165Cxz	47,00	236	1,00
HA11B RH	1,50	24	35,00	83Bz	0,60	166	0,50	237	2,00
H12A RV	1,50	25	9,00	84	0,40	167	0,50	239C	2,00
HA12A RH	2,50	26	40,00	84Bz	0,60	168	0,50	246A	0,50
HA12A OH	1,50	28	5,00	85	0,40	168c	8,00	246C	1,00
HA12B RV	1,50	29	3,50	85Bz	0,60	169	0,70	247A	0,50
HA12B RH	1,50	30	1,00	86	0,40	1697cx	5,00	247C	3,00
HA12B OH	1,50	31	4,00	86Bz	0,60	170	0,50	248A	0,50
HABC RV	1,50	32	0,80	88	0,40	170 LX	6,00	248C	0,80
HA12C OH	1,50	32 LX	15,00	89	0,40	171	0,50	250	0,50
HA12D OH	3,00	33	1,00	89Bz	0,60	172	3,00	252	1,50
HA12E RH	3,00	33 LX	10,00	90	0,40	173	0,50	256	0,80
HA13A RH	1,00	34	24,00	90Bz	0,60	173bz	10,00	259A	0,40
HA13B RV	1,00	35	2,00	96	0,60	175A	0,50	259B	3,50
HA13B RH	1,00	35 LX	20,00	97	5,00	175C	0,80	259C	0,4
HA15A R	1,00	36 LX	40,00	99	0,40	176A	0,50	259CB 4:bl	70,00
HA15A O	3,00	39 LX	20,00	100	0,40	176C	1,00	261CB	35,00
HA15B R	3,00	41	20,00	103	3,50	177A	0,60	262A	0,50
HA15D R2	1,50	41 LX	80,00	109	7,50	177C	1,00	262B	5,00
HA17	1,20	42	2,50	112	7,50	178A	0,50	262C LX	8,00
HA18A	15,00	43	0,70	113	7,50	178C	1,20	265	0,40
HA18B	5,00	44	50,00	114	7,50	179A	0,40	266-8 (8)	15,00
HA19A	2,00	45	0,50	115	10,00	179A LX	10,00	266A	2,00
HA20	2,50	45 LX	5,00	118	6,00	179Abz	50,00	267A	0,40
HA21	1,50	46 LX	7,00	123	35,00	179C	1,50	267C	0,40
HA22A	2,40	47	1,50	125	120,00	180	0,70	267CB Å&Å	45,00
HA23A	1,00	48	4,00	129cz	5,00	181	0,50	269A	0,40
HA24	1,50	49	3,00	134	1,00	182	1,50	269C	3,50
HA25	1,60	52	0,80	138	22,00	183	0,50	270	0,40
HA26	1,60	52 X	4,00	142A	0,50	183 LX	6,00	271BB	0,70
		52 □:bl	75,00	142E	7,00	184	0,50	273BB	0,60
<u>SVERIGE</u>		54	0,40	143A	0,50	185	0,50	273CB	220,00
<u>PROVHÄFTE **</u>		54 X	4,00	143ACx	1,80	186	0,50	274BB	0,70
1976? Uppsala		55	0,50	143C	1,20	186 LX	6,00	275BB	0,50
Domkyrka blå	8,00	56	0,50	143Eb	1,40	187	0,50	275C	0,40
1976 Uppsala		57	0,40	145C	1,00	190	1,80	279 LX	6,00
Domkyrka II	6,00	58	0,50	145E	22,00	191	0,50	299	3,00
1981 Post- museum	7,00	58 LX	4,00	148Acxz	80,00	192	0,50	309	0,40
		59	0,70	148Acx	18,00	194	2,00	284-307 (29)	15,00
		60	2,00	148C	4,00	196	3,00	284	0,40
<u>SVERIGE o</u>		61-64	2,80	149C	6,00	199	20,00	295	0,40
<u>RUOTSI o</u>		65	22,00	151A	0,50	200	20,00	303	0,40
<u>SWEDEN o</u>		66	13,00	151C	11,00	201	20,00	306	0,50
2	85,00	67	4,00	153	24,00	204 VIAL	10,00	307	1,00
7	19,00	74	0,40	154	7,00	211	4,50	310	0,40
9	220,00	78	2,50	156Cx	7,00	212	5,50	311	0,80
10	28,00	79	0,40	157	0,80	213	3,00	312	0,40
11	28,00	79Bz	0,60	159bz	30,00	223	55,00	313	0,40
14B	13,00	80	0,40	162	1,00	226	5,00	314	2,50

315	0,40	361B	0,40	433BB	0,70	532-3	2,00	598	0,40
316	4,00	366A	0,40	434	0,60	532BB	1,00	599A	0,40
318A	0,40	366BB	3,20	435A	0,40	533	0,70	601	0,50
318B	5,00	367	0,80	436	0,40	534-5	1,50	602-3	1,50
318C	0,40	372A	0,40	437A	0,40	534A	0,40	605B	0,40
318BC	70,00	374A	0,40	448	1,20	534B	0,40	610-1	1,50
319A LX	6,00	374BB	0,90	449A	0,40	536A	0,40	612A	0,40
321A	0,40	375	0,40	449A LX	5,00	537A	0,40	612BB	0,50
321B	0,40	376-8	3,00	452	1,40	538-9	1,50	613A	0,40
321BB	40,00	377B	0,40	453	2,70	539A1	0,40	614A	0,40
321C	0,40	385A	0,40	454B	2,00	540-1	1,80	614BB	0,60
324A	0,40	385B	0,40	459	0,40	540A	0,40	615A	0,40
324B	0,50	386	0,70	461	0,40	542A	0,40	615B	1,00
324BB	7,00	387	9,40	462	0,40	543	0,70	615BB	2,50
324C	0,60	393	0,40	465	0,40	544-5	1,50	616A	0,40
326A	0,40	394BB	0,50	467A	0,40	545	0,40	616BB	0,60
326B	0,40	395B	0,40	468	0,40	544BB	0,80	617A	0,40
326BB	6,00	395BB	0,50	469-70	0,80	546A	0,40	617B	0,70
327	1,20	395D	0,40	483BB	1,00	547	3,00	619A	0,40
328A	0,40	397A	0,40	487	1,20	548-50	3,00	619BB	1,20
328BB	13,00	397BB	0,50	488-91	7,00	549A	0,40	620-1	0,70
329	0,90	413A	1,00	494	1,00	549B	0,40	622-3	2,00
330A	0,40	413BB	0,70	497-9	4,00	550	0,50	62A	0,40
332A	0,40	414B	0,60	497A	0,40	553A	0,70	622BB	1,40
332B	0,40	415	0,60	497BB	1,50	553B	1,00	624-5	3,20
332BB	5,00	416A	0,40	498A	0,40	555-6	4,20	625A	0,40
332C	1,00	416BB	1,00	503A	0,40	557-8	1,50	626-30BB	10,00
332CB	160,00	416D	0,70	505	0,90	559-60	2,00	632B	0,80
333B	0,60	416SX1	25,00	505-6	3,00	559A	0,40	635-6	1,50
333BB	7,00	417	0,40	507A	0,40	561-2	1,40	637	0,40
335B	0,50	418A	0,40	508	0,40	564A	0,40	647A	0,40
336	10,00	418B	0,40	509-10	3,00	564B	1,50	648A	0,40
337C	14,00	418SX1	0,50	509BB	4,50	566-7	1,00	651-2	1,20
338A	0,40	418SX2	0,90	510	2,00	566B	0,40	651A	0,40
338B	0,40	419A	0,40	511A	0,40	566A	0,40	653-4	6,00
338BB	4,50	419B	0,60	511BB	1,40	567	0,40	656A	0,40
340-1 (3)	8,00	420A	0,40	512	0,40	570A	0,40	663B	0,40
342A	0,40	420BB	0,60	513A	0,40	571A	0,40	664BB	2,50
343	0,50	421A	0,40	513BB	0,80	571B	0,40	665BB	3,00
345	2,50	422A	0,40	514	2,00	572-3	2,00	666-71	3,20
347A	0,40	425A	0,40	518	0,40	572A	0,40	672A	0,40
347B	0,40	425BB	0,70	519-20	1,40	577-8	2,20	673A	0,40
347BB	1,20	426	0,40	500A	0,40	579	0,40	681A	0,40
348	0,40	427	0,40	521	2,00	580-1	1,60	682A	0,40
349A	0,40	428A	0,40	522A	0,40	580A	0,40	683	1,00
349BB	1,40	428BB	0,70	523	1,30	581	0,60	684	0,40
351A	0,40	428SX1	1,10	524A	0,40	584BB	1,20	685	0,70
354A	0,40	428D	1,20	524BB	1,00	585-6	1,20	686-9 (8)	2,00
358A	0,40	429A	0,40	525	2,00	585A	0,40	690	0,40
358BB	6,00	430A	0,40	526-7	2,70	593A	0,40	691	0,90
359A	0,40	430BB	3,00	528B	0,70	595A	0,40	692	0,40
359B	0,40	431	0,40	528BB	1,40	595BB	0,90	708A	0,40
360	0,40	432A	0,40	529-31	1,00	597 (3)	3,00	709	0,40
361A	0,40	433A	0,40	529B	0,40	597B	1,20	710	0,40

716A	0,40	Tj35	2,50	376-8	3,00	542-3	2,00	649-50	1,00
717A	0,40	Tj36	4,00	379-81	4,00	544-5	1,50	651-2	0,50
718	1,00	Tj37	4,00	385-7	4,50	546-7	5,50	655-6	0,70
719	0,40	Tj38	8,00	388-9	2,50	548-50	2,50	657-62	1,50
720	0,40	Tj39	3,50	390-2	2,00	553-4	2,00	HA18	4,00
721-2	2,10	Tj44	0,40	399,401,402, 494,		555-6	3,00	672	0,50
723-4	2,00	Tj47	0,40	408	1,50	25.6.63 HA12	12,00	673	0,50
725	0,40	Tj51	0,50	438-9	2,50	25.6.64 HA13	15,00	681-3	1,20
726-7 (4)	0,80			440-1	5,00	25.6.64 299,394,		684-5	0,40
728 (2)	0,80	<u>SVERIGE</u>		442-4	2,50	426,428,434	10,00	HA19	1,30
729	0,40	<u>LÖSEN</u> o		445-8	4,50	312-7	9,00	690	1,50
730A	0,40	L7 vika	8,00	449-50	4,50	422, 429, 466	5,00	691-2	1,20
731A	0,40	L17	23,00	451-3	3,50	559-60	2,00	693-4	0,40
732A	0,40			454-5	5,50	561-2	1,50	700	0,50
733	0,40	<u>SVERIGE</u>		406BB, 410	30,00	563-5	2,00	701	0,50
859	0,50	<u>HÄFTEN</u> o		400A,BB, 406		HA14 O,R.	7,00	702-7	12,50
1389-92	6,50	<u>RUOTSI VIHKOT</u>		HA3	50,00	566-7	1,50	708	0,70
1806-9	20,00	<u>SWEDEN</u>		456-7	55,00	312 + 316	8,00	709-10	0,50
1833-8	20,00	<u>BOOKLETS</u>		458, 460, 461, 463,		568-9	1,00	716-8	2,00
1861-3	9,00	H364	6,50	465	4,00	570-1	2,00	721-2	0,80
1934-7	12,00	H440	20,00	310	30,00	572-3	1,50	725-7	0,40
1962-6	8,00	H446	20,00	467-8	15,00	574-6	1,00	728	0,40
1968-71	8,00	H451	15,00	469-70	0,60	HA15	6,00	437	0,80
2034-5SX	15,00	H465	12,00	471-5	20,00	HA16	12,00	731-2	0,60
2036-7+		H472	16,00	476-7	4,00	579	12,50	435 A, BB	0,50
2039-40	12,00	H473	9,00	478-80	2,50	580-1	1,20	HA20	1,00
2047-8	7,00	H486	15,00	481-2	2,00	585-6	0,90	759-62	0,60
				481-2 Nordens		593-4	1,30	763-7	1,00
<u>SVERIGE</u>		<u>SVERIGE FDC</u>		Dag	10,00	3066, 307, 315,		774	1,10
<u>TJÄNSTE-MÄRKEN</u>		<u>RUOTSI EPK</u>		483-5	3,00	429BB	6,00	730BB	0,40
o		<u>SWEDEN FDC</u>		496-7	5,50	595-6	1,20	HA21	0,50
Tj4 vika	10,00	258	10,00	488-91	6,00	597	1,60	777	0,40
Tj5 vika	10,00	261-5	12,50	492-4	3,00	598	2,50	787-92	1,00
Tj8 vika	8,00	266-8	10,00	495-6	4,50	599-600	2,50	793-5	0,50
Tj11	1,70	328-9	13,00	497-9	3,00	601	4,00	796-7	0,50
Tj13A	2,50	333-4	11,50	500-1	3,00	602-3	2,00	798-802	10,00
Tj13B	0,80	335-6	15,00	502	2,50	HA17	2,00	803-6	0,70
Tj14	0,50	338-8	13,00	503-4	3,00	430A,BB , 436	1,50	807-8	0,40
Tj16A	1,00	340-1	7,50	505-6	3,50	608-9	1,50	809-10	0,40
Tj16B	0,50	342-3	7,50	507-8	3,00	610-11	0,60	796BB	0,40
Tj17 vika	8,00	344-6	20,00	509-10	3,50	612-5 24mm	2,50	816-7	0,40
Tj17	20,00	347-8	6,50	511-2	1,20	612-5 29mm	1,50	827-31	2,00
Tj18	2,20	349-50	7,50	513-4	2,00	616-7	1,00	832-6	1,00
Tj19	0,50	351-2	6,50	515-6	2,50	618-9	1,50	837-42	1,50
Tj21	0,60	353-7	13,00	517-8	0,80	432, 620-1	0,70	843-4	0,40
Tj22B	22,00	358	6,00	519-20	2,00	624-5	1,20	883-6	2,50
Tj23	2,00	359-60	4,50	521	2,00	631-2	0,90	906-7	0,50
Tj24B	2,50	361-2	6,50	522-3	3,00	620BB	0,50	962-6	0,80
Tj27	0,60	363-4	3,50	524-5	2,00	635-6	0,80	967-8	0,50
Tj29	4,50	365-7	8,00	526-7	2,00	637-8	1,50	967-70	0,70
Tj30	1,00	368-9	5,50	529-31	1,30	639-41	1,30	975	1,80
Tj32	0,80	370-1	4,50	532-3	2,00	647-8	1,00	981-2	0,40
Tj33	1,00	372-3	7,00	534-5	2,00	1969-01-20	1,30	952BBB+1029	0,70
Tj23	2,00	374-5	4,00	540-1	1,50	433 An, BB	0,50	989-90	0,50

1030	0,40	1458-9	1,50	369-70	1,75	366	6,50	513-4	2,10
1056-61	1,50	1460-2	2,00	376	5,00	367	1,20	513	0,60
1095-8	1,00	1463-6	1,80	380	1,75	368	0,60	516	4,00
1210-2	0,80	1467-9	1,80	391	4,25	369-70	3,50	517	11,00
1213-7	1,50	1470-3	1,80	392	0,40	371 II	0,60	518-9	2,00
1259-62	2,00	1474-7	1,50	399	1,75	373-5	6,00	520-3	3,20
1284-6	1,00	1478-82	3,00	416	0,50	377-9	1,50	524	1,20
1287-8	1,00	1490-5	5,00	430	0,90	378	0,60	525b	2,50
1289-90	1,00	1499-508	4,00	434	0,75	382	0,80	526a	0,50
1291-4	1,70	1525-6	1,50	447	2,50	381-3	2,20	526b	0,50
1295-8	1,30	1541-6	3,50	448	1,50	384-5	9,50	527-8	4,00
1299-304	3,50	1559-68	4,50	515	0,40	388	4,00	529-30	2,30
1305-8	2,00	1624-5	1,50	516	2,00	394	2,00	531-2	2,60
1309-10	1,50	1626-35	4,50	517	5,50	399	3,50	533-5	2,50
1311-16	2,50	1654-5	2,00	524	0,60	401-3	6,50	536	4,00
1317-21	2,50	1666-71	5,50	536	2,00	404-6	18,00	540	0,50
1322-23	1,20	1678-9	6,00	538	1,50	405	3,00	541-4	1,80
1324-7	1,30	1680-2	2,50	540	0,40	406	13,00	545-6	1,20
1328-32	3,00	1683-4	1,50	587-8	1,00	409-10	1,40	547-8	2,10
1333-5	1,60	1685-8	2,00	Tj63	2,00	412	2,50	549-50	2,90
1336-8	1,50	1689-90	2,00			413-5	40,00	551-2	2,60
1339-42	2,00	1691-6	3,50	<u>NORGE **</u>		413	13,00	553	3,50
1343-4	1,20	1697-700	2,50	<u>NORJA **</u>		414	13,00	554aC	0,40
1345-6	1,50	1701	2,00	<u>NORWAY **</u>		416	1,00	554aA	4,00
1347-50	1,50	1702-4	1,50	106BB	40,00	417-9	3,50	554b	0,40
1351-2	0,90	1705-7	6,50	106DD	80,00	420-2	1,80	555a	4,00
1353-6	2,00	1708-11	3,50	122	1,50	423.5	1,20	555b	1,20
1357-8	1,50	1712-5	2,00	181-3	180,00	426-8	38,00	556-7	3,30
1359-63	1,00	1716	0,90	186	1,50	430	1,80	558-9	1,80
1364-5	1,70	1717-20	4,50	188	3,00	434	1,50	560-1	1,00
1366-8	2,00	1721	0,90	195	1,50	437-8	5,00	562-3	4,80
1369-70	1,10	1722-25	2,50	234	35,00	439-40	1,20	564-4	2,60
1371-6	1,30	1726-8	3,50	255-8	13,00	444-6	1,50	566-7	2,00
1377-80	1,50	1732-3	2,20	259	3,00	449-50	1,40	568	2,50
1381-5	3,00	1734-7	2,20	260-3	12,00	455	2,00	569-72	4,50
1386-8	1,50	1742	4,00	260	2,50	456y	1,00	573-4	1,70
1389-92	2,00	1743-6	2,50	261	2,50	458x	13,00	575-6	1,10
1393-5	1,30	1747-8	1,20	302	2,00	459	45,00	577-8	1,10
1396-8	1,30	1755-8	2,50	303	1,20	461	0,60	579-80	2,40
1399-400	1,50	1759-60	3,00	304	3,00	462-3	2,60	581-2	3,50
1401-2	1,50	1761-4	4,00	305	8,00	466-7	2,30	583-4	2,50
1403-6	1,50	1765-8	2,00	306	8,00	473-4	2,40	585-6	3,30
1407-11	4,00	1769-70	4,50	307	0,60	475-6	18,00	587-8	2,00
1412-3	1,00			412-3	0,80	477-81	10,00	589-90	1,00
1414-5	1,50	<u>NORGE *</u>		327	0,50	482	0,60	591-2	1,80
1420-3	2,50	<u>NORJA *</u>		341-3	1,40	484	0,90	593-5	3,00
1424-5	2,50	<u>NORWAY *</u>		344	0,80	485-8	3,50	596-7	1,70
1426-9	1,50	198-201	20,00	345-6	2,30	489-90	1,50	599	0,50
1430-4	3,00	232	2,50	347-50	4,50	491-2	1,50	600-1	1,10
1435-7	1,30	234	9,00	351	0,70	493-4	2,30	604	0,40
1438-9	2,00	236	9,00	352-5	70,00	497-8	2,00	605	0,40
1440-3	1,80	338	0,50	352	2,00	499-500	1,70	606-7	1,00
1444	4,50	352-5	30,00	364	6,50	501	3,50	608-9	2,20
1448-57	4,00	368	0,40	365	6,00	509-12b	1,45	611-2	1,70

613-4	1,40	718-9	3,20	862-5	0,60	974-5BB	9,00	1101-2SX	2,50
615-6	2,20	720-3	3,50	866-8	2,00	976-7	2,50	1103-4	4,70
617-8	3,00	724-5	1,80	869-70	1,10	978-9	2,50	1105	2,00
619	1,80	726-7	1,00	871-2	1,80	980-1	4,50	1106-7	3,60
620	9,00	730	0,70	873-5	2,00	982-3	3,00	1108-9	3,40
621-2	1,70	731-2	1,60	876-9	2,20	984-5	2,50	1110-1	12,00
623-4	1,70	736-7	1,70	880-1	1,50	986-9	10,00	1112-3	3,90
625-6	1,70	738-9	2,10	882-3	1,40	991-4	4,00	1114-7	7,50
627	0,50	740-1	1,80	884	2,00	995-6BB	7,00	1118-21	7,00
629	0,80	742-4	3,00	885-7	1,20	997	8,00	1122-5	6,50
630	2,00	745-6	1,40	888-9	1,40	998-9	3,50	1126-7SX	2,50
631	5,50	747-50	2,00	890-4	3,60	1000-1	2,10	1128-31	6,70
632	0,40	751	3,20	895-6	1,50	1002-3	3,00	1132b	7,50
633	0,60	752-4	2,00	897-8	1,50	1004	6,00	1133-4SX	2,50
638-9	3,60	755-6	1,40	899	5,00	1006-7	2,50	1035-8	7,00
640-2	6,00	757-8	1,40	900-1	3,30	1008-9	2,50	1139-40	3,20
643-4	4,00	759-60BB	3,50	901	1,50	1010-1	3,70	1141-2	3,60
645-8	4,50	761-2	1,40	902-3	1,20	1+17-8	3,70	1143-4	2,80
649-50	1,80	763-4	1,30	904	1,20	1019-21	3,70	1045-8	7,50
651-2	2,00	765-6	1,40	905-6	1,60	1019-21	3,50	1149-50	2,80
653-4	1,80	767-9	1,20	907-8	1,60	1022-3BB	6,00	1151-5	4,00
655-6	1,00	770-1	1,60	909	1,20	1022BB	3,00	1156-7SX	3,00
657-8	1,10	772-4	1,50	910BB	1,20	1024-5	3,50	1158-9SX	3,00
659-60	2,00	775-6aBB	3,50	911-2	2,00	1025	2,00	1160-2	3,80
661	3,50	775BB	2,00	913-5	3,00	1026-7	3,70	1163-4	7,00
662-4	2,00	777-9	2,00	916-7	2,10	1028-9SX	2,40	1165-8	7,00
665	0,40	780-3	3,50	918-9	2,20	1030-2	4,00	1169-70	3,80
666	0,50	784-5	1,70	920-1	3,00	1033	10,00	1171-2	3,70
667-8	1,80	786-7	1,30	921	1,50	1034-5	3,50	1173-4	3,50
669-70	1,20	788-90	1,20	922-3	2,10	1037B	1,20	1175-6	3,70
672-5	4,80	791-6	2,50	924	2,00	1040-1	6,50	1177-8	6,00
676-7	4,00	797-8	1,40	925	0,90	1047-8SX	3,50	1179-82	7,50
678-9	1,90	799-801	1,20	926-7	2,10	1049-51	4,00	1183-4SX	2,00
680-1	5,00	802-3	2,10	928	7,50	1052-3SX	3,00	1185-6SX	3,00
682-4	5,50	804-5BB	2,70	929-30BB	4,00	1054	2,00	1187-8SX	2,50
685-7	2,00	806-7	1,70	931-3	3,00	1055-6	3,20	1189-90	3,50
688	0,40	808-15	6,00	934-6	2,50	1057-8	3,20	1191-4	6,00
689	0,80	816-9	5,50	937-8	3,40	1059-60	4,30	1195a	1,50
690	0,60	820-2	1,20	939-40	3,00	1061-2	2,40	1196-7	2,50
691-2	1,70	823-5	2,00	941-2	1,70	1063-6	8,50	1198-9	3,50
693-4	4,00	826-7	1,30	943-4	1,80	1068-71	7,50	1200-2	5,00
694	1,50	828-9BB	2,75	945	1,00	1073-4	11,00	1203-4	3,50
695-6	2,20	828BB	1,50	946-7	1,80	1075-6	2,40	1205-6	2,70
697-8	2,40	830-1	1,30	948	4,00	1077-8SX	3,50	1207-8	6,50
699-700	1,80	832-4	5,00	949-52	9,00	1079-80	3,20	1209-12	9,00
701-3	2,40	835-8	5,50	953-4	3,50	1081-2SX	2,50	1213	7,50
704-6	1,50	840-2	1,00	955	1,60	1083	2,00	1214-5SX	3,00
707-8	1,80	843-4	1,20	956-7	3,50	1084-5	7,50	1216-7	11,00
709	0,40	845-8	1,80	958	1,50	1087-8	3,80	1218-9SX	3,00
710	0,40	849-50	1,30	959-60	2,40	1089-90	3,50	1220-1SX	6,50
711	0,40	851-4	4,00	961-2	3,50	1091-2	3,30	1222-4	5,00
712-3	3,50	856-7	1,30	963-4	2,60	1093-6	7,00	1225-6	6,50
714-5	1,50	858-9	1,30	970-1	6,20	1098-9	7,70	1227-8	3,50
716-7	1,80	860-1	0,60	972-3	3,50	1100	12,00	1229-30	6,50

1241-3	6,10	1396-7	2,50	1574-6	6,50	BL32	2,00	Tj124	1,50
1244-5SX	2,50	1398-9	5,00	1577-8	3,00	BL33	3,50	Tj125	5,00
1246-7	10,00	1390-400	1,40	1579-80 (4)	6,50	BL34	5,00	Tj126	0,50
1248-9SX	2,50	1403-4	2,00	1581-2	5,00	BL35	4,50	Tj127	0,90
1250-1	3,50	1405-9	7,00	1583-4	4,50	BL36	9,00	Tj128	2,00
1252-4SX	8,00	1410-2	3,50	1585-6	3,00	BL37	5,50	Tj129a	1,50
1255-6	8,70	1413-4 (4)	4,00	1587-8	5,00	BL38	6,50	Tj129b	0,50
1257-8	2,70	1415	1,20	1587	1,60	BL39	6,00	Tj130	1,50
1259-61	5,00	1416-8a	2,50	1589-90	3,50	BL40	4,00	Tj131	0,60
1262-9	11,00	1419-20	3,40	1594-5	8,00	H48	6,00	Tj132	1,80
1270-1	6,20	1421-2	3,70	1599-602	6,50	H49	7,50	Tj133	0,80
1272-3SX	2,50	1423-4	3,90	1603-4	4,50	H50	6,00	Tj134	1,20
1274-8	0,60	1425-7	5,00	1606-10	11,00	H51	6,00	Tj135	1,80
1279-83	6,50	1428-9 (4)	6,00	1611-3	9,00	H52	7,50	Tj137	1,50
1284-5SX	2,50	1430-4	8,50	1614-9	13,00	H53	4,00	EA 2 (3)	3,00
1286-7	2,80	1435-42	15,00	1624-5	5,50	H54	5,00	EA 3 (4)	4,00
1288-95	15,00	1443-4	3,20	1632-4	6,50	H55	5,00		
1296-7	2,40	1445-6	2,60	1635-6	8,50	H56	6,00	NORJA MAKSI-	
1298-300SX	11,00	1451-2	4,20	1637-8	6,00	H57	7,50	KORTTI	
1301-2	5,20	1453-7	8,00	1643-8	13,00	H58	6,00	NORGE MAXI-	
1303-4	8,70	1458-61	6,50	1650-1	8,50	H59	11,00	KORT	
1305-6	9,50	1464-5	3,30	1663-4	7,00	H60	10,00	NORWEGEN	
1307-8	6,00	1467-8	6,00	1670-2	12,00	H61	10,00	MAXIMUM	
1309-10	2,20	1471-2	7,20	1677-8	4,00	H62	23,00	CARD	
1311-2 (4)	4,00	1473-8	11,00	1682-7	13,00	H63	23,00	1361 9-9-99	5,00
1313-8	8,50	1481-2	6,00	1692-4	13,00	H72	18,00		
1319-20SX	2,50	1490-4	13,00	1695-6	8,00	H74	18,00	<u>NORGE o</u>	
1321(3)	4,00	1495	1,50	1706-8	13,00	H75	13,00	<u>NORJA o</u>	
1322-4	6,50	1496-7	3,20	1713-8	13,00	H76	13,00	<u>NORWAY o</u>	
1325-6	2,60	1504-6	7,00	1739	3,00	H90-92	33,00	41	300,00
1327-8	2,20	1507-11	7,50	1759-02a	11,00	H96	15,00	96	0,40
1329-30	2,70	1515-6	9,00	BL1	6,00	H100	10,00	164	0,50
1331-3	6,50	1521-2	2,80	BL2	5,50	H101	10,00	188	3,00
1334-5	2,40	1523-4	5,00	BL3	4,50	H102-4	31,00	246	0,60
1336-8	8,50	1526-8	6,00	BL4	15,00	H105	8,00	314	1,50
1339-40	1,70	1530-2	6,00	BL7	2,50	H122	11,00	327	4,00
1341-2 (4)	4,00	1533-4	6,00	BL8	11,00	HA10	20,00	332	0,60
1346-7	1,90	1535-6	4,00	BL10	10,00	HA11	2,00	337	0,40
1350	1,00	1537	2,00	BL11	8,50	HA12	8,00	352	0,40
1351-3SX	7,50	1538-9	11,00	BL12	7,50	HA13	10,00	360	0,40
1354-5	2,80	1540-3	9,00	BL13	7,50	HA14	10,00	363	0,40
1356	1,00	1546	2,00	BL14	7,00	Tj99	0,40	366	0,60
1357-60	12,00	1548	3,00	BL15	7,50	Tj100	0,70	373	0,40
1361-8	7,50	1549-50 (4)	6,00	BL16	7,00	Tj104	0,60	384	1,50
1371-2 (4)	4,00	1551-2	3,00	BL17	7,00	Tj109	0,90	389	0,40
1373-4	2,00	1553-4	4,00	BL18	7,50	Tj110	0,70	390	0,40
1375-6	2,40	1555	1,50	BL19	7,00	Tj114	0,80	392	0,40
1377-80	12,00	1556-7	3,00	BL20	7,50	Tj116	7,50	398	0,40
1382-5	11,00	1558-9	8,00	BL21	9,00	Tj117	0,40	399	0,40
1386-8BB	8,00	1560-1	3,50	BL22	4,00	Tj118	0,60	409	0,40
1389-90	3,40	1562-3	3,00	BL24	3,00	Tj119	0,80	412	2,50
1391-2	3,00	1564-6	7,00	BL25	11,00	Tj120	1,50	417	0,50
1393	1,00	1567-8	3,50	BL30	6,00	Tj121	0,40	430	0,40
1394-5 (4)	4,00	1569-73	8,00	BL31	4,00	Tj123	0,40	433	0,40

434	0,40	924	0,40	412	15,00	560-1	1,80	712-3	3,00
445	0,40	928	0,40	417-9	18,00	562-3	4,50	714-5	1,50
446	0,50	929-30BB	6,00	420-2	13,00	564-5	2,00	716-7	1,50
456	0,40	940	0,80	423-5	3,50	566-7	2,00	718-9	3,00
457	0,40	946	0,40	430	9,00	568	1,80	720-3	3,50
458	0,40	960	0,90	431-2	4,00	569-72	5,50	724-5	1,50
459	0,40	979	0,40	433-4	40,00	573-4	1,80	726-7	1,50
460	0,40	991-4	1,80	437-8	10,00	575-6	1,50	728-9	1,80
487	0,40	991	0,80	441-3	19,00	577-8	1,50	730	1,00
489	0,40	994	0,50	449-50	6,50	579-80	1,80	731-2	1,50
493-4	1,90	1101-2SX	3,50	452, 454	2,00	581-2	4,00	733-5	2,00
610	0,40	1126-7SX	3,00	451	120,00	583-4	2,50	736-7	1,50
619	0,40	1247	0,70	453	120,00	585-6	3,50	738-9	1,50
620	0,40	1256	1,00	461	6,50	587-8	2,00	740-1	1,50
625	0,40	1257-8	1,10	455	100,00	589-90	1,50	742-4	3,00
627	0,40	1280	0,40	462-3	8,00	591-2	1,80	745-6	1,50
628	0,40	1287	0,60	464-5	110,00	525-6, 554-5 Y	2,00	747-50	2,00
629	0,40	1309	0,80	466-7	8,00	593-5	3,00	751	2,00
630	0,40	1313-8	2,70	470-1	13,00	596-7	2,00	752-4	1,50
631	0,40	1321	0,50	472	110,00	598-9	1,50	755-6	1.50
653	0,40	Tj4	0,40	473-4	6,00	600-1	1,50	757-8	1,50
751	0,40	BL 4	20,00	475-6	16,00	602-3	3,00	759-60	3,50
774	0,40	BL 7	2,50	477-81	15,00	537, 604-5 Y	2,00	761-2	1,50
792	0,40	BL 8	13,00	482	2,50	606-7	1,50	763-4	1,50
795	0,40	BL 9	5,00	483	100,00	608-9	2,00	765-6	1,50
799	0,40	BL 10	11,00	484	2,00	509-12, 610	2,00	767-9	1,50
816	0,40	BL 11	8,50	484-8	5,00	611-2	2,00	770-1	1,50
817	0,40	BL 12	8,00	489-90	4,00	613-4	1,50	772-4	1,50
819	0,40	BL 13	7,50	491-2	4,00	615-6	1,80	775-6	4,00
833	0,40	BL 14	7,00	493-4	3,50	619	1,50	777-9	1,80
834	0,50	BL 15	8,00	499-500	2,50	620	15,00	780-3	3,50
864	0,40	BL 16	7,00	501	3,50	623-4	1,80	784-5	1,50
866	0,40	BL 20	7,50	502-3	2,50	456-8 Y	3,50	786-7	1,50
867	0,60	BL 21	8,00	507-8	120,00	625-6	1,50	788-90	1,50
870	0,40			513-4	2,50	539, 632-3 Y	2,50	791-6	1,50
880	0,40	<u>NORGE FDC</u>		509-12, 516	3,50	638-9	2,50	797-8	1,50
882	0,40	<u>NORJA EPK</u>		518-9	2,00	643-4	2,50	799-801	1,50
884	0,40	<u>NORWAY FDC</u>		520-3	3,50	653-4	1,50	802-3	1,50
891	0,40	265	60,00	524-6	2,50	655-6	1,50	804-5	3,00
892	0,40	314-5	3,50	527-8	3,50	657-8	1,50	806-7	1,50
893	1,00	320	6,00	515, 517	2,00	659-60	2,00	808-15	6,00
894	0,40	321-3	23,00	529-30	2,00	662-4	1,50	816-9	2,50
896	0,40	344	15,00	531-2	2,50	665-6	1,50	820-2	1,50
897-8	1,30	351	18,00	533-5	2,50	667-8	1,50	823-5	1,80
899	0,40	356-66	40,00	536-40	6,50	676-7	2,00	826-7	1,20
903	0,40	367	15,00	541-4	3,00	678-9	2,00	828-9	3,00
906	0,40	368	15,00	545-6	1,50	685-7	1,50	830-1	1,20
907-8	0,90	371	28,00	547-8	2,50	691-2	2,00	832-4	2,50
907	0,40	373-5	28,00	549-50	3,50	697-8	1,80	835-8	5,00
909	0,60	377-9	23,00	551-2	3,00	699-700	1,80	840-2	1,20
910BB	2,00	380 (3.12)	250,00	553	3,00	701-3	2,00	843-4	1,20
913	0,40	381-3	18,00	554-5	60,00	704-6	1,50	845-8	1,50
915	0,80	384-5	30,00	556-7	3,00	707-8	2,00	849-50	1,20
916	0,40	401-3	25,00	558-9	2,00	709-11	1,50	851-4	4,50

856-7	1,20	995-6	6,50	1286-7	2,50	335	9,00	424	3,00
858-9	1,20	997	3,50	1296-7	1,80	343	1,50	426	2,00
860-1	1,20	998-9	1,80	1301-2	4,00	344	1,50	427	2,00
862-5	2,00	1000-1	1,50	1303-4	6,50	345	0,80	428a	1,80
866-8	1,20	1002-3	1,80	1305-6	6,00	347	0,40	430a	0,40
869-70	1,20	1004	2,50	1307-8	2,00	348	0,40	430b	0,40
871-2	1,50	1006-7	2,00	1309-10	2,00	349	0,40	431	0,60
873-5	1,80	1008-9	1,50	1311-2	2,00	350	0,40	432b	5,00
876-9	1,80	1010-1	1,50	1319-20	2,00	351-2	3,40	434a	0,40
880-1	1,20	1017-8	2,00	1321	1,50	353	1,00	435a	0,40
882-3	1,20	1026-7	2,00	1322.4	4,00	354-5	0,80	436b	0,40
884	1,50	1030-2	2,50	1325.6	2,50	356	0,50	437a	0,40
888-9	1,50	1033	5,00	1329-30	2,00	357	0,40	437b	0,40
890-4	2,50	1040-1	3,00	1311-3	5,00	359	0,40	438a	0,40
895-6	1,20	1047-8	3,00	1339-40	1,50	360b	2,00	438b	0,40
897-8	1,50	1052-3	2,00	1341-2	1,50	363	0,80	439a	0,40
900-1	1,50	1054	1,50	1346-7	2,00	364	0,50	439b	0,40
902-3	1,20	1057-8	2,00	1348-9	2,00	366	1,00	440a	0,40
904	1,20	1061-2	1,50	1350	1,50	368	0,40	440b	0,80
905-6	1,20	1063-6	8,00	1354-5	3,00	367+(1000år)	1,50	441a	0,70
907-8	1,20	1068-71	8,00	1356	1,50	372	0,40	441b	0,70
909	1,20	1073-4	5,50	1357-60	13,00	373	0,40	443-4a	0,70
910	1,50	1075-6	1,50	1361-8	8,50	383	0,40	443-4b	0,70
911-2	1,50	1077-8	2,50	BL23	10,00	384	0,40	445	0,50
913-5	2,00	1079-80	2,00	1369-70	2,50	386	0,40	446a	0,40
916-7	1,50	1084-5	7,50			388	0,40	446b	0,40
918-9	1,50	1087-8	2,00	<u>DANMARK **</u>		389	0,40	447-8	1,20
922-3	1,50	1089-90	2,00	<u>TANSKA **</u>		390-1	2,20	449a	0,40
924	1,50	1091-2	2,00	<u>DENMARK **</u>		392	0,50	449b	0,40
925	1,00	1093-6	6,50	68	15,00	393-4	1,20	450a	0,40
926-7	1,50	1098-9	4,00	68 4:bl	70,00	395	0,40	450b	0,40
928	9,00	1100	5,50	74	40,00	396	0,60	451a	0,40
939-40	1,50	1101-2	2,00	75	200,00	397-9	0,80	451b	0,40
941-2	1,00	1108-9	2,00	103b	0,40	400+461+429a	0,60	452a	0,40
943-4	1,20	1110-1	5,50	159	75,00	461+429b	0,70	452b	0,40
945	1,00	1114-7	7,50	279H3 (3x279		401-2	1,00	453a	0,40
946-7	1,50	1118-21	6,00	+ 111a	25,00	403	0,40	453b	0,40
948	2,00	1122-5	6,00	285	1,00	404-6	0,60	454a	0,60
959-52	6,00	1126-7	2,00	286-8	3,30	407-8	0,80	454b	0,40
953-4	1,50	1128-31	3,00	290SX	2,00	409	0,40	455a	0,60
956-7	1,80	1135-8	6,00	290SX 4:bl	4,00	410	0,40	455b	0,40
958	1,00	1139-40	2,00	310	0,40	412	0,50	456a	1,50
961-2	1,50	1141-2	2,00	314	0,40	413	0,80	456b	0,50
963-4	1,50	1132	9,00	315-7	0,70	414a	0,60	457a	0,40
970-1	3,00	1143-4	1,80	318b	0,50	414b	5,00	457b	0,40
972-3	2,00	1158-9	1,80	319a	2,00	415	0,40	458a	0,40
976-7	1,50	1160-2	3,00	319b	0,40	416b	2,00	458b	0,40
978-9	1,50	1165-8	6,00	320a	5,00	417b	0,90	462	0,50
980-1	2,50	1250-1	2,50	328	0,40	418b	1,40	463a	0,40
984-5	1,50	1257-8	2,00	329	0,80	419	0,80	463b	0,40
986-9	10,00	1259-61	4,00	330b	0,40	420a	0,40	464-5	1,10
16.10.86 Framas	5,50	1270-1	4,50	331	0,50	421a	0,70	466a	0,40
986-9	10,00	1274-8	1,50	333	1,00	422	1,00	466b	0,40
991-4	3,00	1284-5	1,80	334	2,50	423	1,00	467a	0,40

467b	0,40	538	1,50	642-5	2,00	724-5	1,50	800	0,40
468-9a	0,90	539-42	1,50	646	1,20	726	0,40	801	0,40
468-9b	1,00	543	0,40	647	0,40	727	1,50	802	2,00
470a	0,60	544	0,40	648	0,40	728	1,00	803	0,60
470b	0,60	545	0,50	649b	0,40	729-32	2,70	804	0,80
471-3	1,80	546	0,40	650	1,50	733-4	1,10	805	0,90
474	0,60	547	0,40	651	2,50	735	1,50	810	1,20
475a	0,40	548	0,40	652	0,50	736	3,00	811-13	1,80
475b	0,40	550b	0,60	653	0,80	737-9	2,40	814-5	1,30
476a	0,60	551	1,00	654	6,50	740-2	1,00	816	0,70
476b	0,60	552	1,20	655	0,40	743	0,40	817	0,70
477-80a	1,40	553	4,00	656-9	1,70	744	0,40	818	0,60
477-80b	1,60	554	0,40	660	0,40	745	0,60	819	0,70
481	0,40	555	0,40	662	0,40	746	0,80	820	1,20
483b	0,50	556	0,50	663	0,60	747	0,50	821	1,00
484a	0,50	557-60	1,20	664-5	3,60	749	0,40	822	4,00
487	2,00	561-4	1,50	668	0,40	750	0,40	824	6,00
488	1,50	565	0,40	669	0,50	751	0,80	825	0,70
489	0,40	566	0,40	670-2	1,00	752	3,00	826	1,00
490	0,40	567	0,40	673	0,40	753	3,00	827	1,20
491	0,40	568-9	1,00	674	0,40	754-5	0,90	828	0,80
492	0,40	570-1	1,30	675	0,40	756-7	1,70	829	0,70
493	3,00	572	0,50	676	0,40	758	0,70	830	1,00
494	0,40	573	0,50	677	2,20	759-63	2,00	831	0,70
495	0,50	574	0,50	678-9	1,60	764	0,40	832-3	3,20
496-9	1,00	575-9	5,00	680	0,40	765	0,70	834	0,70
500	0,40	580	0,40	681	0,40	766-9	2,00	835	0,70
501	0,50	581	0,40	682	0,60	770	0,40	836	0,90
503-4	0,60	582	0,40	683	0,60	771	0,40	837	1,50
505	0,90	583a	0,40	684	1,80	772	0,40	838-41	4,00
506	0,40	583b	0,40	685-6	0,70	773	0,40	842	0,40
507	0,40	584	0,40	687-8	3,50	774	0,50	843	0,70
508	0,40	585	0,40	689-92	1,70	775-6	3,10	844	1,00
509	0,80	586	0,40	693-6	1,30	777	1,20	845-6	6,50
510	1,00	587	0,60	697	0,50	778	0,40	847	0,40
511	0,40	588	0,40	698-9	1,20	779	0,50	848	0,60
512	0,40	589-93	1,60	700	0,40	780	0,50	849	0,70
513	0,40	594	0,40	701	0,50	781	0,70	850	1,00
516	0,40	595	0,40	702-3	0,70	782	4,50	851	1,00
517	0,40	596a	0,40	704	0,40	783	0,50	852	6,50
518	0,50	596b	1,50	705	2,00	784	0,70	853	13,00
519	0,40	597	0,40	706	0,40	785	2,50	854	0,70
520	0,40	598-9	0,70	707	0,40	786	0,60	855	1,00
521	0,40	600-1	0,90	708	1,50	787	0,50	856-9	3,50
522	0,40	602-3	0,60	709	0,80	788	1,50	860	1,00
523	0,40	604	0,40	710	2,00	789	0,50	861-2	3,30
526-9	1,30	605-8	5,00	711-2	3,40	790-1	1,10	863	1,50
530	0,80	609	0,40	713-4	1,00	792	0,70	864	0,70
531	0,50	611	0,40	715-8	2,50	793	0,50	865	0,80
532	0,40	612	1,50	719	0,40	794	1,50	866-7	1,90
533-4	0,60	613	0,70	720	0,40	795	0,50	868-70	2,90
535	0,50	614-6	1,20	721	0,60	796	0,50	871	1,00
536	0,40	617-9	2,00	722	0,40	797	0,70	872	0,80
537	0,60	632-5	2,50	723	0,50	798-9	1,40	873	1,00

874	1,00	953	0,80	1058	1,00	HA17	1,00	215	50,00
875	1,00	954	0,80	1063	1,00	HA18	10,00	315-7	0,80
876	0,80	955	2,00	1064	1,50	H48	6,00	350	0,40
877	0,80	956	1,50	1065	1,00	H49	15,00	351-2	3,40
878	2,50	959-60	7,50	1070	1,00	HS25	5,00	353	0,60
879	1,50	961	0,60	1071-2	4,50	HS26	12,00	357	0,40
880	5,00	962-5	6,50	1073-4	2,50	HS27	4,00	363	1,20
881	1,00	966-9	19,00	1075-8	8,50	HS29	9,00	100-3	8,00
882	0,70	970	0,80	1079-80	3,00	HS30	10,00	1163-6	7,00
883	1,50	971	1,50	1081-2	2,50			1180-3	3,00
888	1,20	972	1,00	1083-6	7,50	<u>SLESVIG **</u>		1197	0,80
889	0,70	973	1,10	1088	1,50	<u>SCHLESWIG **</u>		1241-4	7,00
890	1,20	974-5	1,90	1089	1,50	1-12	23,00	BL9	4,50
891	0,70	976	0,90	1091-4	6,00			MH4	14,00
892	1,00	977-8	4,00	1095-6	6,50	<u>DANMARK *</u>		HM6	14,00
893	1,00	979	0,40	1121	1,50	<u>TANSKA *</u>			
894-5	1,50	980	0,80	1122	1,50	<u>DENMARK *</u>		<u>DANMARK FDC</u>	
896	0,80	981	2,00	1123-6	7,00	194	2,50	<u>TANSKA EPK</u>	
897	0,70	982	0,80	1127-30	8,00	196	2,00	<u>DENMARK FDC</u>	
898-902	4,50	983	2,00	1131	1,50	197	10,00	322-4	3,00
903	0,70	984-6	2,60	1132-3	2,50	319a	0,80	325-7	2,00
904-7	6,00	987	0,80	1134	1,50	320a	2,00	328	1,00
908-9	3,60	988-9	6,00	1135-6	7,50	322-4	0,80	329a	1,00
910	0,70	990-2	1,10	1137-8	3,00	325-7	1,60	333	1,00
911	1,00	993-6	5,50	1139-42	7,50	329	0,40	335a	1,50
912	1,60	997	2,20	1143-6	7,50	330a	1,20	347	1,00
913	1,50	998	0,90	1147-50	6,00	330b	0,40	337	1,00
914	5,50	999	2,20	1151-2	3,00	331	0,40	348	2,00
915	0,70	1000	0,90	1153	1,50	332	0,40	340	1,20
916	0,70	1001-2	6,00	1154.6	5,50	333	0,40	343	1,20
917-9	3,50	1003	1,20	1157-8	3,00	334	1,00	345	2,00
920	1,00	1004-7	6,00	1159-62	6,00	335	3,60	349	2,00
921-2	3,50	1008-11	5,20	1164-5	2,50	336	0,40	339	2,00
923	0,70	1012	2,00	1166-7	7,00	338	0,40	350	2,00
924	1,00	1013-5	4,00	1168-71	4,50	339	0,40	344	2,00
925	1,00	1016	0,90	1172	1,50	340	0,40	336, 342	2,50
927	1,00	1017	0,90	1173-6	5,50	341	0,80	351-2	2,00
928	0,70	1018-9	2,00	1177-8	3,00	342	10,00	353	2,00
929	1,30	1020-2	3,50	1179	1,50	343	0,60	354-5	1,20
930	0,70	1023-6	5,80	1180-1SX	2,50	344	0,60	356	1,20
931	0,80	1027-8	4,50	1182-3	5,00	364	0,40	372	1,00
932	0,60	1029	2,20	1184	1,50	365	0,80	373	1,00
933-6	4,00	1030-1	2,40	1185-6	3,50	390-1	1,10	374	1,00
937-40	22,00	1032	1,50	1187-90	6,00			377-8	3,00
941-2	1,80	1033-6	5,60	1191-2	7,00	<u>DANMARK o</u>		386	1,00
943	1,80	1037-8	2,10	1193-6	7,00	<u>TANSKA o</u>		387	1,00
944	0,80	1039-42	7,00	BL1	5,00	<u>DENMARK o</u>		389	1,00
945	1,20	1043-4	7,00	BL2	2,50	3	45,00	393-4	1,50
946	1,00	1045-8	6,00	BL3	6,50	4	10,00	395	1,00
947	0,70	1049	0,90	BL4	3,50	6	140,00	396	6,00
948-9	3,60	1050-1	4,00	BL6	6,00	7	9,00	397-9	1,00
950	0,80	1052-3	4,50	BL8	4,00	8	80,00	400	1,00
951	0,80	1054	0,70	PF46	0,40	205-8 4-bl	40,00	404-6	1,00
952	1,00	1055-7	3,50	HA16	1,00	214	70,00	407-8	1,00

521	1,00	670-2	1,20	787	1,00	1032	1,50	106-7	5,00
521.2	2,00	673-7	9,00	788	1,20	1033-6	4,50	108-13	30,00
523	1,00	678-9	1,20	789	1,00	1037-8	2,50	114-7	5,50
535	1,00	680	1,00	790-1	1,00	1039-42	6,00	118-9	3,75
536	1,00	681-4	6,00	792	1,00	1043-4	4,50	120-2	5,00
539-42	1,00	685-6	1,00	793	1,00	1045-8	5,00	123-6	7,50
543	1,00	687-8	1,00	794	1,00	1049	1,20	127-31	14,00
545	1,00	689-92	1,50	795	1,00	1050-1	3,00	132-5	6,00
546	1,00	693-6	1,50	796	1,00	1052-3	2,00	136-7	5,00
547	1,00	697	1,00	797	1,00	1058	1,20	138-40	4,50
548	1,00	698-9	1,00	798-9	1,20	1059-61	4,50	144-6	10,00
549	1,00	700	1,00	800-1 + 806	6,00			147-5	7,50
554	1,00	701	1,00	802-5	1,80	<u>FÄRÖARNA **</u>		151-2	4,50
555	1,00	702-3	1,00	864	1,00	<u>FÄRSAARET **</u>		153-5	8,00
556	1,00	704-10	9,00	871	1,00	<u>FAROE ISLANDS</u>		156-60	8,00
572	1,20	711-2	1,00	872	1,00	9	0,40	161	3,50
573	1,20	713-4	1,00	874	1,00	10	0,40	162-3	4,50
574	1,00	715-8	1,80	875	1,20	11	0,40	164-7	7,50
575-9	6,00	HA17	3,50	882	1,00	12	0,80	168-9	5,00
581	1,00	H47 5-str	6,50	883	1,20	14	0,40	170-3	6,00
583a	1,00	719	1,00	884-7	6,50	16	0,60	174-6	6,00
583b, 584, 586	1,00	720	1,00	888	1,20	17	0,80	177-80	6,50
582, 585, 587	1,00	721	1,00	889	1,00	18	0,60	181-3	6,00
588	1,00	722	1,00	891	1,00	20	0,80	184-5	5,00
589-93	1,20	723	1,00	893	1,00	21	0,90	186-7	3,00
594-6 (4)	2,50	724-5	1,00	894-5	1,50	22	1,00	192-5	6,00
597	1,20	726	1,00	896	1,00	23-5	3,25	196-9	5,00
600-1	1,00	727-8	3,00	897	1,00	26-9	6,50	200-1	4,50
602-3	1,00	729-32	1,50	898-902	6,00	30-2	1,00	202-4	4,50
604	1,00	733-4	1,20	903	1,00	33-7	1,20	205-8	7,00
609	1,00	735-6 + 103b	4,00	904-7	6,50	38-40	2,00	209-12	5,00
611-3	4,50	737-9	1,20	908-9	1,50	44	5,00	209 sheet (20)	4,00
614-6	1,00	740-2	1,20	910	1,00	45-6	1,00	213-6	5,50
617-9	1,20	743-6	3,00	911	1,20	45-6 (20)	20,00	217-8	5,50
620-2	1,80	747	1,00	912	1,50	47-9	0,80	219-20	2,00
623-6	1,00	748-53	7,50	913	1,20	50-4	1,80	221-2	2,80
627-30	1,50	H48-5str	6,50	915	1,00	55-6	0,75	223-4	2,75
631	1,00	754-5	1,00	916	1,00	57-60	1,25	225-8	6,50
632-5	4,50	756-7	1,20	917-9	3,00	61-4	1,25	229-32	5,50
636-9	2,50	758	1,00	920	1,00	65-6	0,75	233-4A	4,00
640-1	1,20	759-63	1,80	923	1,00	65-6 (20)	15,00	233-4B	10,00
642-5	1,80	764	1,00	924	1,00	67-71	4,30	235-6	3,00
646-9b	4,00	765	1,00	925	1,20	72-3	1,00	237-8	3,50
649a	1,20	766-9	1,80	927	1,00	72-3 (20)	20,00	239-42	5,50
650-1	7,50	770-1	1,00	928	1,00	74-6	1,80	246-7	3,00
652	1,00	1,00		930	1,20	77-80	2,75	HA2	15,00
654	9,00	774	1,00	931	1,20	81-3	3,00	HA3	30,00
655	1,00	775-6	1,20	1004-7	4,50	84-5SX	5,50	HA4	14,00
656-9	1,20	777	1,00	1013-5	4,50	86-7	1,75	BL1	9,00
660-1	1,50	778-82	5,00	1017	1,20	88-91	5,00	BL2	10,00
662	1,00	783	1,00	1018-9	2,50	92-4	9,00	BL3	3,50
663	1,00	784	1,00	1023-6	4,50	95-8	3,30	BL4	4,50
664-5	3,00	H49 5-str	15,00	1027-8	2,50	99-100	2,10	BL5	10,00
666-9	2,50	785-6	1,20	1029	2,50	101-4	3,00	BL8	3,20

	9-22	10,00	188-91	5,50	79	0,40	151	1,50
<u>FÄRÖARNA o</u>	23-5	5,00	192-5	5,00	80	0,40	152	1,25
<u>FÄRSAARET o</u>	26-9	6,00	196-9	4,50	81	0,40	153	2,50
<u>FAROE ISLANDS</u>	30-2	1,20	200-1	3,50	82	0,40	154	5,00
67-71	4,30	33-7	202-4	4,00	83	2,70	155-6	3,50
74-6	1,80	38-40	205-8	5,50	84	0,40	157-8	3,25
77-80	2,75	41-2	209-12	5,00	84 sheet (50)	6,00	159	0,80
81-3	3,00	43	213-6	4,80	85	0,40	160	1,00
84SX	5,50	44	219-20	2,00	86	0,80	161	3,00
88-91	5,00	45-6	221-2	2,80	87	0,40	162	3,50
95-8	3,30	47-9	223-4	2,00	88-9	0,80	163	0,80
99-100	2,10	50-54	225-8	6,50	90-1	1,00	164	1,50
101-4	3,00	55-6			92	0,60	165-6	2,80
105-7	5,00	57-60	<u>GRÖNLAND **</u>		93	0,40	167	0,80
114.7	5,50	61-4	<u>GRÖNLANTI **</u>		94	0,40	168	4,00
118-9	3,60	65-6	<u>GREENLAND **</u>		95	0,40	169-71	7,00
120-2	5,00	67-71	1-9	70,00	96	1,50	172	1,00
123-6	7,50	72-3	1 II	1,50	97	0,40	173	1,25
132-5	6,00	74-6	2 II	9,00	98	0,40	174-5	2,50
136-7	5,00	77-80	10-18	240,00	99	0,40	176-7	6,00
138-40	4,50	81-3	28-36,41.44	110,00	100	0,60	179-80	3,50
144-6	10,00	84-5 (par)	31a	3,50	101-2	0,75	181-4	9,00
147-50	7,50	84-5 (6str)	37	7,50	103	2,50	186-8	5,00
151-2	4,50	86-7	38	65,00	104	0,40	189-90	3,75
153-5	8,00	88-91	40	3,50	106	0,40	191-4	7,50
156-60	8,00	92-4	42	8,00	106-8	1,10	195-6	2,50
162-3	4,50	95-8	43	4,00	109	0,40	197-8	4,50
164-7	7,50	99-100	46	0,90	112-4	1,10	199-200	3,75
168-9	5,00	101-4	47-51	1,00	115	0,40	201-4	3,75
170-3	6,00	108-13	47	0,40	116	0,40	205-7	5,00
174-6	6,00	114-7	48	0,40	117	2,00	208	3,00
181-3	6,00	118-9	49	0,40	118	0,60	209-10	13,00
184-5	5,00	120-2	50	0,40	119	2,20	211-6	13,00
186-7	3,00	123-6	52-7,65-7,71	10,00	120-1	1,10	217-8	5,00
188-91	5,50	127-31	53	0,40	123	0,60	218	3,50
192-5	6,00	132-5	54	0,40	124	0,80	219	1,50
196-9	5,00	136-7	55	0,40	125	1,00	220	6,00
200-1	4,50	138-40	56	6,00	126-7	1,15	221-2	16,00
205-8	7,00	141-3	57	0,60	128	0,50	254-5	3,50
209-12	5,00	144-6	58-61	7,00	129	6,50	327-8x	4,00
213-6	5,50	147-50	62-3	3,75	130	0,50	BL1	7,00
217-8	5,00	151-2	62	0,40	131-2	2,50	BL2	2,50
219-20	2,00	153-5	64	0,50	133	2,75	BL3	16,00
221-2	2,80	156-60	65	0,40	134-5	1,25	BL22 svarttryck,	
223-4	2,40	161	69	0,40	136	0,80	blackprint	10,00
225-8	6,50	162-3	70	0,60	137	0,80	BL29	8,50
HA3	30,00	164-7	71	0,40	138-9	1,40	FRIMÄRKS-	
HA4	14,00	168-9	72	0,90	140	14,00	HÄFTEN	
BL1	10,00	170-3	73	0,80	141	0,75	H2	20,00
BL4	4,50	174-6	74	7,00	142	0,90	H9	18,00
		177-80	75	0,40	143-5	2,80	H10	15,00
<u>FÄRÖARNA FDC</u>		181-3	76	1,50	146	0,75	H11	15,00
<u>FÄRSAARET EPK</u>		184-5	77	1,00	147	1,00	H12	14,00
<u>FAROE ISLANDS</u>		186-7	78	1,50	148-50	3,75	H13	14,00

H14	14,00	103	2,50	189-90	3,00	207	3,50	177	2,50
H15	14,00	104	0,80	195-6	3,00	212	0,60	188	40,00
		104 (4)	2,00	197-8	4,00	213	12,00	194	33,00
NUMMER-		105	0,80	199-200	3,50	214	17,00	195	28,00
FYRBLOCK		106-8	1,00	201-4	3,50	219	2,00	196	55,00
1890	3,70	109	1,00	205-7	5,00	227	6,00	199	260,00
1891	2,50	110	1,00	208	4,00	237	6,50	206c1	65,00
1892	52,00	111	2,00	209-10	8,50	240A	1,50	215	1,00
1893	3,50	112-4	1,20	211-6	14,00	241A	2,00	221-3	36,00
G023	3,00	115	0,80			241B	0,40	230	25,00
G024	3,75	115 (4)	2,00	<u>DANSKA VÄST-</u>		242A	2,50	233	12,00
G026	2,00	116	1,00	<u>INDIEN **</u>		248B	25,00	235	6,00
G041	2,50	117	2,00	<u>TANSKAN LÄNSI</u>		249	0,40	236	6,00
		118	1,00	<u>INTIA **</u>		250	0,50	237-9	27,00
<u>GRÖNLAND o</u>		119	2,50	<u>DaN WEST INDIA</u>		251	0,60	239	10,00
<u>GRÖNLANTI o</u>		120-2	1,50	32	10,00	252-5	50,00	242A	6,00
<u>GREENLAND o</u>		123	1,00	49	59,00	261	20,00	243A	12,00
1	0,40	124	1,20	54	8,00	262	10,00	245A	160,00
28-36,41,44	19,00	125	1,50			284	0,50	246	0,40
30	0,40	126-7	1,20	<u>DANSKA VÄST-</u>		285	3,50	247	0,50
39	0,90	128	1,00	<u>INDIEN o</u>		286	5,00	248A	150,00
40	1,25	129	5,00	<u>TANSKAN LÄNSI</u>		287	25,00	249	0,70
41	1,25	130	1,00	<u>INTIA o</u>		330-06 (12)	55,00	252-5	85,00
58	0,40	131-2	2,00	<u>DaN WEST INDIA</u>		303	10,00	256-9	200,00
BL2	2,50	133	2,50	6	18,00	311	88,00	258	10,00
		134-5	1,50	34	8,00	312-4	23,00	273	75,00
<u>GRÖNLAND FDC</u>		136	1,00	37	13,00	315-8	25,00	281-7	70,00
<u>GRÖNLANTI FDC</u>		137	1,50	45	3,50	321-5	19,00	281	0,40
<u>GREENLAND</u>		138-9	1,40			328	10,00	282	1,50
39	6,00	140	15,00	<u>ISLAND *</u>		361	0,90	273	0,40
42	6,00	141	1,00	<u>ISLANTI *</u>		BL2	4,00	294	0,40
43	6,00	143-5	2,50	<u>ICELAND *</u>		Tj8	20,00	296	1,30
44	8,00	146	1,00	13	100,00	Tj26	3,50	330	0,40
58-61	70,00	147	1,20	65	30,00	Tj28	3,00	297	0,40
66	2,00	148-50	4,00	66	18,00	Tj34	3,00	331	0,40
68 (4)	13,00	151	1,80	79	70,00	Tj37	4,00	303	20,00
75	1,00	152	1,50	89	28,00	Tj46	0,50	306	35,00
77	1,50	153	2,50	90	170,00			311	160,00
79	1,00	154	4,50	102	55,00	<u>ISLAND **</u>		312-4	45,00
80	1,00	157-8	3,50	109	4,00	<u>ISLANTI **</u>		315-8	48,00
81	1,00	159	1,20	114-9	120,00	<u>ICELAND **</u>		326	0,40
84-5	1,00	161	3,00	114	28,00	79	190,00	327-9	45,00
86	1,00	162	3,50	118	25,00	81	300,00	337-44	50,00
87	1,00	163	1,20	135	55,00	90	400,00	350-2	14,00
88-9	1,20	164	2,00	142	85,00	108	5,50	352	6,00
90-1	1,20	165-6	3,00	161	50,00	110	4,00	353	20,00
93	1,00	168	4,00	178	35,00	111	28,00	377-8	1,20
94	1,00	172	1,00	182	5,00	112	20,00	401-2	0,90
95	1,00	173	1,50	189	25,00	113	55,00	401	0,40
96	1,50	174-5	3,00	190	25,00	119	65,00	410-1	1,00
97	1,00	176-7	3,50	195	10,00	120	300,00	414	2,00
98	1,00	178	3,50	197	12,00	169	100,00	422-3	1,20
99	1,00	179-80	3,00	198	2,00	172	200,00	432-3	2,60
100	1,00	186-8	5,00	206c2	10,00	173	4,00	441-2	4,00

454-5	2,80	573	0,40	659-60	2,30	773-4	2,40	78	1,50
446-7	3,60	574	0,50	661-2	1,20	775-6	7,00	80	3,00
458	0,40	575	0,50	663-4	1,00	777-8	9,50	81	1,20
463-4	1,10	576.7	4,00	665-8	4,00	761-3	12,00	83	33,00
465-6	5,00	578-9	0,90	669-70	5,00	784-5	3,20	84	5,00
466	0,40	580	0,70	671	0,80	786-7	1,60	85	10,00
467-8	5,80	581	1,20	672	1,00	788-9	3,50	86	12,00
471-4	2,00	582	0,50	673-5	1,20	790	1,20	87	12,00
475	0,40	583	0,70	676-7	2,00	791-4	14,00	88	55,00
479-80	7,50	584-6	0,70	678	5,00	795-6	2,00	91	15,00
482	0,40	587-8	0,70	679-80	1,40	797-8	2,00	92	2,50
483	1,50	589-90	1,80	681-4	3,00	799-800A	9,00	93	8,00
488-9	6,00	591	0,40	685-6	14,00	799-800B	12,00	96	1,00
490-1	0,50	592	0,60	687-8	2,00	801-2	2,00	97	19,00
492-3	6,20	593-4	1,10	689-90	9,00	803-4	8,00	101	33,00
494-6	1,20	595-7	1,40	691-4	3,00	805-8	8,50	101v	15,00
497	0,50	598	0,40	695-6	1,30	809-10	2,00	102	45,00
498-9	4,50	599	0,90	697	4,50	811-4	9,00	108-13	70,00
500	0,40	600-1	1,00	698-9	1,30	815-6	1,60	109	12,00
501	0,40	602-3	2,40	700	2,50	821-2	4,00	111	20,00
502-4	1,50	604-6	0,60	701	5,00	823-5	6,00	113	40,00
506-7	1,00	607	0,40	702-3	3,60	834	1,00	114	10,00
508-9	5,80	608	1,00	704	0,80	851-2	1,80	115	10,00
509	0,80	609	6,50	705-8	9,00	BL4	5,50	117	30,00
510-4	1,60	610	0,40	709	5,00	BL5	7,50	118	65,00
517-8	0,70	611-2	1,20	710	0,50	BL6	14,00	122v	30,00
519-20	0,70	613-4	1,10	711-4	1,70	BL7	4,50	123	550,00
521	0,60	615-6	9,00	715-6	1,20	BL8	5,00	131	10,00
522-32	5,50	617-9	1,20	717-8	1,60	BL9	4,00	140	12,00
523	0,40	620	0,80	719-20	4,50	BL10	8,00	141	10,00
527	0,40	621	0,70	721-4	1,60	BL12	12,00	143	30,00
533-4	1,50	622	1,00	725	0,60	BL14	12,00	151	1,00
533	0,40	623	0,60	726-7	3,00	BL19	6,00	154v	10,00
535-6	0,60	624	0,50	728-9	1,90	H19	7,50	155	6,50
537-8	0,90	625-6	5,40	730	4,00	H20	9,00	169-72	16,00
539-40	1,40	627-8	1,70	731	0,70	H21	20,00	168	6,50
541	0,40	629-32	4,50	732-3	1,80	HM1	5,50	170	0,70
542-6	0,90	633-4	2,00	734-5	5,50	HM1 cyl2	6,00	171	8,00
549	0,50	635-6	23,00	736-7	3,20	HM2 cyl2	6,00	194-9	40,00
550	1,50	635	2,50	738-9	9,00	HM3	5,00	195	0,90
551-2	2,00	637-8	1,50	740	14,00			197	1,00
555	0,40	639	0,60	741-2	2,70	<u>ISLAND o</u>		199	28,00
556	0,90	640-1	1,50	743	1,20	<u>ISLANTI o</u>		205c2v	20,00
557-8	1,40	642	2,00	744-6	8,00	<u>ICELAND o</u>		227	10,00
559-60	4,00	643-4	7,50	747-8	1,30	8 vika/error	4,00	228	0,40
560	0,40	645-6	1,60	749-50	2,00	11	28,00	230	25,00
562	0,70	647-8	1,10	751-2	5,50	15	45,00	234	0,40
563	0,60	649-50	1,80	753-60	3,00	54	35,00	236	10,00
564	0,80	651-2	3,00	751-2	1,20	66	9,50	240A	5,00
565-6	1,00	653	14,00	753-4	6,50	68	7,50	242B	0,40
567-8	4,20	654	5,00	765-6	1,40	69	4,00	248A	2,20
569-70	1,00	655	0,60	767	0,80	72	4,00	252	6,00
571	0,40	656-7	1,00	768-9	7,00	74	65,00	264	2,00
572	3,50	658	1,20	770-2	10,00	76	1,00	284	0,40

296	1,20	575	1,00	705-8	8,00	282-3	12,00	1173-7	2,80
307	3,50	576-7	2,00	711-4	7,00	362-72 +		1178	0,50
312	13,00	578-9	2,00	715-6	2,00	372-9	46,00	1185-8	3,50
315	0,40	580	1,00	717-8	2,00			1189-92	5,50
327	0,50	581	2,50	719-20	2,50	<u>DDR xx</u>		1196-201	3,00
329	2,50	582	1,00	721-4	4,50	87-9A	0,40	1206	0,50
350	0,40	583	1,00	EA1b	1,00	117y	15,00	1207-9	2,50
351	0,40	584-6	1,20	725	1,00	169	6,00	1210-1	2,20
463-4	0,40	587-8	1,00	728-9	2,00	216	6,00	1212-3	0,80
482	0,40	589-90	1,50	730	5,50	220	4,00	1214-9Zd	9,00
497	0,40	591	1,00	731	1,00	225	8,00	1220	0,50
505	0,40	592	1,00	732-3	2,00	228	0,50	12216	4,00
516	1,00	593-4	1,10	734-5	4,50	248-9	25,00	1227-8	1,20
521	0,50	595-7	1,80	736-7	2,20	250	25,00	1229-32	1,20
530	1,00	598	1,00	740	18,00	251-5	150,00	1236-41KB	3,50
574	0,40	599	1,30	741-2	3,50	260	60,00	1242-4	2,20
584-6	0,70	600-1	1,20	743	2,50	286-8	360,00	2236-40	3,00
592	0,50	602-3	2,50	744-6	8,00	261-70	190,00	2396-42	2,80
617-9	0,80	604-6	1,50	747-8	2,50	276-9	24,00	2394-9	3,50
632	0,80	607	1,00	749-50	2,50	280-1	24,00	2424-5	0,60
Tj 5	15,00	608	1,60	751-2	3,50	282-3	44,00	2426-7	0,80
Tj 6	13,00	609	15,00	753-60	5,00	289-92	65,00	2500	0,60
Tj 8	38,00	610	1,00	768-9	8,00	362-70 +		2521	0,50
Tj 10	28,00	611-2	1,50	770-2	9,50	372-9	169,00	2542	0,90
Tj38	25,00	613-4	1,30	773-4	2,50	1084-6	5,00	2548	0,50
		615-6	2,00	777-8	8,00	1087-8	1,30	2582	0,50
<u>ISLAND FDC</u>		617-9	2,00	781-3	11,00	1089	0,50	2593-4	0,70
<u>ISLANTI EPK</u>		620	1,60	784-5	2,00	1090-2	1,10	2619-20	3,50
<u>ICELAND FDC</u>		621-2	3,70	786-7	2,00	1093-5	3,00	2640-5	4,40
521	1,50	623	1,30	788-9	4,00	1096	0,60	2673-6	2,50
522-3,528,531	1,50	624	1,60	790	2,00	1098-9	3,00	2686-90	1,00
533-4	2,00	625-6	7,00	791-4	15,00	1100-1	1,20	2706-7	0,70
525, 527, 532	1,50	627-8	1,20	795-6	2,00	1102-9	4,70	2709-14	2,50
524, 526, 529-30		629-32	4,00	797-8	2,00	1111-2	2,20	2722-3	1,70
	1,50	633-4	2,00	799-800B	8,50	1113-4	3,00	2726-31	3,50
542-5	2,00	637-8	2,50	803-4	7,00	1115-6	1,80	2751	0,40
550	2,80	639	2,00	811-4	4,00	1117-9	1,80	2751-3	1,80
551-2	2,00	EA1a	2,50	EA3	1,00	1120	0,60	BL15	70,00
553-4	2,00	640-1	2,00	815-6	2,00	1121	1,10	BL23-4	6,00
555	1,00	642	3,00	817-8	6,50	1124	0,60	BL25	2,20
556	1,50	643-4	8,00	821-2	3,50	1125	0,50	BL48 SCHW	10,00
557-8	2,00	651-2	1,50			1126-9	3,00		
559-60	2,00	653	11,00	<u>DEUTSCH-</u>		1133-7	3,80	<u>DDR o</u>	
561	1,00	654	5,00	<u>LAND</u>		1138-40	3,80	119y	22,00
562	1,00	655	1,00	<u>SAKSA</u>		1141	0,80	182-97	12,00
563	1,00	659-60	3,50	<u>TYSKLAND</u>		1146	0,90	207-11	13,00
564	1,00	676-7	2,50	<u>GERMANY</u>		1147-52	6,00	212-27	35,00
565-6	1,10	678	6,00			1153	0,90	228	1,20
567-8	1,20	687-8	2,50			1156-8	1,80	230-1	11,00
569-70	1,00	689-90	16,00			1159-60	1,40	232	2,40
571	1,00	697	6,00	<u>DDR *</u>		1161-4	1,80	242	24,00
572	8,00	698-9	2,00	169	3,00	1165-6	0,80	243-4	40,00
573	1,00	701	5,50	286-8	180,00	1167	0,70	246-7	13,00
574	1,00	704	2,00	276-9	7,00	1168	2,50	248-9	28,00
				280-1	7,00				

250	35,00	211	14,00	387	0,40	518	0,40	655	0,40
251-4	17,00	212	5,50	388	1,10	519-20	0,60	660-3	2,60
254	6,00	213	8,50	389	0,40	521	0,40	670	0,40
256-9	50,00	214	14,00	390	0,40	522	0,40	675-6	0,90
260	16,00	215	5,00	391	0,40	523-6	1,20	693	0,40
261-70	120,00	216	12,00	392-5	1,10	527	0,40	700	2,50
273-4	20,00	221	5,00	392	0,40	528	0,40	703	6,50
275	6,00	222-5	50,00	396	0,40	529-32	2,40	715	0,60
276-9	13,00	226	0,40	397	0,40	533-4	0,70	716-7	1,10
280-1	22,00	227	9,00	398	0,50	534	0,40	727	1,40
281	12,00	245	1,50	399	0,40	535	0,40	729	1,90
282-3	40,00	270	1,50	400	0,40	536	0,40	731	2,20
284-5	45,00	281	0,40	404	3,20	537	0,40	732	3,00
289-92	32,00	302	0,40	405	0,40	538-41	1,40	733	0,80
294	3,00	303	0,50	406-7	0,50	542-3	0,70	738	1,60
296-7	12,00	313	0,40	408-11	1,40	544	0,40	739	1,10
298-9	10,00	320	0,40	408	0,40	545	0,40	740	0,80
302	2,40	329	0,40	411	0,80	546-8	0,50	741	1,00
311-4	24,00	337-9	3,00	412-5	2,20	549-52	4,00	742-5	4,00
		345	0,40	416-27	3,50	549	0,40	746-7	1,30
<u>BUNDES-</u>		346	0,40	416-20+22-7	3,00	550	0,50	748	1,20
<u>REPUBLIK</u>		357x	0,40	428	0,40	551	0,70	749	0,90
<u>DEUTCHLAND</u>		347y	0,40	429-30	0,50	553	0,40	750	1,20
<u>BRD *</u>		348x	0,40	430	0,40	558	0,40	751	0,60
<u>WEST-GERMANY</u>		348y	0,40	439	0,40	559-60	0,60	752	0,70
<u>LÄNSI-SAKSA *</u>		349x	0,40	440-2	0,50	561-5	3,00	753	1,60
139-40	85,00	350x	0,40	443	0,40	566	0,40	757-9	9,00
141.2	40,00	350y	0,40	444	0,40	567	0,40	758	1,60
143-6	85,00	351x	0,50	445-6	0,40	568	0,40	760	0,50
		352x	0,50	447-50	1,00	569	0,40	761-2	2,20
<u>BUNDES-</u>		352y	0,40	451	0,40	570	0,40	763	0,60
<u>REPUBLIK</u>		353y	0,40	452	0,40	571-4	1,50	764-5	2,50
<u>DEUTCHLAND</u>		354y	0,40	453	0,40	575	0,40	768-9	1,40
<u>BRD **</u>		355y	0,40	462	0,40	576-7	1,30	768	0,70
<u>WEST-GERMANY</u>		357y	0,40	463	0,40	583-4	1,00	770	0,70
<u>LÄNSI-SAKSA **</u>		358y	0,40	464-7	1,00	585	1,20	771	0,70
116	80,00	359y	0,50	468-74	2,00	587-90	3,00	772	0,50
121-2	160,00	361y	0,70	475	0,40	592	0,80	773	1,50
143-6	170,00	362y	4,00	476	0,40	593	0,40	774-7	3,60
150	38,00	363	0,40	477	0,40	594	1,20	778	0,60
165	8,00	364	0,50	478	0,40	602	0,60	779	1,20
175	17,00	365	0,40	479	0,40	609	0,50	780	0,70
176	70,00	366	0,40	480	0,40	610	0,40	781	1,70
177	0,40	367-8	0,80	481	0,40	612-5	4,50	782-5	5,00
179	0,40	373	0,40	482	0,40	616-8	2,00	786	0,50
180	0,40	374	0,40	483-4	0,60	619	0,50	787-9	2,20
181	0,40	375	0,40	484	0,40	620-1	1,00	787	0,80
182	0,40	380	0,40	485-8	1,20	622	0,50	788	0,80
184	0,60	381	0,40	504	0,40	623	0,50	790	0,80
197	14,00	382	0,40	505	0,40	635	0,40	791-4	3,20
200-3	60,00	383-4	0,90	511-4	1,50	636	0,40	795	0,70
204	6,50	383	0,40	515	0,40	637	0,40	796	1,10
209	6,50	385-8	1,70	516	0,50	638	0,40	797	1,10
210	22,00	385	0,40	517	0,70	643	1,60	978-9	1,30

800-3	7,50	941	0,80	1052	1,30	1278-9	3,50	97	0,40
804-5	1,40	944	2,00	1053	1,50	1321-2	3,50	98	0,40
804	0,70	945	2,60	1054	0,80	1330	1,60	101-2	20,00
806	2,50	947	1,40	1055	0,80	1353-6	7,00	103-5	10,00
808	0,50	948	0,50	1056	1,00	1360-3	10,00	105	4,00
809	0,70	954	0,50	1057	1,00	1367-8	3,00	106-7	30,00
810	0,60	956	0,80	1058	2,00	1372	1,60	111-2	60,00
811-2	3,30	957	0,80	1059-62	4,20	1383-6	4,80	113-5	160,00
813	1,00	958	1,80	1066	1,30	1411-4	13,00	117-20	200,00
814	1,30	962	0,80	1082	1,00	1416	2,60	121-2	120,00
815	1,30	963	0,80	1083	1,00	1417-8	4,00	122	65,00
816-7	1,80	964-7	4,20	1084	1,10	1455-8	7,50	123-33+135+	
822-3	3,50	968	3,80	1085	1,00	1461-2	3,80	137	20,00
825	1,60	969-71	3,50	1086	1,10	1526-7	4,50	123	1,30
826-9	3,40	969	0,80	1087	1,60	1608-9	3,50	124	0,40
827	0,70	970	1,20	1088	1,00	1644	2,40	125	0,40
830	2,50	972	1,00	1096-7	2,00	1732-3	3,00	126	4,00
831	0,90	973	1,40	1098	1,00	BL 2	32,00	128	0,40
832	0,90	974-5	3,80	1099	1,00	BL4	3,00	129	1,30
833	1,80	976	1,40	1100	2,20	BL5	1,20	132	0,60
834	0,90	977	0,50	1101	1,30	BL6	4,00	133	0,60
835	1,30	978	0,50	1102	1,60	BL7	6,00	134	0,60
836-9	5,00	979	1,00	1103	1,60	BL8	6,00	135	0,60
840-1	1,50	986-8	3,80	1104	1,00	BL9	4,60	137	2,50
845	1,20	993	2,50	1105	1,10	BL10	1,60	138	3,00
847	0,40	994	3,60	1106	1,10	BL11	2,50	139-40	190,00
849	0,40	998	4,00	1108-11	4,20	BL12	2,40	139	90,00
850	0,40	999	4,00	1110	1,00	BL13	1,20	141-2	120,00
851	0,40	1000	1,20	1113	1,30	BL14	2,60	143-6	170,00
852	0,80	1005-8	4,50	1117	1,80	BL15	1,10	146	140,00
854	1,00	1009-10	3,00	1118	1,10	BL16	2,40	147	22,00
856	1,50	1011-2	1,80	1119	1,10	BL17	1,00	148	1,30
857	2,00	1013	1,00	1120	0,80	BL18	6,50	149	6,50
858	2,20	1014	1,20	1123-6	4,80	BL19	4,50	150	20,00
864	0,50	1016	1,20	1127-8	3,00	BL20	5,00	151	24,00
890-1	1,50	1017	0,80	1129	1,30	BL21	22,00	153-4	52,00
893	0,50	1018	1,40	1130-1	3,00	BL23	2,40	155	10,00
902	1,40	1019-21	4,00	1144	3,40	BL24	4,00	156-9	140,00
909	0,50	2022	0,80	1145	1,30	BL25	3,00	156	8,00
911	1,40	1023	1,40	1146	1,30			157	8,00
913	0,40	1024-7	3,80	1147	1,60	<u>BUNDES-</u>		160	2,60
914	0,40	1024	0,60	1148	1,20	<u>REPUBLIK</u>		161	20,00
916	0,60	1025	0,80	1149	1,20	<u>DEUTCHLAND o</u>		164	9,00
918	1,00	1029	1,20	1150-3	5,00	<u>BRD o</u>		165	0,50
921	2,20	1030	1,50	1161	2,00	<u>WEST-GERMANY</u>		169	13,00
922	0,70	1032	1,20	1168-71	5,50	<u>LÄNSI-SAKSA o</u>		170	30,00
927	1,10	1033	1,30	1172-3	3,80	74wg	0,60	173	10,00
929-32	4,50	1034	2,20	1175-6	4,50	75eg	0,60	175	15,00
931	1,20	1035	1,00	1196	2,20	77	0,60	183x	0,40
934-5	1,60	1036	1,00	1206-8	7,00	78wg	0,60	187	0,80
934	0,80	1040-3	4,00	1210-1	3,20	83wg	0,80	188	0,40
937	0,70	1044	1,00	1233	1,80	87wg	0,60	191	2,50
938	1,00	1046-8	3,50	1242-5	7,00	90wg	0,60	194	0,40
940	1,00	1049-50	2,40	1248-9	5,00	96wg	0,60	196	2,50

197	5,00	286	2,50	380	0,60	473	0,40	561	0,40
198	0,70	287	4,50	381	0,60	475	0,40	562	0,40
199	6,00	288	0,50	382	0,60	476	0,40	563	0,40
200-3	65,00	289	0,50	384	0,70	478	0,40	565	1,20
204	0,80	291	1,90	385	0,40	481	0,40	566	0,40
205-8	20,00	282	0,60	387	0,40	482	0,40	567	0,40
207	7,50	293	0,80	388	1,60	483-4	0,60	569	0,40
208	10,00	295-6	0,90	389	0,60	487	0,40	570	0,40
210	7,50	296	0,60	390	0,50	488	0,90	571-4	2,00
213	3,00	287-300	11,00	391	0,50	490	0,40	571	0,40
214	1,50	297	0,60	393	0,40	491	0,40	575	0,40
217-8	25,00	298	0,60	394	0,40	495	0,40	576-7	0,50
221	6,00	299	0,60	396	0,50	496	1,50	578-81	4,00
222	4,00	301	0,50	397	0,40	497	0,40	578	0,60
223	2,00	303	0,40	398	0,70	499	0,40	581	2,00
224	2,00	304	0,40	399	0,40	500	0,40	582	0,40
226x	0,50	305	1,20	400	0,40	502	1,80	583-4	0,60
227	3,50	306	1,00	401-4	5,50	503	0,80	585	0,60
228	0,50	309	1,70	401	0,80	504	0,40	586	0,40
231	0,80	310-1a	5,500	404	3,20	506-10	2,00	587-90	2,40
233	10,00	310-1b	1,70	405	0,50	506	0,40	590	1,20
234	0,60	312	0,50	407	0,40	507	0,40	591-4	1,80
235-6	12,00	321	0,50	412-5	4,00	508	0,40	591	0,40
237	2,80	322	0,50	412	0,40	511-4	2,20	592	0,50
238	2,60	326	0,40	415	2,50	512	0,40	593	0,40
239	3,40	327	2,80	418	0,40	514	1,20	595	0,40
240	3,50	328	1,50	425	0,40	515	0,40	599	0,40
241-2	1,70	329	0,40	427	0,40	516	0,90	600	0,40
241	0,40	330-1	1,50	429-30	0,70	517	0,90	601	0,40
244	1,00	330	0,50	430	0,40	518	0,40	603	0,40
247	0,90	332-5	2,20	439	0,40	519	0,40	604-7	2,40
248	0,90	334	0,40	440-2	0,60	521	0,40	605	0,40
249	0,60	335	1,70	442	0,40	522	0,40	612	0,40
250	2,50	336	0,60	443	0,40	525	0,40	614	0,80
251	5,00	337	0,40	444	0,40	526	1,20	615	2,00
252	0,70	341	0,50	445-6	0,40	528	0,40	616	0,40
253	0,70	343	5,00	448	0,40	529-32	3,50	617	0,40
254	0,70	344	2,80	450	1,20	530	0,40	618	0,40
255	0,70	360y	0,40	451	0,40	533	0,40	619	0,40
256	0,50	362	0,70	452	0,40	534	0,40	621-1	0,50
257	1,40	363-4	0,60	453	0,40	535	0,40	621	0,40
258	0,60	364	0,40	454	0,40	541	1,50	622	0,40
266	0,60	365	0,40	456	0,40	542-3	0,90	623	0,40
270	2,00	366	0,60	457	0,40	544	0,40	624-7	2,40
271	1,00	367-8x	1,00	458	0,40	545	0,40	625	0,40
272	1,00	368	0,70	460	0,50	546-8	0,60	626	0,60
274	0,60	369	0,40	461	0,50	546	0,40	627	1,20
275	0,60	370	0,40	462	0,40	547	0,40	628	0,40
276	0,70	373	0,50	463	0,40	550	1,00	629-34	2,50
277	0,80	375	0,50	464-7	2,40	552	4,00	631	0,40
278	0,80	376-9	5,50	469	0,40	553	0,50	632	0,40
279	0,70	376	0,80	470	0,40	558	0,40	642	0,40
280	0,70	378	1,50	471	0,40	560	0,40	647	0,40
283	0,70	379	2,50	472	0,40	561-5	3,00	649	0,40

650-3	2,50	748	0,40	818-21	3,00	898	0,40	968	3,50
651	0,40	749	0,60	818	0,40	899	0,60	969	0,40
652	0,50	752	0,40	819	0,40	901	0,40	970	0,40
654	0,40	753	0,40	820	0,50	902	0,40	971	1,00
656	0,40	754-7	8,00	823	1,80	903	0,40	972	0,40
658	0,40	756	1,80	824	0,70	904-7	3,50	973	0,70
659	0,40	757	4,50	825	0,50	904	0,50	974-7	3,50
660-3	3,00	758	0,40	826-9	2,40	905	0,70	075	2,00
660	0,40	759	0,40	828	0,40	906	0,80	976	0,50
661	0,50	761-2	0,50	830	1,00	908-11	2,20	977	0,40
662	0,80	761	0,40	831	0,40	908	0,40	978	0,40
664	0,40	763	0,40	832	0,40	910	0,40	979	0,40
665-8	1,40	764-5	2,50	833	1,60	912	0,90	980-1	1,60
669	0,40	764	0,90	834	0,40	918	0,40	981	0,40
670	0,40	766-7	3,20	835	0,40	921	0,70	982-5	3,20
671	0,40	769	0,40	836-9	4,50	022	0,40	982	0,40
672	0,40	770	0,40	840-1	0,50	924	0,60	983	0,60
674	0,40	771	0,40	841	0,40	925	1,00	984	0,90
677	0,40	772	0,40	842	0,40	926	0,40	987	0,80
679	0,40	774-7	1,60	843	0,40	927	0,40	988	1,80
680-3	3,00	774	0,40	844	0,40	928	0,40	989	0,90
688	0,40	777	0,90	845	0,40	929-32	4,20	997	0,50
692	1,40	778	0,50	847	0,40	930	0,80	999	1,50
693	0,40	779	0,40	859	1,50	933	0,40	1000	0,40
697	0,40	780	0,40	861	0,70	934-5	0,60	1001	0,40
698A	0,40	781	0,40	862	0,70	935	0,40	1002	0,40
699A	0,40	782-5	3,40	863	0,70	936	0,40	1003	0,40
704	0,50	783	0,40	864	0,40	937	0,40	1004	0,40
705-8	2,60	784	0,60	865	0,40	938	0,40	1005-8	4,50
705	0,40	785	2,00	866	0,40	940	0,50	1006	1,00
706	0,40	786	0,40	867-70	3,20	941	0,40	1007	1,20
709	0,50	787-9	0,60	867	0,40	942	0,40	1008	1,60
710	0,40	790	0,60	868	0,40	943-5	4,00	1009-10	2,60
712	0,40	791	0,60	869	0,60	943	0,40	1010	1,60
713	1,00	793	0,60	874	1,10	944	1,40	1012	0,40
714	0,60	794	0,60	875	0,40	946	0,40	1013	0,40
715	0,40	795	0,40	877	0,40	947	0,40	1014	0,40
716-7	0,50	796	0,40	878	0,40	948	0,40	1015	0,40
718	0,40	797	0,40	879	0,40	949-52	3,00	1016	0,40
719-22	3,50	798	0,40	880	0,40	951	0,60	1017	0,40
720	0,50	799	0,40	881	0,40	953	0,40	1018	0,70
728	1,00	800-3	7,00	882-5	4,00	954	0,40	1019-21	1,40
733	0,40	800	0,60	886-7	1,60	955	0,80	1020	0,50
735	1,60	804-5	0,60	886	0,60	956	0,40	1021	0,50
736	2,20	806	0,60	888	0,70	957	0,40	1022	0,40
737	1,10	808	0,40	890-1	0,50	958	1,50	1023	1,40
738	0,40	810	0,40	891	0,40	960	0,40	1024-7	3,80
739	0,40	811-2	0,60	892	0,40	961	0,70	1025	0,70
740	0,40	812	0,40	893	0,40	962	0,40	1027	1,50
741	0,40	813	0,40	894	0,40	963	0,40	1029	0,70
742-5	3,40	814	0,60	895	0,50	964-7	4,00	1030	0,40
744	0,40	815	0,40	896	0,40	964	0,60	1031	0,40
746-7	0,50	816-7	0,60	897-900	3,00	965	0,80	1032	1,20
747	0,40	817	0,40	897	0,40	967	1,50	1033	0,40

1034	1,00	1102	0,40	1170	1,50	1229	0,60	1293	0,60
1035	0,40	1103	0,60	1171	2,20	1230	0,60	1294	0,60
1036	0,40	1104	0,40	1172-3	3,50	1231	0,60	1298	1,50
1038A	0,40	1105-7	0,80	1174	0,40	1232	0,40	1299	0,60
1038D+		1106	0,40	1175-6	1,20	1233	1,60	1300	0,60
1140D	3,80	1107	0,40	1177	0,60	1234	0,50	1301	0,60
1039	0,40	1108-11	4,00	1178	0,60	1235	0,60	1308	0,50
1040-3	4,00	1109	0,70	1179	0,60	1236	0,60	1309	0,60
1040	0,50	1110	1,00	1180	0,60	1237	0,60	1310-1	4,50
1041	0,80	1111	1,80	1181	0,60	1238-9	3,80	1311	2,80
1042	1,10	1112	0,40	1182	0,40	1240	0,40	1312	0,60
1044	0,40	1113	1,10	1183	0,60	1241	0,70	1313	0,60
1045	0,40	1114	0,40	1184	0,60	1242	1,00	1314	0,60
1046-8	3,20	1115	0,40	1185	0,60	1243	1,20	1315-8	7,50
1047	0,80	1118	0,40	1186	0,60	1244	1,60	1315	1,40
1048	1,10	1119	0,40	1187	0,70	1246	0,60	1316	1,70
1050	0,40	1121	0,40	1188-91	5,00	1247	0,40	1318	2,60
1051	0,40	1122	0,40	1188	0,60	1248	0,50	1319	0,60
1052	0,40	1123-6	4,50	1189	0,80	1250	0,60	1320	0,60
1053	0,50	1123	0,60	1190	1,50	1251	0,60	1321	0,60
1054	0,40	1124	0,80	1192	0,60	1252	0,60	1322	0,60
1055	0,40	1125	1,00	1193	0,60	1253	0,60	1323	0,60
1056	0,40	1127-8	2,80	1194	0,60	1254	0,60	1324	0,60
1057	0,40	1128	1,70	1195	0,40	1255-6	7,00	1325	0,60
1058	0,40	1129	0,40	1196	1,60	1255	2,50	1326	0,60
1059-62	4,00	1130-1	0,60	1197	0,60	1257	0,60	1327	0,60
1059	0,60	1132	0,40	1198	0,60	1258	0,60	1328	0,60
1060	0,80	1133	0,40	1199	0,40	1259-62	5,50	1329	0,60
1061	1,00	1139	0,40	1200	0,40	1260	1,00	1330	0,60
1063	0,40	1140CI	3,00	1201	0,40	1261	1,30	1333	1,50
1064	0,40	1142	0,70	1202-5	6,50	1262	2,40	1335	1,50
1065	0,90	1143AI	0,50	1202	0,70	1263	0,60	1336	2,00
1066	1,20	1144	0,50	1204	1,70	1264	0,60	1337	1,10
1067	0,40	1145	0,40	1206-8	6,00	1265	0,60	1340	0,40
1082	0,40	1146	0,40	1208	3,40	1266	0,60	1341A	0,40
1083	0,40	1147	0,40	1209	0,70	1267	1,90	1342	0,40
1084	0,40	1148	0,40	1210-1	0,90	1268	0,60	1343	0,50
1085	0,40	1149	0,40	1211	0,50	1269-70	5,00	1344	0,60
1086	0,40	1150	0,60	1212	0,60	1269	2,00	1345	0,60
1087	0,40	1151	0,80	1213	0,40	1271	0,60	1346	1,70
1088	0,40	1152	1,30	1214	0,60	1272	0,60	1348	0,60
1089	0,40	1153	1,80	1215-7	3,50	1273	0,70	1349	0,60
1090-3	4,20	1154	0,40	1217	1,80	1278-9	0,90	1350	0,60
1091	1,00	1155	0,40	1218	0,60	1279	0,50	1351	0,80
1092	1,00	1156-60	6,00	1219	0,60	1280	0,60	1352	0,60
1093	1,70	1157	1,00	1220	0,40	1281	0,60	1353-5	5,50
1094-5	2,60	1161	1,40	1221	0,60	1282	0,60	1355	2,50
1094	1,00	1162	0,60	1222	0,40	1283	0,60	1356	0,60
1096-7	0,50	1163	0,60	1223	0,60	1284	0,60	1357	0,60
1097	0,40	1164-6	1,20	1224	0,60	1285	0,60	1358	0,60
1098	0,40	1165	0,40	1225-8	6,00	1286	0,60	1359	0,40
1099	0,40	1167	0,40	1225	0,90	1287-9	4,20	1360-3	9,50
1100	0,60	1168-71	5,00	1226	0,90	1290	0,70	1360	1,50
1191	0,40	1169	0,80	1227	1,40	1292	0,60	1361	3,00

1363	2,40	1445	0,80	1527	0,70	1597	1,60	33	150,00
1364	0,70	1446	0,80	1528	0,60	1598	0,70	34	70,00
1357-8	1,20	1447	0,80	1529	0,60	1599	0,90	80-1	32,00
1369	0,60	1448	0,40	1531	1,40	1600	0,70	118	5,50
1370	0,60	1449-50	5,00	1532	1,40	1601	0,70	121-3	150,00
1371	0,60	1451	0,80	1533	1,00	1602-6	12,00	125	10,00
1372	0,60	1452	0,80	1534	1,50	1607	1,30	135	11,00
1373	0,60	1453	0,80	1535	1,00	1608	0,70	138-9	8,00
1374-5	1,20	1454	0,80	1536	0,60	1609	0,70	155	3,40
1375	0,90	1458	2,20	1537	0,40	1613	0,70	158	3,40
1376	0,60	1459	0,80	1538	0,60	1616	0,80	163-72	12,00
1377	0,60	1460	0,80	1539-42	4,50	1618	0,70	174-5	3,40
1378	1,10	1461-2	1,50	1539	0,60	1619	2,00	175	3,00
1379	0,40	1462	0,80	1541	1,00	1620	0,80	176	1,00
1381	2,20	1463	0,80	1542	2,00	1621	0,70	181	1,40
1382	0,60	1464	0,80	1544	0,60	1623	1,50	182-6	15,00
1383-6	4,80	1465	0,70	1545	0,40	1626	0,70	187	0,40
1386	1,70	1467	0,80	1546	0,80	1628	0,70	192	0,70
1387	0,60	1473	0,60	1547	0,60	1629	0,70	215-6	0,50
1388	0,50	1474	1,10	1548	0,80	1630	0,70	227	0,70
1389	0,60	1475	1,80	1551	1,00	BL1	240,00	229	0,90
1393	3,00	1476	2,60	1552	1,00	BL3	16,00	234-5	0,70
1394	0,60	1478	0,70	1553	0,60	BL4	3,00	236	0,50
1395	0,60	1479	0,60	1554	0,80	BL5	0,90	237	0,40
1396	1,60	1480	0,60	1555	0,60	BL6	3,40	250-3	1,20
1397	4,00	1481-2	1,80	1556	0,60	BL7	6,00	255	0,40
1398	0,40	1483	0,80	1557	1,40	BL8	6,00	257	0,40
1399	0,40	1485	1,20	1558	0,60	BL9	5,50	258	0,40
1402	0,90	1486	1,60	1559-60	3,10	BL10	2,50	259	0,40
1404	0,60	1487	2,50	1560	1,60	BL11	2,50	260	0,40
1406A	0,40	1490	0,80	1561	0,60	BL12	2,00	262	0,60
1410	0,60	1491	0,60	1562	0,80	BL13	1,00	266-9	1,20
1416	1,20	1492	0,60	1563-8	10,00	BL14	2,00	286-90	40,00
1417-8	0,90	1493	0,60	1567	2,40	BL16	1,80	295-8	1,40
1418	0,50	1494	0,80	1569	0,60	BL17	1,00	309	0,40
1419	0,60	1495	0,60	1570	0,60	BL18	6,00	310-3	1,20
1421	0,90	1496	2,60	1571	2,40	BL19	3,80	316-9	3,60
1422	1,00	1503	0,60	1572	0,60	BL20	4,50	322-5	1,30
1423	0,80	1504	0,60	1573	0,50	BL21	25,00	322	0,40
1424	0,80	1505-9	5,50	1574	0,60	BL22	4,00	323	0,40
1425	0,60	1506	0,70	1575	0,60	BL23	3,00	324	0,40
1426	0,70	1508	0,50	1576-7	1,20	BL24	4,00	326-9	2,80
1429	1,20	1509	4,00	1578-81	9,00	BL25	3,50	348-51	2,00
1431	0,70	1510	0,60	1581	3,50	BL26	3,50	354-7	3,00
1433	1,50	1511	1,20	1582	4,50			353	0,50
1434	0,60	1517	2,00	1583x	35,00	<u>BERLIN (WEST) *</u>		372	0,70
1435	0,70	1519	3,00	1584	0,60	21-32	200,00	379-84	6,00
1436	0,70	1520	0,80	1585	0,80	61-3	120,00	385	0,70
1439	3,20	1521	0,60	1586-91	5,00	74	25,00	386-9	3,00
1440	0,70	1522-5	4,00	1586	0,90	100	10,00	391	1,00
1441	0,60	1523	0,40	1587	0,90	101-5	40,00	402-11	17,00
1442-3	3,20	1524	0,50	1588	0,90	BL1	650,00	408	2,50
1443	1,80	1525	2,80	1589	0,90			411	7,50
1444	0,60	1526-7	1,30	1596	0,90	<u>BERLIN (WEST)**</u>		412-5	2,50

422	0,70	563-6	3,80	BL3	2,00	131	18,00	249	2,00
426	1,40	567-8	2,80	BL4	5,00	132-4	12,00	251	0,40
428	1,50	569	0,70	BL5	1,00	136	1,00	254	0,40
430	2,20	570	1,00	BL6	1,00	138	2,00	255	0,40
432	2,20	571	1,40	BL7	1,00	145	0,40	256	0,40
433	2,50	572	1,00	BL8	5,00	149	10,00	257	0,40
434	0,90	577	1,80			152	18,00	258	0,40
435-8	5,00	578-80	3,00	<u>BERLIN (WEST) o</u>		153	3,00	259	0,40
439	0,60	582-6	11,00	5	1,50	155	4,00	263	1,00
440	0,80	587-90	7,00	7	2,20	156	3,80	264	1,20
441	0,70	591	1,40	9	0,60	159	1,00	265	1,30
442-5	5,00	592-5	5,00	11	4,00	160	0,40	275	0,40
446-51	6,00	596-7	2,80	12	10,00	161	1,00	283	1,80
452	0,90	598	1,990	13	9,00	166	1,00	291	0,40
453	1,80	599	1,00	14	0,60	167	0,40	299-302	2,60
454	1,00	600	1,40	15	11,00	168	1,20	303-8	4,00
459-62	4,40	601	1,60	24	0,80	171	3,50	303	0,40
463	0,70	603-6	4,50	25	2,50	172	1,40	304	0,40
464	0,60	607-10	5,00	26	1,00	173	1,50	305	0,40
465	0,50	611	1,20	31	0,80	174-5	5,00	306	0,50
466	3,00	612	1,90	35	12,00	176	1,20	308	2,00
467	0,70	613	1,20	40	190,00	177	1,00	309	0,50
468-71	3,80	614-5	1,50	42.60	60,00	178	3,20	312	0,50
472	0,90	616	1,60	58	2,00	179-80	2,80	313	1,00
477	1,40	617-20	5,00	59	20,00	181	2,60	315	0,60
481	1,00	621-3	3,50	61-3	250,00	188	0,60	317	0,60
482	1,00	624	1,00	64	0,50	189	0,60	320	0,50
483.7	6,50	625-6	2,40	65	0,50	190	0,60	321	0,50
488-91	7,00	627	1,40	66	22,00	191	0,60	322-5	1,80
494-507	20,00	628	1,40	71	50,00	192	0,90	323	0,40
494	0,40	629-32	5,00	74	70,00	193	0,40	326	0,40
497	0,40	633	1,20	75	10,00	194	0,40	329	2,00
498	0,60	634-6	3,80	82	2,50	195	0,70	330	0,40
499	0,60	639	1,20	83	5,00	196	4,50	331	0,40
500	1,10	641-4	5,00	84	22,00	198	0,50	333	0,40
508	1,00	645-6	3,00	85	65,00	201	0,80	334	0,40
509	1,00	647	1,00	86	20,00	215-6	0,50	335	0,60
516	1,00	649	1,60	87	40,00	216	0,40	336	0,60
517-20	5,00	654	1,00	91-100	65,00	217	0,50	337	2,40
521	0,90	655-7	3,50	97	1,00	218	0,40	342-5	3,00
523	1,60	659	1,60	101-6	70,00	219	0,40	343	0,40
532	0,40	660-3	5,00	101	1,30	220	0,40	346	1,60
533	0,40	685-7	5,00	102	2,00	221	0,40	347	0,60
536	0,70	689-92	8,50	103	4,00	222	0,40	348-51	2,00
538	1,30	694-7	8,00	106	20,00	223	0,40	349	0,40
543	0,70	712-5	8,00	112-3	10,00	224	0,50	350	0,50
544-7	3,80	720	1,20	115	2,40	225	0,50	351	1,30
548	0,70	732-3	4,80	117	3,80	226	0,60	353	0,40
550	2,00	735-8	9,50	118	7,00	227	0,60	357	1,90
551	1,20	801-3	6,50	122	4,00	228	1,00	358	0,70
552-5	4,50	807-10	8,50	124	5,00	230	0,70	372	0,70
556-9	3,50	818-21	6,50	126-7	6,50	232	0,40	373	0,40
561	1,40	838-41	12,00	127	5,50	233	0,40	376	1,40
562	1,70	868-71	11,00	129	0,50	234	0,40	379	0,40

380	0,40	483-7	4,50	572	0,80	643	1,30	720	0,90
382	0,50	483	0,40	573-6	4,00	644	2,00	721	1,00
383	1,80	484	0,40	573	0,60	645-6	2,80	722	1,70
384	2,50	485	0,90	575	0,60	646	1,70	723	1,00
385	0,70	487	1,80	576	1,60	647	0,70	724-7	10,00
387	0,40	488-91	6,50	577	1,40	648	0,70	726	3,00
388	0,70	488	0,80	578-80	2,00	649	1,00	727	5,00
389	1,70	489	1,00	578	0,50	650-3	5,00	728	1,00
390	0,40	491	3,00	580	0,90	650	1,00	730	1,10
391	0,80	492	0,70	581	0,80	652	1,00	731	1,70
392	0,80	493	0,50	588	1,40	653	2,00	732-3	4,80
401	0,50	502	0,60	591	0,90	654	0,90	734	1,40
412-5	3,00	507	5,00	592-5	5,00	655-7	2,60	738	4,80
412	0,40	509	0,70	595	2,00	655	0,50	739	1,40
416	0,50	510-3	3,50	596-7	3,00	657	1,40	740	1,10
422	0,50	510	0,70	596	1,30	659	1,20	741	2,00
424	0,70	512	0,80	598	1,40	660-3	5,00	742	1,10
425	0,80	513	1,40	599	0,70	661	1,00	743	0,90
426	1,40	514	1,00	600	1,00	662	1,20	744	1,50
432	2,20	515	0,70	601	1,00	664-5	2,40	745	2,00
434	0,60	516	0,90	602	0,70	666	0,90	746	2,00
435-8	5,00	517-20	5,00	603-6	3,00	667	0,70	748	1,40
439	0,40	521	0,50	603	0,40	668	1,00	749	1,40
440	0,60	522	0,70	605	0,80	678-9	2,20	750	2,20
441	0,60	523	1,00	606	1,40	679	1,40	751-2	5,50
442-5	5,00	524-7	3,40	607-10	4,50	680-3	7,50	752	3,00
443	0,90	524	0,50	608	0,90	681	1,20	753	1,50
446	0,40	525	0,50	609	1,30	682	2,00	7547	8,50
448	0,60	526	1,00	612	1,00	683	3,20	754	1,60
449	0,60	528	0,80	613	1,00	684	1,60	758	1,30
450	0,90	529-31	1,40	615D	2,50	685-7	3,00	759	1,70
451	0,90	536aI	0,40	616	1,30	687	1,20	760	1,70
452	0,60	542	0,50	617-20	5,00	688	1,00	761-3	5,00
454	0,80	543	0,50	619	1,30	689-92	5,50	761	1,50
459-62	4,40	544-7	4,00	620	1,80	690	1,00	763	2,00
461	1,20	545	0,70	621-3	3,50	691	1,80	764	1,70
463	0,70	548	0,50	623	1,50	693	1,90	765-8	8,00
464	0,40	549	1,30	624	0,70	694-7	6,50	765	1,50
465	0,50	550	0,90	625-6	1,40	694	0,70	768	2,50
466	2,00	551	1,30	625	0,60	697	3,40	769	1,30
467	0,60	552-5	3,20	627	1,00	698-9	4,00	775	1,60
468-71	4,20	553	0,80	628	0,70	699	2,50	776	1,80
469	0,60	555	1,00	629-32	5,00	700	0,90	777-8	5,00
472	0,60	556-9	3,50	631	1,10	701	1,00	778	3,00
473-6	4,00	558	1,00	632	1,90	720	1,70	779	1,40
474	1,00	561	0,90	633	1,10	703	0,80	780-3	7,50
475	1,00	562	1,60	634-6	2,50	705	2,20	784	1,20
476	1,50	563-6	4,00	635	1,00	708-11	6,50	785	1,50
477	0,80	565	1,00	636	1,00	708	1,00	786	1,30
478-80	2,20	566	1,70	637	0,80	709	1,40	787	1,50
478	0,60	567	0,80	638	0,80	711	2,50	789-92	7,50
480	0,90	569	0,50	639	0,80	712-5	6,50	790	1,70
481	1,10	570	0,70	640	1,00	716-8	6,00	791	2,20
482	0,70	571	1,10	641-4	5,00	719	1,00	792	2,60

797	1,20	BL6	1,00	1702	0,40	1801	1,70	2309-10	5,00
799	6,00	BL7	1,00	1704	2,00	1973	0,40	2309	1,50
800	2,50	BL8	5,00	1706	1,50	1985	0,50	2311-22	10,00
801-3	6,00	Hblatt 19	9,00	1707-13	3,50	1986	1,50	2330-33	4,20
801	1,80	Hblatt 23	120,00	1707	0,40	2065	1,50	2334-36	4,00
804	1,70			1708	0,40	2072-75	2,50	2336	2,60
805	1,20	<u>SAARLAND **</u>		1709	0,40	2074	0,50	2337	4,0
807-10	9,00	439-40	1,60	1711	0,40	2075	1,30	2341-44	2,60
808	2,20			1712	0,70	2076	0,40	2350	5,00
813	1,40	EUROPA		1713	2,00	2077	0,70	2351	5,00
815	4,50	EUROOPPA		1715	0,40	2079	1,30	2352-53	15,00
817	1,30			1719	1,20	2080-83	10,00	2354-55	20,00
818-21	7,00	<u>ALBANIEN **</u>		1720	0,40	2081	2,00	2356-57	55,00
818	1,50	<u>ALBANIA **</u>		1721	0,40	2166	0,40	2361	10,00
821	2,20	1612-9	9,00	1723	0,40	2168	1,00	2362-64	10,00
822	0,60	2493-4	2,50	1726	1,00	2169	1,30	2374-76	55,00
823	0,70			1727	1,20	2170	0,40	2377-78	120,00
829	1,50	<u>ALBANIEN o</u>		1732	0,40	2211-14	4,20	2379-80	12,00
836-7	7,50	<u>ALBANIA o</u>		1736	0,50	2211	0,40	2381-82	55,00
838-41	13,00	1608	1,00	1738-40	2,50	2213	1,20	2381	22,00
838	2,00	1620	0,40	1741	0,40	2214	2,50	2383-87	4,50
841	4,50	1624	1,50	1742	0,40	225-16	4,50	2384	0,50
842	1,50	1635	0,40	1745	0,50	2217-20	4,20	2389	1,00
843	1,80	1638	0,70	1748	0,40	2217	0,40	2390	1,80
846	2,20	1640	1,50	1749	0,40	2219	1,00	2391-94	3,50
847	2,00	1642	0,40	1750	0,50	2220	2,50	2395-97	3,00
850	1,70	1643	0,40	1751	0,90	2221-24	3,60	2398-401 4bl	6,50
851	2,20	1645	1,00	1752	1,25	2221	0,40	2402	5,00
852-4	11,00	1647	2,00	1753	1,50	2223	1,00	2403-4	1,30
853	3,50	1652	0,40	1754	2,00	2226	0,60	2403	0,50
854	5,00	1660	0,70	1757	0,40	2227	1,50	2405-08	3,50
855	1,10	1662	0,40	1758	0,40	2229-32	15,00	2409-12	2,50
856	1,10	1665	2,40	1759	0,40	2228	2,20	2413-14	1,20
857	2,00	1668	0,40	1760	0,40	2237	2,50	2415-18	2,20
859	2,50	1669	0,40	1763	0,40	2238-41	3,00	2416	0,50
860	2,80	1670	0,40	1764	1,80	2242	1,00	2417	0,60
861	2,00	1671	0,40	1765	0,40	2244	0,40	2418	1,00
862	2,00	1672	0,70	1766	0,40	2245	1,00	2419-22	2,60
864-5	13,00	1673	2,00	1767	0,40	2246	1,20	2423.36 4bl	6,00
866	2,60	1674	0,50	1768	0,40	2247	2,00	2427-30	2,50
867	2,60	1677-81	4,00	1769	0,40	2248-49	3,50	2427	0,40
868	2,40	1677	0,40	1770	0,40	2250-53	3,50	2429	0,70
871	3,20	1679	0,40	1772	1,80	2254-5	22,00	2430	1,00
872	2,40	1682	0,40	1779	0,50	2256	2,50	2438-40	2,00
873	2,00	1683	0,40	1781	0,40	2260-63	5,50	2441-43	3,00
875	4,00	1684	0,40	1783	1,00	2266-69	4,50	2442	0,80
876-8	12,00	1685	0,40	1784	0,40	2270-73	4,00	2443	1,80
877	4,00	1687	2,00	1785	0,40	2274-77	6,50	2444-47	2,50
878	5,00	1688	0,40	1786	0,40	2278-81	6,50	BL66	2,50
879	3,80	1689	0,40	1787	0,40	2282-85	4,20	BL80	5,50
BL2	2,50	1690	0,40	1788	0,40	2286-87	3,00	BL81	4,00
BL3	1,80	1693	0,50	1789	0,40	2288-89	9,00	BL82	3,00
BL4	5,00	1693	0,70	1792	0,40	2290-91A	5,00	BL83	3,50
BL5	0,90	1698	0,40	1795	0,40	2308	7,50	BL84	4,00

BL85	3,50		1797	0,40	1207-16	5,00	BL85	2,50
BL86	3,50	<u>BELGIA *</u>	1798	0,50	1263-70	6,00	BL94	3,20
BL89	4,00	<u>BELGIUM *</u>	1804	0,60	1509	1,50	BL100	60,00
BL91	3,50	191-203	1806	1,20	1510	0,40	BL102	2,00
BL92	3,00	BL6	1818-9	2,00	1548	2,00	BL104	50,00
MH3	70,00		1821-3	1,20	1557	0,50	BL110	1,50
		<u>BELGIA o</u>	1857-8	2,00	1630	0,60		
<u>ANDORRA FR. **</u>		<u>BELGIUM o</u>	1905-6	2,50	1632	1,20	<u>BULGARIEN *</u>	
<u>ANDORRA RAN.</u>		792	1919	0.40	1638	1,00	<u>BULGARIA *</u>	
208-9	50,00	BL7	1936-9	2,50	1642	1,00	266-71	45,00
214-5	55,00		1943-4	3,00	1991-8	9,00		
222-3	45,00	<u>BELGIA **</u>	1979	1,70	2528	0,40	<u>BULGARIEN o</u>	
238-9	55,00	<u>BELGIUM **</u>	1982-3	3,00	2643	0,50	<u>BULGARIA o</u>	
247-8	55,00	626-7	2023-4	2,50	2644-5	3,00	1076-8	1,80
258-9	70,00	967	2058-9	2,50	2657	0,40		
264-5	25,00	989-91	2074-6	13,00	2684	2,00	<u>ESTLAND *</u>	
274-5	18,00	995-1000	2086-7	0,80	2686-91	4,20	<u>VIRO *</u>	
282-3	30,00	1117-8	2088-90	3,60	2700	0,80	<u>ESTONIA *</u>	
289	0,60	1164-5	2091-4	5,00	2713	0,40	6	0,40
290-1	30,00	1209-10	2099	0,50	2715	0,50	8	0,40
290	12,00	1282-3	2100-1	4,00	2728Zf	0,40	9-11	0,70
293	0,80	1320-1	2104	0,70	2758	1,00	12	2,00
297-8	15,00	1358	2106-11	3,00	2783	0,40	13	4,00
301	1,00	1393	2112-5	2,50	2789-93	4,50	15	0,50
303	0,60	1397-8	2116	1,00	2794-6Z	0,70	16	1,00
305-6	5,00	1399-400	2119	0,80	2807-11	5,50	17	1,50
310	0,60	1440	2144-5	4,50	2816Z	0,40	20	2,00
311	1,10	1446-7	2153	0,70	2817-9	0,60	21-2	2,00
313	1,00	1511-2	2182-3	6,00	2820	0,40	23B	6,00
319	0,60	1512	2185	1,00	2823	0,40	27-8	5,00
320	0,80	1546	2227-8	5,00	2829-31	2,00	29-30B	10,00
321-2	6,00	1546-7	2263-4	4,50	2847Z	0,40	32A	2,50
326	1,10	1587-8	2296-8	5,50	2865Z	0,40	32B	6,00
334-5	5,50	1633-4	2299	1,00	2886	1,20	33A	4,00
350-1	15,00	1678-9	2303-4	5,50	2886 KB	7,50	33B	10,00
369-70	12,00	1722-3	2335-6	5,50	2893	0,50	34A	4,00
379-80	25,00	1760-3	2375-6	4,50	2903-7	3,20	34B	10,00
390-1	16,00	1764	2378	1,00	2908-13	4,00	35A	9,00
399-400	15,00	1765	2402	1,00	2914-5	1,20	35B	12,00
409-10	20,00	1766-7	2419-20	4,50	2921-7	3,60	36A	4,00
		1768	2537	1,00	2928	0,60	37A	4,00
		1775	BL52	5,00	2929Z	0,40	37B	17,00
<u>ANDORRA SP **</u>		1776	BL56	10,00	2946-50	4,50	38A	8,00
<u>ANDORRA ESP</u>		1778	BL57	9,00	2969	1,20	39A	10,00
88-9	8,50	1779	BL58	9,00	2993-5	1,00	39B	14,00
96-7	8,50	1780	BL59	9,00	3003	0,40	53	0,70
101-2	2,00	1781-2	BL60	9,00	3059-62	7,00	57-9	50,00
107-8	2,00	1783	BL61	38,00	4014	4,00	74-86	02,00
115-6	2,00	1784	Militar4	0,40	BL19	5,00		
123-4	1,00	1785			BL76	25,00	<u>ESTLAND **</u>	
131-2	1.50	1786-8	<u>BULGARIEN **</u>		BL77	2,60	<u>VIRO **</u>	
153-4	2,00	1780	<u>BULGARIA **</u>		BL79	4,00	<u>ESTONIA **</u>	
175-6	2,00	1794	617	1,20	BL80	7,50	32B	7,00
181-2	2,00	1795-6	982-5	7,00	BL84	100,00	33A	5,00
214-5	4,50							

33B	12,00	8	0,40	206	1,30	1665-6	1,50	1884	0,50
34A	5,00	10	0,40	207-9	0,80	1673	0,50	1885Zf	1,50
34B	12,00	9	0,40	210	0,80	1677	0,50	1886	0,50
35A	10,00	10	0,40	211	0,40	1682	0,50	1887	0,50
35B	14,00	12	1,00	212	2,50	1686	0,50	A1888	1,50
36A	5,00	13	1,50	213	0,40	1688-90	1,50	1889	0,50
37A	5,00	13 par	3,00	214	0,40	1694	0,70	1890	0,60
38A	10,00	17	0,50	216-7	0,60	1695	1,20	1891	0,80
38B	30,00	19	1,00	218	0,50	1699	0,50	1892	0,40
39A	12,00	23A	1,00	219	0,40	1701	0,70	1893Zf	1,50
48-52B	20,00	27	0,80	220	0,50	1703	0,50	1894Zf	1,50
53	1,00	32-9A	7,00			1704	0,50	1914	3,00
142-5	55,00	57	2,20	<u>ESTLAND FDC</u>		1705	0,60	1915-6	1,50
165-73	9,00	59	1,00	<u>VIRO EPK</u>		1706	0,40	1961-2	1,20
174-5	6,00	68-72	7,50	<u>ESTONIA FDC</u>		1711	0,60	2024-5	2,00
176-9	6,50	94	1,00	165-73	30,00	1712	0,80	2087	0,40
180-2	1,50	95	1,00	174-5	12,00	1724	1,20	2098-9	2,20
183-5	3,00	97	2,00	176-9	11,00	1729	0,50	2100	0,30
186	0,40	99	0,40	180-82	4,50	1743	0,50	2116	0,60
187	0,40	100	0,40	183-5	6,00	1745	0,80	2148-9	3,00
188-91 MH	6,50	101	0,40	186	1,00	1747	0,60	2148	1,00
192	0,40	106	1,80	187	1,00	1749	0,60	2156	0,50
192 NO	1,00	107	1,80	188-91	5,00	1753	0,50	2157	1,20
193	0,40	114	0,40	192	1,00	1755	0,80	2158	0,30
193 NO	1,00	115	0,40	193	1,00	1768	0,70	2159	0,50
194	0,40	116	0,40	194	1,00	1771	1,00	2167	1,20
197	0,40	117	0,40	195-6	1,30	1776	0,50	2193	1,50
197 NO	1,00	118	0,40	197	1,00	1780	0,80	2195	0,60
198	0,40	119	1,50	198	1,00	1781	0,50	2197	0,60
198 NO	1,00	124	1,00	199	1,50	1785	0,50	2199	0,50
199MH	1,50	125	0,50	200-2	1,50	1788-9	1,50	2201	0,60
200-2	0,80	126	7,00	203	0,80	1789	0,60	2202-3	2,00
203	0,40	138	1,00	204-5	0,80	1790	0,70	2204	1,00
204-5	0,45	139	1,00	206	2,20	1791	0,40	2205	0,70
206	1,30	140	7,00	207-9	1,20	1792	1,00	2207	0,50
207-9	0,80	148	2,00	210	1,20	1793	0,40	2210	0,70
210	1,00	149	2,00	211	1,00	1794	3,00	2211	0,50
211	0,40	156	10,00	212	5,00	1798	1,80	2212	0,50
212	2,50	159	14,00	213	1,20	1826-7	3,00	2213	0,70
213	0,40	165-73	9,00	214	1,20	1839	1,00	2214	1,10
214	0,40	174-5	6,00	BL5	5,50	1863	0,40	2219	0,50
216-7	0,50	176-9	6,50	BL6	24,00	1866	0,50	2221	0,80
218	0,50	180-2	3,00	216-7	1,50	1867Zf	1,20	2225	0,50
219	0,40	183-5	3,00	218	1,30	1869-70	3,50	2226	0,60
220	0,50	192	0,40	219	1,00	1871	0,50	2227	2,00
BL5	3,50	193	0,40	220	1,20	1872	0,50	2230	0,60
BL6	20,00	194	0,40	BL5	3,50	1873	1,50	2231-2	1,00
		195-6	0,80	BL6	20,00	1874	0,50	2231-2 HEFT	6,00
<u>ESTLAND o</u>		197	0,40			1875	0,50	2233	0,70
<u>VIRO o</u>		198	0,40	<u>FRANKREICH **</u>		1877	0,70	2235-40	4,00
<u>ESTONIA o</u>		199 MH	1,50	<u>RANSKA **</u>		1878	0,60	2245	0,80
2	1,00	200-2	0,80	<u>FRANCE **</u>		1879	0,40	2246	0,70
6	0,40	203	0,40	<u>FRANKRIKE</u>		1880	0,60	2247	0,70
7	1,00	204-5	0,45	1655	0,80	1883	1,30	2248	2,00

2250	0,60	405-7	0,90	1352-3	1,00	1480	1,00	1685-6C	8,00
2259-60	3,00	405-7 KB	10,00	1354-9	2,00	1481-2	3,50	1687-91A	10,00
2275-7	3,00	416-7	0,80	1355	0,40	1483-5	1,80	1692-4A	6,00
2282-3	1,00	416-7 KB	9,00	1357	0,40	1486-90	2,50	1695A	3,00
2287	1,00	422	3,50	1360-1	0,70	1491-2	1,50	1696-7A	3,00
2289	0,60	432-46	45,00	1362-4	0,70	1493-4	1,80	1698-712A	8,50
2290	0,60	451-2	1,00	1365-71	1,70	1495-502	2,80	1713-4 (4)	8,50
2291	0,60	451-2 KB	10,00	1370-1	0,80	1503-4	0,70	1715-6A	9,50
2294	1,10	456	0,60	1378	0,40	1505-10	3,20	1717-20A	7,00
2304	0,40	463-4	1,00	1379	0,40	1511-2	0,80	1721-2A	5,00
2312	0,50	475-6	1,30	1380	0,40	1513-4	6,00	1723-7A	9,00
2313	0,50	487-8	1,30	1381-2	0,40	1515-9	4,00	1725A	1,50
2318	0,60	503-4	2,00	1383	0,40	1520-7	3,50	1727A	4,00
2320	0,60	519-20	2,50	1384	0,40	1528	1,10	1723-7C	20,00
2329-30	3,50	544-7	7,50	1385	0,50	1529-30	0,80	1727C	10,00
2330	2,00	563-4	3,00	1386	0,60	1531-45	7,50	1728-9	2,00
2338-8C	1,00	590-3	6,00	1387-401	3,00	1546-50	3,20	1738-41	4,20
2339A	0,70	613-4	2,20	1402	0,40	1555-6	2,00	1742-3A	4,00
2341	0,80	654-7	5,00	1403-8	1,20	1555-6 Par	2,00	1742-3A	3,60
2342	0,80	757	1,30	1409-10	0,70	1557-61	4,20	1744-6	2,60
2354	0,60	758	1,30	1411-2	1,00	1562-3	1,30	1747-8	1,20
2359-64	3,00	BL5	1,20	1413-4	0,60	1562-3 MH	5,00	1749-63A	11,00
2366	0,80	5 er vihko/häften		1415	0,40	1564-7	3,80	1764-8	6,00
2369	1,00		12,50	1416	0,40	1568	2,50	1769-71	2,60
2395-6	8,00			1417	0,40	1570	1,80	1772	3,50
2441-2	4,00	<u>GRIECHEN-</u>		1418	0,40	1571-4	3,20	1774-6	4,50
2497-8	5,00	<u>LAND **</u>		1419	0,40	1575-9	3,00	1777-8A	6,00
2546-7	4,50	<u>KREIKKA **</u>		1420	0,40	1580-1	1,60	1779-80	4,20
2603-4	9,00	<u>GREECE **</u>		1421-5	2,00	1580-1 Par	2,50	1781-5	6,50
2622-5	5,50	<u>GREKLAND **</u>		1426-32	1,80	1582-4	2,50	1787	1,00
2667-8	7,50	775-6	1,00	1433-7	1,80	1585+1587-92	5,00	1788-9	3,60
2770-1	5,00	919-20	2,00	1438-40	0,70	1593	0,70	1790-1	1,30
BL6	15,00	950+952-4	1,20	1441-4	1,20	1594-7	3,00	1800	1,50
Europarat:		974-5	3,50	1445-6	1,00	1598-601	3,00	1802-3A	5,00
E19	3,50	999	0,40	1447-8	0,70	1603-7	2,60	1806	0,40
E40-2	2,60	1001	0,40	1449	0,40	1608-19A	20,00	1849A	3,00
E45-6	3,00	1010-1+1103	1,10	1450	0,40	1620-6	8,00	BL2	1,70
E47-8	3,00	1040-2	11,00	1452	0,40	1630-1A	5,50	BL3	2,60
		1056	0,40	1453	0,40	1632-3	2,00	BL5	2,20
<u>FRANKREICH o</u>		1106-7	3,50	1454	0,50	1634	0,70	BL9	20,00
<u>RANSKA o</u>		1147-9	3,50	1455	0,80	1635-6	2,00	BL10	12,00
<u>FRANCE o</u>		1166-8	2,00	1456-61	2,50	1637-9	2,50	Markenheftchen	
<u>FRANKRIKE o</u>		1198-200	3,00	1462-8	2,20	1640-2	3,20	MH1	5,00
936	0,30	1232-4	2,00	1469	0,40	1643-50A	7,50	MH2	5,50
1004	0,30	1263-5	2,00	1470	0,40	1651-2A	5,00	MH6	13,00
1165	0,30	1279-84	1,30	1471	0,50	1653-5	3,00	MH8	20,00
		1283	0,40	1472	0,50	1656-9	2,20	MH9	16,00
<u>GIBRALTAR **</u>		1298	0,40	1473	0,50	1667-8	1,60	MH11	9,00
297-8	2,50	1314-5	1,50	1474	1,10	1669	1,00	MH12	15,00
348-63	25,00	1326-9	0,80	1475	0,40	1670-7	5,00	MH13	15,00
364-6	1,40	1332-8	1,30	1476	0,40	1678-9	1,00	MH14	16,00
364-6 KB	10,00	1341-3	0,60	1477	0,40	1680-4A	7,00	MH15	12,00
371	0,60	1344-6	0,70	1478	0,50	1680-4C	20,00		
392-4	1,50	1347-50	0,80	1479	0,70	1685-6A	12,00		

<u>GROSS-</u>		404-5	1,00	645	0,60	867-8	2,00	1091-5	4,50
<u>BRITANNIEN *</u>		404-5y	4,00	646-9	1,50	871-4	3,00	1096	4,50
<u>ISO BRITANNIA</u>		406-7	1,50	650-3	1,50	875-8	3,00	1096	0,60
<u>GREAT BRITAIN</u>		408-9	0,60	659	0,40	884-5	4,50	1097-100	4,00
166-7	18,00	416-7	0,90	659-62	1,80	886-9	3,00	1101-4	4,50
170-3	17,00	416y	0,40	667	0,40	890	0,40	1105-8	11,00
		418-21	1,00	668	0,40	891-4	3,00	1109-12	4,50
<u>GROSS-</u>		418-21y	1,00	669-72	1,40	895-9	3,50	1113-6	4,50
<u>BRITANNIEN **</u>		422-4	0,70	673-7	2,00	900-5	7,50	1117-20	4,50
<u>ISO BRITANNIA</u>		422-4y	0,70	673-4	0,60	906-9	3,20	1122-5	4,50
<u>GREAT BRITAIN</u>		425-8	1,00	682-5	2,00	910-3	3,50	1126-30	4,50
166-7	35,00	429	0,40	686	0,60	914-7	5,00	1131-4	4,50
168-9	80,00	430-3	1,00	688-91	1,50	918-22	4,50	1139-42	4,50
170-3	33,00	430-3y	1,20	692-5	1,50	923-6	3,20	1143-6	4,50
189-92	11,00	434-41	2,50	702-5	1,50	929-32	3,80	1147-50	9,00
197	0,50	434-41y	2,50	706-9	1,50	933-7	3,60	1151-4	5,50
215-20	9,00	442-3	0,40	710	0,60	938-41	3,50	1155-9	5,00
231-2	0,50	442-3y	0,40	711-4	1,60	942-5	3,50	1170-3	5,00
233-4	45,00	444-5	0,40	719-22	1,50	946-52	6,50	1189-93	32,00
235-6	0,60	444-5y	0,40	723-6	1,20	953-5	5,50	1194-7	4,50
237-40	2,20	446-51	2,00	729-30	1,50	956-60	5,00	1198-201	7,50
241-4	2,50	446-51y	1,50	732-4	30,00	961	8,00	1202-5	8,50
255-6	0,70	466-8	0,50	735-8	1,50	962-5	4,00	1206-9	4,50
274-7	12,00	469	0,40	739-43	1,80	966-9	4,00	1230-4	5,00
299-301	6,00	474-6	0,50	744	0,60	970-4	4,00	1235-9	6,00
302	1,50	481-4	0,60	750-5	1,50	975-8	3,50	1261-2	8,00
303-5	3,00	485-8	0,60	760-3	1,50	979-83	4,50	1263-4	2,60
341-2	15,00	493-5	0,40	765-8	1,50	984-7	3,60	1305-9	7,00
346-8	0,60	498-503	3,50	769-72	1,50	988-91	6,50	1310-9	19,00
349-50	3,00	516-21	1,50	773-6	1,50	992	1,20	1320-3	4,00
351-3y	30,00	522-6	1,00	777-80	1,50	993-6	3,50	1326 Do/Du	3,00
354-5y	30,00	527	0,40	781-4	1,50	997-1001	4,00	1337-40	12,00
356	0,50	528-31	0,70	785-8	1,50	1002-6	7,00	1341-4	5,00
357-8y	3,60	532-4	0,40	789-92	1,50	1007	9,00	1345-9	6,50
359-61	3,60	535-8	0,80	793-6	1,50	1008-11	3,60	1350-4	6,50
359-61y	50,00	539-43	0,80	797-800	1,70	1012-6	4,00	1355-61	7,50
362-4	6,00	544-8	1,20	804-7	1,70	1017-21	6,00	1362 Do/Du	2,50
362-4y	85,00	552-4	1,20	808-11	1,80	1022-6	5,00	1363-6	5,00
365	3,00	555-7	1,10	817-20	1,80	1027-30	10,00	1367-71	5,50
365y	20,00	558-60	0,60	821-4	3,20	1031-4	4,00	1377-86	11,00
366-70	5,00	565C	0,40	825-9	6,00	1035-8	4,00	1387-91	7,00
366-70y	20,00	574-6	1,30	830-4	2,40	1039-42	4,00	1392-5	5,00
374-7y	30,00	587-9	1,10	835	1,80	1043	10,00	1396-9	35,00
378-81y	30,00	594-6	1,30	836-40	2,50	1044-8	6,50	1400-1	11,00
382-3	0,50	602-5	2,20	841-4	3,50	10515	4,50	1402-4	3,50
382-3y	6,00	606-8	1,20	841-2	2,00	1056-9	4,00	1405-8	5,00
384-5	0,50	609-10	1,50	845	1,00	1060-3	4,00	1409-13	6,00
384-5y	4,00	612-4	1,80	846-9	2,20	1064-7	6,00	1414-7	5,00
386y	1,00	615	0,60	854-5	1,20	1068-71	7,00	1418	1,00
388-9	1,20	616-20	2,50	856-60	2,50	1072-5	4,50	1419C	1,40
390-1	1,20	621-3	2,00	861-6	3,60	1076-80	6,00	1421-5	5,50
390-1y	3,00	628-31	2,00	863	0,50	1081-2	2,00	1426-30	8,50
394-401	12,00	632-3	1,20	864	0,60	1083	1,50	1431-40	13,00
402-3y	0,60	637-8	1,10	867-70	4,00	1085-9	7,00	1441-4	5,00

1445	25,00	154.165	35,00	141-4	1,20	397-402	6,00	64-7	1,20
1446-50	5,50	170-73	16,00	145-6	1,20	403-7	5,00	68-71	1,20
1451-4	5,00	175-83+185	10,00	147-8	2,50	408-12	5,00	72-3	1,00
1455-8	4,50			153-56	1,50	417-20	3,50	82-7	2,20
1459-62	4,50	<u>GROSS-</u>		157-60	1,50	421-5	5,00	88-91	1,20
1463-7	5,50	<u>BRITANNIEN FDC</u>		161-2	0,60	426-9	5,00	95-6	0,80
1468-72	5,50	<u>ISO BRITANNIA</u>		161-2 (20)	12,00	436-47	5,00	101-4	1,20
1473	1,00	<u>GREAT BRITAIN</u>		165-68	1,60	448A	0,60	105A	0,40
1474-9	7,00	<u>FDC</u>		169-72	1,40	449-51	2,20	106B	0,40
1483-7	6,00	1049-50	3,00	173-88	5,00	452	1,00	108B	0,50
Porto 89-100	28,00	1341-44	5,50	189-90	0,60	453-8	5,50	109B	0,40
BL 1	1,80	1345-49	7,00	189-90 (20)	12,00	465-9	7,50	111A	0,60
BL 2	2,00	1414-17	5,50	199-200	0,70	470-81	5,00	111B	0,40
BL 3	2,00	1418	2,00	201-3	11,00	483-6	3,00	114B	0,90
BL 4	10,00	1451-54	6,00	204-5	0,80	487-91	5,00	122-7	1,60
BL 5	8,00	1455-58	5,50	204-5 (20)	16,00	492-6	5,50	122-7 KB	5,00
BL 6	6,00	1459-62	5,50	206-8	1,50	513-5	6,00	129-30	0,60
MH81	50,00	1474-79CS	6,00	213-7	2,50	516-7A	1,50	142-3	0,80
				218-21	2,50	518-21	3,60	142-3 (20)	16,00
<u>GROSS-</u>		<u>GB ALDERNEY **</u>		222	16,00	522-6	5,50	144-9	1,80
<u>BRITANNIEN o</u>		13-17	28,00	223-4	0,90	527-36	7,50	144-5 II	0,40
<u>ISO BRITANNIA</u>		18-22	35,00	223-4 (20)	18,00	537-48	6,00	H-Blatt 3, 4x 144 II,	
<u>GREAT BRITAIN</u>		23-27	10,00	225-31A	8,00	549-52	3,80	2x 145 II	1,50
1	100,00	28-31	15,00	241-4	2,20	553-6	4,20	150-1	0,90
14	60,00	32-6	25,00	245-50	4,50	557-66	8,50	152-5	1,30
19	45,00	37-41	6,50	246-7	1,10	568-72	5,00	156	0,70
20	50,00	42	0,80	246-7 (20)	22,00	573-7	5,00	157-8	0,50
23	60,00	54	1,00	251-4	3,00	578-89	6,00	159-63	1,80
24	30,00	55-8	13,00	255-9	3,80	590-7	7,00	164-5	0,80
25	50,00	59-60	5,50	260-4	4,20	596	0,90	173-7	2,50
27	100,00	61-3	6,00	265-8	3,00	612-6	5,00	H-Blatt 4: 2x(180,	
38	30,00			267-8	1,40	608-11	5,00	181, 145II)	2,40
47	25,00	<u>GB GUERNSEY **</u>		269-73	4,80	617-21	5,00	182-6	2,20
58	35,00	39-53	10,00	274-8	4,50	622-33	5,50	187-8	1,00
59	14,00	54-7	9,00	279-83	4,50	BL1	1,40	193	0,60
65 I	16,00	58-61	7,00	284-5	2,00	BL4	5,00	194-5	2,50
70	90,00	62-5	3,50	286-7	1,30	BL5	6,00	196-9	2,50
75	10,00	66	1,00	288-97	9,00	BL6	5,50	200-1	0,80
76	70,00	71-74	1,70	298-309	3,50	BL7	5,50	202	6,50
78	150,00	75-8	3,00	310-3	4,50	BL8	13,00	203-7	3,00
79	160,00	84-87	1,20	314-8	6,50	BL9	3,50	213-4	1,00
81	180,00	88	1,00	319	1,20	BL10	5,00	215-6	1,60
83	100,00	89-92	1,20	320-1	1,80	Porto 28-9	1,10	220-35	18,00
91	10,00	93-105	2,40	322-3	1,40	Porto 30-41	9,00	236-9	2,50
97	55,00	110-13	1,40	324	1,60			240-1	1,00
101	100,00	114-17	1,20	325-34	9,50	<u>GB INS. MAN**</u>		250-4	5,00
106	6,00	118-20	6,50	335-9	5,50	<u>GB ISLE OF MAN</u>		256-60	5,00
109	10,00	121-4	1,20	352-6	6,50	17	0,40	261-2	1,20
112	32,00	125-8	1,20	357	3,20	27	3,50	263-7	5,50
114	12,00	129-32	1,50	361-2	3,00	29-32	2,50	268-9	1,40
115	60,00	133-4	1,50	363-8	7,00	36-9	1,30	270-1	1,80
119	8,00	133-4 KB	15,00	369-72	5,00	52-3	0,80	272-6	6,00
141 I	80,00	135-6	0,50	385-98	4,00	54-7	1,30	277	16,00
142 II	200,00	137-40	1,20	A+B 392	1,50	58-9	0,70	278-81	4,00

282-7	6,00	BL6	4,50	278-81 (4x20)	40,00	544-8	5,50	32-5	5,00
288-91	4,00	BL 7	4,00	282-7	3,00	549-52	6,00	36-9	6,00
292-4	3,60	BL11	7,00	288-92	3,50	553-8	7,00	40-2	8,50
295-7	3,00	BL12	6,00	293-8	4,50	559-62	5,00	43-6	10,00
302-6	5,00	BL14	5,50	299-302	2,50	563-7	7,50	61-4	14,00
307-10	4,00	BL15	6,00	303-7	3,80	568-73	6,00		
311-2	0,90	BL16	2,50	308	0,70	574-6	3,50	<u>GB WALES **</u>	
325-30	5,00	BL17	8,00	309-12	3,00	577-80	6,00	17	0,50
331-4	4,50	BL18	5,00	313	16,00	581-4	5,00	21-2	0,80
335-8	4,00	BL19	5,50	314-9	6,00	585-90	6,50	23-4	1,00
351-62	5,00			320-2	1,50	591-4	4,50	23	0,50
360 II	0,60	<u>GB JERSEY **</u>		324-9	3,50	595-606	11,00	25-7	2,20
367-70	4,00	22-5	3,80	330-3	4,00	607-11	6,00	28-30	2,20
371-4	5,50	34-48	6,00	334-9	5,00	612-4	3,00	31-4	5,00
375-80	7,00	49-52	20,00	340-1	1,30	615-20	6,00	35-8	6,00
383-4 II	5,80	53-6	6,50	342-6	4,50	624-9	6,50	35C	7,00
392-6	6,00	57-60	8,00	347-9	2,00	630-4	7,00	39	2,00
397-401	5,00	73-76	1,40	350-4	4,50	635-8	5,00	41	2,00
412-6	5,00	77-80	1,40	360-5	3,60	877-82	8,50	42-5	5,50
417-20	4,50	95-8	1,80	368-71	4,00	1041-6	9,00	60-3	5,00
427-30	4,50	107-09	1,00	374-6	3,20	BL2	2,00		
438-41	5,50	114-7	1,30	377	4,50	BL3	3,00	<u>GB WALES FDC</u>	
442-7	6,50	119-22	1,20	378-80	2,00	BL 5	5,00	60-63C	6,50
448-51a	5,50	131-48	10,00	381-5	4,00	BL6	7,00		
457-8	1,00	153-6	1,40	386-7	2,40	BL7	6,00	<u>IRELAND *</u>	
459-63	6,50	160-3	1,40	388-92	6,00	BL22	6,00	<u>IRLANTI *</u>	
468-72	6,00	168-71	1,40	393-5	3,00	BL38 I	7,00	<u>IRELAND **</u>	
473-7	6,00	172	6,00	396-9	4,00	Porto 19-20	2,40	83	1,75
478-83	7,50	173-6	1,50	400-4	4,00	Porto 33-46	7,50		
484-7	4,00	177-9	0,90	405-7	2,40			<u>IRELAND **</u>	
490-91	1,80	177-9 (3x20)	18,00	408	3,00	<u>GB NORD-</u>		<u>IRLANTI **</u>	
491	1,00	180-4	1,80	409-13	5,00	<u>IRLAND **</u>		<u>IRELAND **</u>	
492-6	6,00	185-6	1,00	414-9	6,00	<u>POHJOIS IRLANTI</u>		146-7	120,00
497-502	7,50	187-91	1,80	420-4	6,00	<u>NORTH IRELAND</u>		202-3	3,50
497-502 KB	30,00	192-3A	0,60	430-4	5,00	16	0,40	230-1	4,00
503-6	6,50	194-5C	1,00	435-8	3,00	20-1	0,80	239-41	6,50
507-11	5,50	196-7	1,00	439-41	3,00	22-3	1,00	239	0,50
512-5	6,50	207-11	2,00	442-6	6,00	23	0,50	240	2,50
517-20	5,00	212-5	2,00	453-6	3,60	24-6	1,50	250-64XA	60,00
523-7	5,50	216-8	1,20	457-62	6,00	27-9	2,20	265-6	4,50
528-9	2,60	219-22	1,50	464-75	5,40	30-3	5,00	276-7	18,00
530-41	7,00	219-22 (2x20)	15,00	476-9	3,50	34-7	6,00	287-8	3,00
534-+538 I	1,30	223-7	2,00	480-3	5,00	40	1,60	289-90	7,50
542-5	4,50	228-33	2,40	484	4,00	41-4	6,00	298XA	10,00
546-9	4,50	234-7	2,00	495-90	6,50	59-62	5,00	300XA	1,70
550-4	5,00	242-52	2,50	491-5	5,00			301	0,70
555-9	5,00	253-6	2,50	501-7	7,00	<u>GB SCHOTT-</u>		302-3	15,00
560-3	7,50	253-6 (2x20)	25,00	508-11	3,00	<u>LAND **</u>		304-5	3,00
564-8	5,50	257-61	2,50	516-9	4,50	18	0,40	306	0,70
Porto 17-24	12,00	262-3	2,50	524-8	4,50	22-3	0,80	307-8	3,50
Porto 25	16,00	264-9	3,40	529-32	4,00	24-5	1,00	309-10	2,00
BL2	2,00	270-2	1,20	533-8	6,50	24	0,50	315-6	12,00
BL3	2,40	273-7	9,00	539-42	3,50	26-8	1,50	321	4,00
BL5	6,00	278-81	2,00	543	7,00	29-31	2,20	327-30	3,00

344-5	7,50	716-7	3,50	1842-3	12,00	2534-5	10,00	488-9 PAAR	120,00
381-2	18,00	759-60	5,00	1886-7	13,00			555-7	700,00
391-2	10,00	792-3	5,00	1932-3	14,00	<u>LIECHTENSTEIN</u>		771-2	1,50
395-6	1,00	810	1,00	1968-71 4bl	15,00	**		788-9	1,50
404	0,60	810 MH	17,00	2010-11	11,00	71	260,00	807-8	1,50
405	0,50	Porto 25-31	5,50	2078-80	5,50	507	0,70	846-7	2,50
406	1,00	BL3	4,00	2083	1,50	531	4,00	862-3	3,00
407	0,50	BL5	6,50	2150-1	5,00	532	0,40	882-3	5,50
408	0,60	BL9	5,50	2180-1	5,00	545	0,70	891	1,00
409-10	1,20	683 KB (4)	20,00	2251	1,00	564	0,70	900-3	5,50
411	0,50	642 KB 2x4	8,00	2254-65	12,00	579-80	0,90	904-5	6,00
412-3	9,00	671-4KB	11,70			600-1	0,90	914-8	6,00
414	0,50	671-2 KB	8,20	<u>JUGOSLA-</u>		623-4	1,20	928-9	4,00
415-6	1,20	712-3 KB	16,00	<u>WIEN **</u>		630-3	3,20	936-40	5,50
417-8	7,50	755-7 KB	4,00	<u>JUGOSLAVIA</u>		642-3	1,60	945-6	4,00
418	6,00	755-8 KB	5,50	<u>YUGOSLAVIA</u>		666	1,40	956	0,70
419-20	1,70			461-8	10,00	667-8	1,50	960	2,00
428	0,50	<u>ITALIEN *</u>		475	4,50	692-3	1,70	961	3,20
429	1,00	<u>ITALIA *</u>		478	5,00	692-3 (20)	34,00	967-8	6,00
430-2	2,00	<u>ITALY *</u>		479	3,50	710-2	2,20	987-8	14,00
439-40	9,00	740-5	119,00	483	2,20	713-6	4,00	998-1002	3,80
445	0,50	748-59	315,00	485	4,00	723-4	1,70	1009-10	5,50
446	1,00			486-91 (12)	50,00	723-4 (20)	34,00	1031-2	3.50
447	1,20	<u>ITALIEN **</u>		505-6	1,60	725-7	3,20	1052-3	6,00
448	0,70	<u>ITALIA **</u>		625	0,50	728	0,60	1074-5	8,50
455-7	2,50	<u>ITALY **</u>		626	1,20	729	1,00	1098-9	14,00
458-9	1,20	1055-6	0,50	627	5,00	730	1,20	1125-6	20,00
464-5	1,70	1077-8	0,50	1361-2	8,00	734	20,00	1162	0,70
466-7	25,00	1113-4	0,50	1457-8	1,20	738-40	2,00	1174-5	10,00
472-5	5,00	1113	0,40	1507-8	1,00	741-2	1,60	1180-2	6,50
476-9	5,00	1186-7	0,50	1557-8	1,30	741-2 (20)	32,00	1199-200	12,00
480-1	1,70	1215-6	0,50	1598-9	0,70	747-9	1,80	1219-20	6.00
482-3	1,70	1224-5	0,50	1660	0,30	761-3	2,00	1222	1,00
487	0,30	1272-3	0,50	1627-9	0,50	765-6	1,50	1223	1,00
494	0,70	1295-6	0,50	1635-6	0,50	764-5 (20)	30,00	1243-4	10,00
495	0,70	1296	0,40	1682	0,30	774	0,50	1305	1,00
496	1,00	1309-10	0,50	1684-5	0,70	791-2	1,50	BL15	8,00
4971	0,80	1335-6	0,50	1725-6	0,60	791-2 (20)	30,00	BL16	10,00
498	1,00	1364-5	0,50	1787-8	2,00	816-7	1,50		
499	1,00	1353	0,30	1787-8KB	18,00	837-8	1,60	<u>MALTA **</u>	
500	1,50	1409-10	0,50	1788	1,00	866-7	1,70	320-3	1,20
501	1,50	1440-1	0,80	1814	0,30	837-8	2,00	333-6	1,20
502	12,00	1440	0,40	1815	0,30	984-5	2,00	450-3	1,00
503	36,00	1489-90	1,00	1828-9	1,50			472-4	1,50
583 KB	16,00	1490	0,50	1828-9KB	15,00	<u>LIECHTEN-</u>		493-6	1,50
508-9	26,00	1530-1	0,80	1883-4	0,40	<u>STEIN o</u>		512-3	1,50
528-31	6,50	1567-8	2,00	1919-20	1,50	398	60,00	514-7	4,00
538-9	30,00	1607-8	1,00	1919-20KB	15,00	719	3,20	532-3	1,20
563-4	35,00	1657-8	1,50	1984-5	0,50			680-1	2,50
589-90	60,00	1659-60	0,70	2002-3	0,70	<u>LUXEMBURG *</u>		554-5	1,50
623-4	40,00	1686-7	1,50	2046-7	1,00	555-7	350,00	554-5 KB	15,00
650-1	12,00	1748-9	2,00	2104-5	1,00	572-4	150,00	569-70	1,70
679-80	3,50	1776-7	5,00	2219-20	1,50			569-70 KB	15,00
681	1,00	1798-9	2,00	2440-1	3,00	<u>LUXEMBURG **</u>		615-6	1,50

614-5 KB	16,00	1224	8,00	443	0,40	1038	0,70	1320-2	2,00
628-9	1,50	1230-1	5,00	469	0,40	1039-42	3,00	1342	0,80
628-9 KB	15,00	1232-5	2,50	483	7,50	1043-6	1,30	1343-4	3,50
661-2 KB	20,00	1236	2,50	488	14,00	1059-62	2,50	1356 Bogen	14,00
661-2	2,00	1273-4	9,00	963-4	2,20	1065-9A	1,40	1364-5	3,00
663-5	2,20	1319-20	3,00			1070-3	3,00	1386-7	4,00
666-8	2,00	1345-6	6,00	<u>NIEDERLAND **</u>		1082	0,60	1449	0,80
669-72	6,00	1375-7	13,00	<u>HOLLANTI **</u>		1088-9	2,00	BL23	3,20
704-5	2,50	1406-9	5,50	<u>ALANKOMAAT</u>		1101-4	2,80	BL24	3,00
726-7	5,00	1421-2	3,50	<u>NETHERLANDS</u>		1113-4	0,70	BL26	3,00
746-7	5,00	1473-4	4,50	423-7	1,00	1119	0,40	BL27	4,00
797	1,80	1526-7	5,00	684	80,00	1120	2,00	BL28	4.50
816-7	4,00	1571	1,50	735-6	13,00	1140-1	4,00	BL29	4,50
831-2	3.50	1572	1,70	753-4	4,00	1140	1,00	BL30	5,00
841-2 KB	13,00	1573	2,00	753	0,40	1145	0,40	BL31	4,50
865-6	3.50	1579-80	6,00	755-9	19,00	1147-50	2,40	BL32	5,00
		1622-3	7,00	765-6	0,50	1154-7	2,80	BL33	4,50
<u>MONACO o</u>		1681-2	7,00	784	0,50	1160 A+C	1,70	BL36	4,00
<u>MONAKO o</u>		1746-7	7,00	785-9	7,00	1168-9	2,00	MARKEN-	
BL 7	55,00	1794-5	8,00	790	0,40	1171-4	2,50	HEFTEN	
BL 8	60,00	1919-20	9,00	791-2	1,50	1176-9	2,50	MH21	3,00
BL10	50,00	1961-2	8,50	793	0,40	1183-4A	1,70	MH22	3,50
BL11	50,00	2009-10	8,00	794-8	9,50	1183-4C	1,70	MH23	3,80
BL12	45,00	2070-2	15,00	799	1,70	1185	0,50	MH23 AMP	10,00
BL16	13,00	2414-7	6,00	800	0,40	1186-7	2,00	MH24	4,00
BL17	20,00	42-3 Porto	0,40	801-5	4,00	1193-6	2,50		
BL19	20,00	66 Porto	0,70	824-5	1,20	1198	0,60	<u>NIEDERLAND o</u>	
		BL1	160,00	839	2,00	1200C	2,00	<u>HOLLANTI o</u>	
<u>MONACO **</u>		BL7	30,00	850-4	3,50	1203-6	2,80	<u>ALANKOMAAT</u>	
<u>MONAKO **</u>		BL10	75,00	855	0,40	1207-8	1,10	<u>NETHERLANDS</u>	
429	0,40	BL12	65,00	864-5	1,00	1218	0,60	922x	0,40
430	0,40	BL15	45,00	878-9x	2,00	1219-20	2,50	1059	0,40
513	0,30	BL16	22,00	878-9y	3,00	1221-2	1,00	1065A	0,40
635	0,50	BL17	30,00	899-900	1,20	1232-3	2,50	1094	0,40
636	0,50	BL19	35,00	920-1	2,00	1236-9	3,00	1106	0,40
637	0,50	BL23	40,00	923-5	4,00	1251-2A	3,00	1113-4	0,40
638	0,60	BL26	38,00	927	0,40	1253-5	2,20	1129	0,40
639	1,40	BL28	50,00	987-8	3,00	1264-5	1,00	1130	0,40
640	2,50	BL32	48,00	991-3	2,00	1266-9	3,20	1143	0,40
729	0,60	BL33	6,50	1000	1,40	1270-3	2,50	1145	0,40
773	0,40	BL35	48,00	1001-4	5,00	1274-5	3,00	1146	0,40
807	1,00	BL37B	35,00	1006	0,70	1276-8	1,50	1170	0,40
810-1	5,00	BL39	48,00	1007-10	5,00	1281-4	3,00	1171	0,40
867	0,60	BL43	10,00	1011-2	2,00	1287	0,70	1173	0,40
879-81	6,00	BL44	55,00	1012	1,30	1288-91	3,00	1180	0,40
929-31	11,00	BL47	45,00	1013-6	4,50	1292-3	3,00	1186-7	0,40
977-9	8,00	BL50	45,00	1017	0,50	1299	0,70	1188	0,40
1038-9	6,00	BL55	45,00	1018	1,20	1301-2	1,50	1189	0,40
1045-8	15,00	BL56	9,00	1019-22	4,50	1305-6	1,50	1270-3	1,20
1073-4	13,00			1026-9	4,50	1307-9	2,80	1274-5	0,80
1104-6	6,00	<u>NIEDERLAND *</u>		1030-1	0,60	1310	0,90	1279-80	0,40
1114-5	7,00	<u>HOLLANTI *</u>		1032 PAR	25,00	1311-2	2,50	1285-6	0,40
1167-8	7,50	<u>ALANKOMAAT</u>		1033-4	2,00	1315-7	3,60	1287	0,40
1207-10	3,20	<u>NETHERLANDS</u>		1035-7	1,50	1318-9	3.50	1292-3	0,80

1295	0,40	1057-8	1,40	1219-20	1,50	1360	1,50	1382-4	1,10
1322	0,40	1059-62	2,20	1221-2	1,00	1361-3	4,00	1389-91	1,00
1326	0,40	1063	1,40	1227	1,00	1369	1,60	1406-8	1,00
1327	0,40	1070-3	3,20	1228-31	2,20	1370	1,30	1444-6	1,00
1342	0,40	1074	1,00	1232-3	1,50	1371-3	3,20	1475-8	2,00
BL22	1,20	1075	1,00	1234-5	1,30	1375-6	1,60	1479-82	2,00
		1076	1,00	1236-9	3,00	1382-4	2,50	1499-502	2,20
<u>NIEDERLAND</u>		1077-8	1,00	1240	1,20	1386-7	2,00	1536	1,20
<u>FDC</u>		1079-82	3,00	1245	1,00	1388-9	2,00	1544-6	1,60
<u>HOLLANTIEPK</u>		1083-7	5,50	1250	1,50	1390	2,20	1592	1,50
<u>ALANKOMAAT</u>		1088-91	2,20	1251-2	2,00	1391	1,50	1601-3	1,00
<u>NETHERLANDS</u>		1092-3	2,40	1253-5	3,00	1396-8	3,20	1638-40	1,80
607-11	110,00	1094	1,00	BL26	3,00	1399	2,00	1717-9	2,20
779-81	10,00	1095	1,60	1256	1,30	1400-1	3,00	1756	1,30
791-2	6,50	1096	1,00	1257	1,30	1403-5	3,20	1785-6	1,10
794-8	17,00	1097-1100	1,80	1258	1,20	1406-8	3,00	1876	1,00
799	4,00	1101-4	2,50	1259-62	3,50	1409-10	2,50	1916-7	1,10
808-12	7,50	BL16	1,20	1263	1,20	1417	2,00	1974-5	1,00
813-6	8,50	1105	0,80	1264-5	1,50	1418-20	3,00	1991-2	1,60
839	2,80	1106-8	1,00	1266-9	3,50	1421-2	2,50	2016	1,00
880-2	10,00	1113-4	2,20	1270-3	2,80	1423-5A	4,50	2040	1,10
905-9	6,50	1115-8	2,00	1274-5	1,50			2055-8	3,20
915-9	7,50	1121-2	1,00	1276-8	2,50	<u>ÖSTERREICH o</u>		2062	1,00
923-5	6,50	BL18	2,00	1279-80	2,00	<u>ITÄVALTA o</u>		2064	1,00
936-40	7,50	1126	1,00	1285-6	1,70	<u>AUSTRIA o</u>		2073-5	2,80
948-50	6,50	1127	0,80	1287	1,50	855	0,40	2088	1,70
951-5	9,00	1128-31	2,00	1288-91	3,50	966	4,00	2090	1,10
958-62	10,00	1133	1,00	1292-3	2,50	969	22,00	2092	0,70
965-8	8,50	1135	1,00	1294-6	2,50	973	2,50	2093	0,80
969-73	7,50	1136-9	2,00	1299	1,50	984	15,00	2095	0,80
974	2,20	1140-1	1,50	1305-6	1,50	995	7,00	2098	0,70
987-8	4,00	1143-4	1,40	1307-9	3,50	997	3,00	2099	1,00
989	2,00	1145-6	1,40	1310	2,50	1006	3,00	2102	1,90
991-3	7,00	1147-50	1,70	1311-2	2,20	1012-6	10,00	2105	0,70
994-8	9,00	1151-3	1,00	1313-4	2,20	1016	6,00	2106	0,70
1000	2,50	1160	1,00	1315-7	4,50	1018	2,50	2107	0,60
1006	2,20	1163-4	1,00	1318-9	2,50	1019	2,50	2108	0,40
1007-10	7,50	1165-7	1,00	1320-2	2,50	1020-1	3,50	2109	0,50
1011-2	2,00	1168-9	1,50	1323-5	4,00	1024	1,60	2110	0,50
1013-6	5,50	1170	0,70	1326	1,50	1025	2,50	2112	0,70
1017	3,50	1175	0,70	1327	1,50	1026	3,00	2113	0,60
1018	3,50	1176-9	1,70	1328-30	3,50	1043	3,00	2115-7	2,40
1019-22	5,50	1180-2	1,00	1336-8	5,00	1081	1,00	2119	0,70
1026-9	7,50	1185	0,70	1339-41	4,00	1103-8	3,60	2121	0,70
1030-1	2,20	1186-7	1,00	1342	1,50	1123-5	1,60	2121	0,70
1032-3	13,00	1188	0,70	1343-4	2,50	1127	1,20	2111	0,90
1035-7	2,00	1189-92	1,20	1345-6	1,70	1136-42	2,60	2123	0,70
1038	2,00	BL23	2,20	1347-9	3,50	1164-71	2,50	2124	0,50
1039-42	5,00	1198	1,00	1350	1,50	1218-21	1,00	2125	2,00
1043-6 (6)	6,70	1199	1,00	1351-2	2,20	1273-5	1,10	2126	0,90
1048-51	3,50	1203-6	2,50	BL31	5,00	1278-83	2,20	2128	1,00
1052	1,20	1207-8	1,00	1353-5	3,00	1307-14	3,00	2129	0,60
1053-4	1,70	1209-10	1,00	1357	1,50	1328-30	1,30	2130-1	1,60
1055-6	1,80	1218	1,00	1358-9	1,70	1373-5	1,30	2133	0,70

2135	0,60	2289	0,70	1018-9	0,60	1178	0,40	1473-4	0,40
2136-7	1,30	2296	0,70	1025-7	0,70	1179-80,83-4	11,00	1475-84	14,00
2138	0,70	2298	0,70	1028	0,40	1186	0,50	1485-9	1,60
2140	0,60	2299	0,70	1029	0,40	1187	2,00	1499-502	0,40
2143	0,40	2301	0,70	1031-2	0,40	1188-96	1,20	1503-12	1,00
2144	0,60	2302	1,00	1033	0,40	1209-17	3,80	1513	0,40
2147	0,50	2307	1,00	1034	0,50	1218-20	6,50	1514-7+1521	3,00
2148	0,50	2311	1,00	1035-40	5,50	1221-4	11,00	1526	0,70
2152	0,60	2312	1,00	1041	0,50	1225	0,40	1527	0,40
2153	0,50	2315	1,00	1042	0,50	1226-7	2,00	1528	0,40
2155	0,40	2317	1,00	1043-4	0,90	1228-9	0,40	1529	0,40
2163	1,20	2325	1,00	1045	0,50	1230-1	0,50	1532	0,50
2165	0,50	2333	1,00	1046-50	1,30	1238-43	12,00	1533-7	0,50
2166	0,50	2334	1,00	1051-5	4,50	1238-42	5,50	1553-60	4,50
2168	0,60	2401	1,00	1056	0,50	1254-6A	2,40	1561	0,40
2171	0,50	2453	1,10	1057	0,60	1254-6B	3,80	1562-9	1,40
2174-5	1,10	2523	1,10	1058-9	0,70	1257-8	1,40	1570-9	8,50
2176	0,50			1060	0,40	1259-60	0,50	1580-1	0,40
2177	0,50	<u>POLEN *</u>		1061-2	1,50	1261-5	3,80	1583	0,40
2181-2	1,00	<u>PUOLA *</u>		1068	1,00	1266-7	0,80	1584	0,80
2188	0,50	<u>POLAND *</u>		1069-71	1,40	1268	0,40	1585-6	0,40
2189	0,80	315-6	2,60	1073-4	1,10	1269-71	1,20	1587-94	7,00
2193	0,50	316	0,40	1075	1,00	1272-4	1,20	1596	0,40
2207	0,50			1076-7	0,80	1277-88	15,00	1597-604	1,50
2209	0,50	<u>POLEN **</u>		1078	1,00	1289-93	0,50	1606-11	2,80
2211	0,50	<u>PUOLA **</u>		1079	0,40	1294-99	6,10	1623-9	5,00
2212	0,40	<u>POLAND **</u>		1080-4	15,00	1301-2 Zf	0,70	1631	0,50
2214	0,50	486	5,00	1086-8	2,50	1306-8	2,60	1632-4	0,40
2215	0,60	616-7 ZF	300,00	1090-2	1,00	1309-11	1,70	1644-52	7,00
2217	0,60	539-42	3,80	1093-100	12,00	1318	0,40	1715-6	0,70
2220	0,70	556	0,40	1101 I-III	15,00	1319-24	3,00	1790-2	0,40
2221	0,80	563	4,00	1101 III	5,00	1337 Zf	0,70	1806-7	0,50
2225	0,60	679	0,40	1102-6	6,00	1338-45A	2,20	1808-15	7,00
2226	0,50	680-3	2,20	1107	1,00	1338-45B	5,00	1852-3	0,50
2229	0,70	750-3	12,00	1108-10	0,60	1346-8	1,40	1986	0,40
2230	1,00	799-801	22,00	1111-2	2,00	1350-1	1,10	1987	0,40
2234	0,60	809-10	7,50	1113-4	1,40	1355	0,40	2366	0,70
2235	0,60	824-6	25,00	1116-7	1,00	1356	0,40	2445-50	2,20
2238	0,60	845-6	2,40	1118	1,20	1357-62	5,50	2495	0,40
2239	0,60	847-8	3,50	1119	0,40	1363	1,20	2496	0,40
2245	0,70	851-4 (5)	12,50	1120-2	2,00	1364-9	9,50	2509-14	2,60
2246	0,70	870-1	4,00	1123-4	1,20	1370	0,40	2525-30	2,20
2247	0,80	879-81	4,50	1125-6	0,70	1371-3	3,00	2531-6	2,00
2250	0,70	901-4	2,20	1127-9A	3,50	1374-82	15,00	2537-8	1,10
2251	0,70	915-6	0,70	1127-9B	4,00	1383-90	1,50	2540	5,00
2252	0,70	934-9A	5,50	1130-1	0,40	1391	0,50	2541-2	0,50
2261	0,70	934-9B	7,00	1138-47A	6,00	1392	1,20	2543-50	2,50
2265	0,70	948-51	2,80	1138-48B	7,50	1406-10A	3,50	2551-6	3,20
2267	0,60	956-8	7,50	1151-5	5,00	1411-4	0,80	2559	0,40
2268	0,70	982-3	2,20	1156-65A	6,00	1415-7	2,00	2560	0,40
2271	0,70	995-7	1,40	1156-65B	8,50	1418-23	2,80	2562	0,40
2272	0,70	998-1000A	2,40	1166-73A	6,00	1425-32	2,00	2563-4	1,00
2276	0,70	1005-7	1,30	1174-6	6,00	1457-64	6,00	2565	0,40
2287	0,70	1015-6	0,80	1177	10,00	1465-72	3,50	2567-8	0,90

2576	0,40	2822-6	1,60	1069	4,50	1630	6,00	BL59	7,50
2577	0,40	2827-8	2,20	1070-2	90,00	1631-4	12,00	BL60	13,00
2578-80	0,40	2829-30	7,50	1092-4	90,00	1635-8	12,00	BL61	7,50
2581	0,70	3314	0,50	1113	0,50	1640	1,20	BL62	13,00
2582	0,40	3331	3,50	1114	3,00	1641	1,20	BL63	7,50
2583	0,40	3333	1,00	1149-51	6,00	1642-3	4,00	BL64	45,00
2597	0,40	3377-8	1,50	1166-8	60,00	1644	1,20	BL66	11,00
2598-601	0,80	Porto 114-20	2,00	1199-201	120,00	1645-8A	11,00	BL67	7,50
2602	0,80	BL17	5,00	1212-5x	6,70	1649	1,10	BL68	13,00
2603-6	1,20	BL18	40,00	1215y	3,50	1650-3	4,00	BL69	8,00
2607-10	1,00	BL21	10,00	1231-3	130,00	1654	2,50	BL70	7,50
2611	0,40	BL22	32,00	1281-2	200,00	1655	2,00	BL71	32,00
2624	0,40	BL24	10,00	1311-2	150,00	1656	7,00	BL72	11,00
2627	0,40	BL25	10,00	1348-9	3,50	1657	1,10	BL73	7,50
2629-30	1,50	BL26	7,00	1360-1y	20,00	1658-60	7,00	BL74	13,00
2657-8	0,90	BL27	2,00	1360-1x	40,00	1665	1,10	BL75	7,50
2659-63	1,80	BL28	4,50	1403-4	25,00	1665 KB	7,00	BL76	7,50
2681	0,40	BL30	2,00	1422-3	3,50	1666-7	3,20	BL77	7,00
2682	0,40	BL32	45,00	1439-40	4,50	1673-4	3,00	BL78	32,00
2683	0,40	BL33	5,50	1441-2x	12,00	1675	1,20	BL79	11,00
2684	0,40	BL34	65,00	1488-9	9,00	1675 KB	7,50	BL81	5,50
2685	0,40	BL35	2,00	1516-21	4,50	1690	6,00	BL83	5,50
2692	0,40	BL36	3,50	1528	1,00	1722	6,00	BL84	6,00
2699-704	3,20	BL37	1,50	1528 KB	6,00	1754a	20,00	BL85-90	70,00
2705	0,40	BL38	5,00	1529-30	2,20	1755	2,00	BL113	4,50
2712	0,40	BL62	12,00	1531-2	10,00	1784	1,80	BL124	5,00
2713	1,10	BL69	2,00	1533-4	5,50	1785	2,00	BL137	4,00
2714	0,70	BL75	12,00	1535	1,00	1822	2,40		
2715-8	2,00	BL76	50,00	1535 KB	6,00	1894	1,50	<u>PORTUGAL</u>	
2719	1,00	BL83	6,00	1536	0,40	1927	5,00	<u>AZOREN **</u>	
2720	0,40			1537-8	3,80	1946	1,20	<u>ASORIT **</u>	
2721-6	2,80	<u>PORTUGAL o</u>		1539	1,00	BL20	110,00	<u>ACORES **</u>	
2727	0,40	BL 20	35,00	1539 KB	6,00	BL23	80,00	342	1,70
2729-34	2,60	BL 23	20,00	1544-7	8,00	BL24	6,50	345-8	3,50
2736	1,70	BL 29	4,00	1548	1,00	BL27	10,00	353	4,00
2737	1,00	BL 32	6,50	1548 KB	6,00	BL29	22,00	354-5	3,80
2738	1,00	BL 35	6,00	1549-51	5,00	BL32	32,00	356	6,50
2739-44	3,80	BL 54	8,00	1552-3	3,20	BL33	7,00	362-3	3,00
2745	0,40	BL 64	14,00	1554-5	3,00	BL34	7,00	364	6,50
2752-5	3,20	BL 71	8,00	1556	1,80	BL35	32,00	365-8A	5,50
2756	1,00	BL 78	9,00	1557	1,00	BL37	8,00	369-72A	5,50
2757-62	3,50			1557 KB	6,00	BL40	32,00	373	7,00
2763	1,30	<u>PORTUGAL *</u>		1562-3	2,50	BL43	32,00	374-5	4,00
2764-8	6,00	1403-4	12,00	1564	5,00	BL47	38,00	376	7,00
2769-70	1,70			1565-7	6,50	BL48	8,00	377-80A	10,00
2772-5	1,80	<u>PORTUGAL **</u>		1568 KB	6,00	BL49	7,00	383	5,00
2776	1,10	898-9	6,50	1577-80	8,00	BL50	35,00	384-5	4,00
2777-80	3,00	907-9	4,50	1578	1,00	BL52	8,00	386-9A	9,00
2792	0,40	927-9	5,00	1577-80	8,00	BL53	12,00	390a	20,00
2799-804	4,20	948-50	25,00	1601	6,00	BL54	34,00	391-4A	8,00
2815	0,60	990-2	70,00	1621-4	6,00	BL55	12,00	401	4,00
2816	1,50	1012-4	70,00	1625	1,20	BL56	6,50	409	3,00
2817	0,50	1043-5	6,50	1626-8	8,00	BL57	34,00	411-4A	5,00
2821	0,50	1051-3	70,00	1629	1,50	BL58	11,00	415	2,50

417-20A	6,00	82-3	4,00	2865	0,40	BL188	4,00	514	0,40
421-4	5,50	84	6,00	3340-1	1,00	BL190	25,00	545-9	19,00
425	8,00	90	6,00	3431-2	1,00	BL231-2	7,00	Dienst 1	5,00
426-9A	4,00	91-2	3,00	3439-40	12,00			Dienst 2	12,00
430-3	5,00	93-6A	5,50	3442-66	7,50	<u>RUMÄNIEN o</u>		Dienst 3	5,00
434	2,00	97	7,00	3473	2,00	<u>ROMANIA o</u>		Porto 41	1,50
436-7	2,80	100-3A	5,50	3516	0,40	BL90	6,00	Telegr 15	1,20
438-41	5,00	106	7,00	3517-22	3,20	BL104	12,00	Telegr 16	0,60
BL2	13,00	107-10A	10,00	3530-5	2,80			Telegr 18	1,50
BL3	28,00	15	5,00	3555	1,20	<u>SAN MARINO **</u>			
BL4	30,00	116-7	4,20	3557-9	0,70	464	0,40	<u>SCHWEIZ **</u>	
BL5	28,00	118a	20,00	3560Zf	2,20	700	65,00	<u>SVEITSI **</u>	
BL6	32,00	125 I	18,00	3561-2	0,50	891-6	0,70	<u>SWITZERLAND</u>	
BL7	30,00	127-8	3,00	3607	0,40	1029-30	1,00	254	50,00
BL8	30,00	133	2,50	3608	0,40	1067-8	1,00	321	0,80
BL9	30,00	139-42	6,00	3609	0,60	1088-9	1,00	389	2,20
BL10	30,00	147	2,50	3610	1,50	1119-20	1,00	467	0,60
BL11	30,00	153-6A	4,50	3633-57	7,50	1131-2	1,50	472-4	10,00
BL13	7,50	157	8,00	3665	1,10	1156-7	2,00	473	1,20
MH1	8,00	158-61	5,00	3674-9	3,60	1212-3	3,00	489	0,40
MH2	8,00	162	2,00	3742	0,40	1225-6	3,00	490	0,70
MH3	9,00	164-7	3,00	3743	0,40	1249-50	7,00	491	3,00
MH4	12,00	BL2	13,00	3762-8	4,00	1278-9	6,00	496-9	2,50
MH8	13,00	BL3	28,00	3769-74	2,50	1294-5	6,50	501-11	8,50
MH9	8,00	BL4	30,00	3783	0,40	1313-4	7,00	561-5	12,00
MH10	8,00	BL5	28,00	3792-3	1,10	1339-40	40,00	566-9	5,50
MH11	6,00	BL6	32,00	3858	0,60	1354-5	35,00	585	6,00
		BL7	30,00	3867-71	2,50	1380-1	20,00	593-6	7,50
<u>PORTUGAL.</u>		BL8	30,00	BL97	15,00	1432-3	6,00	593	0,60
<u>AZOREN o</u>		BL9	30,00	BL100	15,00	1465-6	10,00	594	1,20
<u>ASORIT o</u>		BL10	30,00	BL126	30,00	BL12	30,00	595	2,00
<u>ACORES o</u>		BL11	30,00	BL129	85,00			607-10	7,00
BL 2	2,00	BL12	28,00	BL131	6,00	<u>SCHWEIZ *</u>		628	0,70
BL3	5,00	BL13	7,50	BL136	85,00	<u>SVEITSI *</u>		629	1,20
BL6	6,00	MH1	7,50	BL137	6,00	<u>SWITZERLAND</u>		646-7	4,50
BL8	6,00	MH2	7,50	BL139	5,00	35	45,00	648-52	8,00
BL9	7,50	MH3	7,50	BL140	20,00	36	0,60	674-8	6,50
BL10	14,00	MH4	12,00	BL141	3,00	39	9,00	700x	0,40
BL11	8,00	MH5	16,00	BL142	3,00	114	0,80	701x	0,50
BL12	9,00	MH9	10,00	BL150	60,00	233z	15,00	703	0,70
		MH10	8,00	BL151	3,00	241	0,40	708x	1,20
<u>PORTUGAL</u>		MH11	6,00	BL152	3,00	242	0,40	720-1	1,30
<u>MADEIRA o</u>				BL153	6,00	283	1,50	727-30	4,00
BL 2	2,00	<u>RUMÄNIEN *</u>		BL155	12,00	289	1,30	731	0,50
BL 3	5,00	402	7,00	BL158	3,00	331-4	4,00	734	1,80
BL 8	6,00	405	19,00	BL163	4,00	347	5,00	736-7	1,50
BL 10	14,00			BL165	40,00	351	5,00	751-5	3,80
BL 11	9,00	<u>RUMÄNIEN **</u>		BL169-70	7,00	385	3,00	756-7	1,80
		<u>ROMANIA **</u>		BL173	4,00	386	0,40	757	1,20
<u>PORTUGAL</u>		874-8	17,00	BL174	2,50	398	0,40	768-73	7,50
<u>MADEIRA **</u>		879-83	15,00	BL176	2,50	413	0,40	781	0,70
70	1,70	2043	2,00	BK177	25,00	465	0,40	782-5	2,00
73-6	3,50	2465-9	10,00	BL182	36,00	466	0,40	799	0,90
77	4,00	2594-9	9,00	BL186	3,00	501	0,40	819	0,40

823-4	0,70	1203-5	2,40	74-9	45,00	266-9	16,00	514-7	11,00
831-2	4,20	1210-3	4,00	91	55,00	266	2,00	517	9,50
836-40	2,00	1214-5	1,30	95-7	4,00	270-6	20,00	522-4	18,00
841	0,40	1216-20	4,20	98-100	22,00	281	1,80	525-8	20,00
842	0,40	1221-2	2,20	102-10	30,00	285	45,00	534	0,40
843-4	1,20	1223-6	4,20	111-3	1,50	288	1,40	538	0,40
850	0,40	1227-31	8,00	111-3 (8)	43,00	294-6	32,00	539	0,60
853	0,40	1232-5	3,00	115	0,70	297-305	8,00	541-4	11,00
854	0,40	1246-40	4,50	117	10,00	306-9	40,00	550-4	36,00
856	0,60	1241	0,40	118-20	6,50	321-4	25,00	555-9	40,00
857	0,70	1242-4	7,50	127	24,00	327	0,60	561-5	26,00
858-61	1,40	1249-50	2,00	128-9	110,00	328-30	7,00	566-9	10,00
862-5	11,00	1264	2,60	130-2	150,00	331-4	9,00	569	10,00
866-9	2,00	1265-6	11,00	132	90,00	335-43	28,00	570-4	22,00
871	0,40	1270-1	2,80	133-5	110,00	344-55	65,00	575-9	22,00
874-7	2,20	1294-5	2,00	133	70,00	345	2,20	580-4	24,00
878-86	6,50	1315-6	2,20	135	35,00	348	3,20	585	15,00
887-90	1,50	1349-50	2,50	136-41	6,00	352-5	29,00	588-92	24,00
890	0,70	1370-1	2,80	142	2,00	357-8	4,00	593-6	8,50
895-9	4,20	1391-2	2,20	143-4	45,00	363	0,50	593	0,60
895	0,40	1415-6	2,80	146-8	15,00	364-7	12,00	594	0,60
900-1	1,00	1444-5	2,80	148	3,00	377-85	4,00	597-601	24,00
906-10	2,40	1501	1,00	149-51	45,00	377	0,40	602-6	18,00
918-22	2,80	1536-9	6,50	153-5	45,00	381	0,40	607-10	6,50
923-4	1,20	1537	1,30	156-61	13,00	382	0,40	614-7	19,00
929	0,50	1538	1,90	162-71	9,00	384	0,40	618-22	14,00
930	0,40	BL4	75,00	172-4	80,00	387-94	26,00	627-31	20,00
931	0,60	BL5	400,00	175-8	95,00	387-8+390-4	26,00	630	8,00
947-8	1,10	BL6	110,00	179-84	160,00	398	1,20	631	9,50
969-70	1,50	BL7	100,00	185-8	70,00	399-402	9,00	632-6	12,00
994-5	1,00	BL8	100,00	186	3,00	401	0,50	641-5	13,00
1001	0,40	BL11	220,00	194-7	25,00	402	8,00	646-7	1,20
1003-12	5,50	BL13	90,00	198-208	30,00	405-7	7,00	657-61	13,00
1027-8	1,10	BL14	280,00	209-12	22,00	414	0,80	658	0,50
1029-30	1,30	BL16	16,00	213	0,50	428-30	12,00	660	6,00
1035-8 (6)	11,00	BL17	40,00	214-7	18,00	431-4	24,00	661	5,50
1041	0,40	BL20	2,00	218-21	20,00	447	0,70	674	0,70
1050-2	1,80	BL21	3,00	222-5	14,00	448	0,70	714-8	12,00
1090-3	5,50	ONU 22-7	15,00	226-8	60,00	449	0,70	738-41	5,00
1073-4	1,60	BIT 96	2,50	229-32	13,00	451	12,00	790y	6,50
1094-5	1,70	OMPI 1-4	4,00	233	60,00	452	22,00	842	0,40
1100-8	5,50			234x	100,00	453	8,00	850	0,40
1128-9	1,60	<u>SCHWEIZ o</u>		238	14,00	454	100,00	851-2	0,40
1154-5	2,20	<u>SVEITSI o</u>		244	7,00	460-3	45,00	858-61	1,10
1165-8	4,00	<u>SWITZERAND o</u>		245x	120,00	468	11,00	889	0,40
1169	4,20	13	20,00	249	22,00	471-4	22,00	896	0,40
1170-3	2,60	14	20,00	250-5	25,00	474	17,00	897	0,40
1174-5	1,60	15	50,00	250	0,50	475-8	11,00	898	0,50
1180-3	3,00	17	80,00	252	0,50	488-91	11,00	964-7	1,20
1191-5	4,20	26	60,00	253	2,00	491	9,50	975	0,40
1196	3,50	28	110,00	255	11,00	503	3,80	976	0,40
1197-8	1,70	35	50,00	257	4,20	505	2,00	990	0,60
1198	1,20	58-64	57,00	258	45,00	506-7	19,00	1000	0,40
1199-202	4,50	67-70	47,00	262-5	16,00	508-11	13,00	1003-12	2,50

1018	0,40	2238x	0,40	2515y	2,00	941-4	3,00	2854-5	70,00
1040	0,40	2238y	0,40	2516y	2,00	954-7	6,00	2856	1,50
1043	0,40	2239x	0,40	2517y	1,50	958-61	10,00	2864-5	1,70
1049	1,10	2239y	0,40	2518x	3,60	962-4	7,00	2886-7	35,00
1067	0,40	2240x	0,40	2518y	3,00	984-7	4,00	2921-2	60,00
1068	0,40	2240y	6,50	2530	0,40	994-7	10,00	2925	1,00
BL2	240,00	2241x	0,40	2531	0,40	1028-9	2,00	2947-8	30,00
BL4	36,00	2241y	1,50	2532-3	0,80	1051-4	15,00	3032-5	7,00
BL7	300,00	2257	0,40	2538x	0,40	1055-7	5,50	3063-6	7,50
BL8	65,00	2260	0,40	2538y	0,50	1083-4	1,00	BL 21	8,00
Porto 1-9	90,00	2278	0,40	2545-6	1,00	1092	2,00	BL 26	25,00
Porto5	7,00	2279y	0,40	2585-6	1,80				
Porto 15-22	30,00	2280y	0,40	2633-4	2,00	<u>TÜRKEY</u> o		<u>TÜRKISCH-</u>	
Porto22	15,00	2281x	0,40	2659	0,50	<u>TURKKI</u> o		<u>ZYPERN</u> o	
Porto38	0,40	2281y	0,40	2671-2	2,50	<u>TURKEY</u> o		<u>KYPROS</u> o	
SDN 7	11,00	2282x	0,40	2678-83	1,50	BL 21	5,00	<u>CYPRUS</u> o	
SDN 9x	13,00	2282y	0,40	2688-9	0,60			BL 3	7,50
SDN 19x	9,00	2283	0,40	2713	0,40	<u>TÜRKEY</u> **			
SDN 21x	40,00	2295-8	0,60	2719	0,40	<u>TURKKI</u> **		<u>TÜRKISCH-</u>	
SDN 22x	20,00	2299-300	0,60	2720-3	0,50	<u>TURKEY</u> **		<u>ZYPERN</u> **	
SDN 23x	10,00	2302	0,40	2726-7	1,50	1774-5	2,50	<u>KYPROS</u> **	
ONU 17	17,00	2303x	0,40	2739	0,40	1820-2	3,00	<u>CYPRUS</u> **	
BIT 97	3,00	2303y	0,40	2760-2	1,10	1843-5	3,50	23-4	8,00
		2304x	0,40	2810-1	0,70	1917-8	3,00	27-8	5,00
<u>SPAIN</u> *		2305x	0,40	2828-9	2,20	1961-2	4,50	27	2.50
<u>ESPANJA</u> *		2305y	0,50	2882-4	3,20	2018-9	4,00	41-2	15,00
1925-6	1,00	2306x	0,40	2885-6	2,50	2095-6	6,00	55-6	20,00
1985-6	2,00	2306y	2,20	2887	1,00	2124-5	4,00	71-3	20,00
		2307x	0,40	2937-8	4,00	2179-80	5,00	83-4	7,00
<u>SPAIN</u> **		2307y	0,50	Valencia 2	0,40	2210-1	4,00	98-9	7,00
<u>ESPANJA</u> **		2308x	0,40			2253-4	10,00	120-1	1,50
502	0,70	2308y	0,70	<u>TSCHECHO-</u>		2280-1	10,00	122-4	2,00
504	0,70	2309x	0,40	<u>SLOWAKEI FDC</u>		2320-1	20,00	129-31	1,50
505	0,70	2309y	7,50	<u>TSEKKOSLO-</u>		2355-6	9,00	132-3	1,50
1050	0,40	2321	0,40	<u>VAKIA EPK</u>		2374-9	6,00	142-3	9,00
1080	0,40	2366-7	0,80	<u>CZECHOSLO</u>		2383	0,80	166-9	5,50
1547	0,40	2412-3	1,00	<u>VAKIA FDC</u>		2385-6	18,00	205-6A	9,00
1642-3	0,80	2450x	0,40	707-8	2,50	2415-6	30,00	205-6C	10,00
1682-3	0,60	2450y	0,50	755-6	3,60	2443-4	30,00	223-4	17,00
1710	0,40	2451x	0,40	761-4	2,50	2463-4	2,00	249-50A	10,00
1755	0,40	2451y	3,00	783-7	3,00	2477-9	30,00	249-50C	10,00
1808	0,40	2460-1	0,70	797	1,00	2510-2	9,00	273-4	10,00
1985-6	4,00	2489x	0,40	799-802	2,00	2522-3	1,00	MH 1	22,00
1995	0,40	2489y	4,50	806-7	2,50	2533-7	8,50	MH 2	22,00
2061	0,40	2490x	0,50	830-2	6,00	2539	1,20	BL 3	7,50
2072-3	1,50	2490y	1,20	844-5	2,00	2546.7	10,00	BL 4	100,00
2096	0,40	2493	2,00	846-7	3,20	2563-6	4,00	BL 5	25,00
2120	0,40	2498-9	1,00	869-70	1,20	2631-2	50,00	BL 8	25,00
2151-2	2,00	2501-3	1,00	876-7	2,20	2667-8	70,00	BL 9	10,00
2184	0,40	2513-9x	19,00	878-80	2,50	2706-7	100,00	BL 10	14,00
2195-8	0,80	2513y	1,60	884-6	2,50	2738-9	55,00		
2201-3	3,20	2514x	1,10	890-1	1,80	2764	2,50	<u>UNGARN</u> *	
2209-10	2,60	2514y	1,50	921-4	50,00	2777-8	45,00	<u>UNKARI</u> *	
2237	0,40	2515x	1,60	925-9	10,00	2808-9	22,00	<u>HUNGARY</u> *	

398-400	15,00	1079	12,00	1702	0,40	2029-30	1,20	2365-7	1,40
423-6	25,00	1080	55,00	1711-7	2,00	2041	0,50	2368	1,70
427-9	140,00	1081	25,00	1726	0,40	2042	0,50	2379-86	5,00
450-4	32,00	1082	50,00	1737-46	4,00	2043	1,20	2395	0,70
455-7	7,00	1181	2,50	1747-52	3,00	2052	0,40	2396	1,70
458-62	30,00	1221-3	4,50	1755-6	1,50	2062	1,50	2397	0,70
463-6	15,00	1241-2	8,00	1757	0,40	2064-6	1,40	2406	0,50
467-70	50,00	1243	60,00	1758	5,50	2067	0,40	2408	0,70
471Ax	5,00	1255-60	6,00	1761KB	18,00	2068	0,40	2409-15	5,50
474Ax	3,00	1261-2	2,80	1762-4	1,40	2070	0,40	2417-20	1,00
472Ay	50,00	1268-73	4,40	1769-71	1,50	2089-100	8,00	2421	1,00
471-4Bx	19,00	1283-4	3,00	1772-5	2,00	2120-1	2,00	2423-31	4,50
522-7	10,00	1295	15,00	1787	0,40	2122	0,50	2423-31Zf	7,50
522	1,75	1305	1,00	1788	0,40	2123	0,50	2432	0,40
543-8	5,00	1333-7	35,00	1789-92	8,00	2124	0,40	2433	0,40
549-50	2,00	1338-9	10,00	1797	0,50	2127-35	4,50	2434-41	4,50
585-90	3,00	1340	28,00	1798	0,40	2136	0,50	2443-6	4,00
591-2	5,00	1354-63	15,00	1799-806	5,50	2151	1,50	2451	0,70
905-15	1,75	1364-9	7,00	1807	0,40	2153-61	4,00	2452-9	7,00
994-6	9,00	1370-2	14,00	1816	0,40	2163	0,40	2460-2	2,20
1077	9,00	1373-4	1,00	1817	0,40	2174	0,40	2463-4	0,70
1080	39,00	1387-94	14,00	1819	0,40	2175-8	5,50	2465-71	5,50
1081	19,00	1398-408	4,50	1830-7	8,50	2183	0,70	2474	0,50
		1409-16	14,00	1839-40	0,60	2184-92	5,50	2475	0,70
<u>UNGARN **</u>		1421	0,60	1841	0,40	2201-9	6,50	2477-84	4,50
<u>UNKARI **</u>		1422	0,50	1842	1,50	2210	0,40	2492-3KB	6,00
<u>HUNGARY **</u>		1424	0,60	1844	0,40	2211	0,50	2494-501	4,50
471By	2,50	1425	0,60	1845	1,00	2212-7	5,50	2502	0,40
472By	2,50	1468-9	1,00	1846-54	6,50	2218-9	2,0	2503A	0,40
473By	2,50	1470Zf	4,00	1855	0,40	2220-1	1,50	2503C	0,40
478-9	200,00	1488-9	1,40	1865	0,70	2222-30	3,00	2504	2,00
480-3	12,00	1496	15,00	1866	0,40	2237	0,70	2505	0,50
484-7	420,00	1498-9	1,50	1867	0,40	2238	0,70	2514-7	1,50
488x	100,00	1534-41	10,00	1872	0,40	2240	0,70	2518	0,50
488y	2,50	1542-8	5,50	1880	1,00	2241	1,00	2520-7	6,00
501	5,00	1559-60	1,20	1906	0,40	2242-50	7,50	2528-31	4,50
502-10	380,00	1561-7	14,00	1907-18	5,00	2251	0,70	2536	0,50
511-5	34,00	1571-7	7,50	1919-23	2,60	2252	0,70	2537-42	5,50
517-21	40,00	1578-80	1,40	1924-37	5,00	2253	0,70	2543	0,40
528-37	55,00	1581-2	1,20	1938-40	1,50	2254	1,00	2544	1,50
583-4	8,00	1538KB	25,00	1940	0,50	2262-9	6,50	2545	0,70
616-20	8,50	1584-91	6,50	1942-3	0,70	2279	0,70	2546	1,50
753	0,40	1592Zf	5,00	1951-3	1,20	2280-90	6,00	2547-54	5,50
760-72 (26)	50,00	1621-3	3,00	1963-6	0,90	2299-306	6,50	2562	0,50
773	1,00	1628	0,70	1983-90	3,50	2307-13	5,50	2564-71	7,00
836-43	15,00	1629-32	1,50	2000-7	9,00	2314	0,70	2575-6KB	8,00
844-51	55,00	1640-1	0,60	2008	0,50	2317-20	5,50	2580	0,50
880-92	2,00	1650-9	7,50	2009-16	7,00	2321	0,60	2581-2	0,70
893-6	10,00	1660-7	10,00	2017	0,70	2323-9	22,00	2584-5	2,50
933-40	2,60	1675-6	0,60	2022	0,40	2330-6	6,50	2598	1,20
994-6	12,00	1677	1,80	2023	0,70	2351-4	6,00	2601	0,70
1000-10	14,00	1678-9	1,50	2024	0,50	2355-62	7,00	2603-6	4,50
1053-5x	6,00	1680-2	0,90	2026	0,50	2363	1,20	2615	0,50
1078	7,50	1683-5	0,90	2027	0,70	2364	1,20	2616-23	4,50

2624	0,50	2928	1,00	3308KB	4,50	3508	0,70	3825	0,70
2625-32	4,50	2929	0,50	3315	0,50	3509	1,50	3826Zf	0,80
2641	0,50	2930	0,40	3316	0,50	3514-20	5,00	3827	1,50
2642-5KB	4,50	2939	0,40	3318	0,90	3522-3	1,50	3835	0,70
2646-9	3,50	2977	1,50	3320	0,60	3532-3	1,20	3836	0,70
2654-7KB	4,50	2980	0,40	3321	0,60	3534	0,50	3840	0,70
2658	1,10	2981	1,70	3322	0,40	3535	0,50	3842	0,70
2659	1,20	2981KB	5,50	3334	1,50	3538-44	6,50	3845	0,70
2660	0,70	2985	1,10	3338	0,40	3547	0,80	3846	0,70
2662	0,40	3001-3	10,00	3340	1,00	3556Zf	0,60	3884	0,60
2664-71	7,00	3004	0,40	3341	1,70	3557-63	5,00	3900	0,60
2672	1,00	3005-6	0,60	3342KB	4,00	3564	0,50	3906	0,60
2681	1,00	3021	0,50	3351-3	1,40	3565	0,50	3918-9	1,50
2682	0,70	3023	0,50	3369	1,00	3569	0,50	3921Zf	1,70
2684-7	4,50	3024	0,50	3370	1,00	3570	0,50	3954	0,60
2692	0,70	3025	0,50	3372-6	3,50	3571-2	3,00	3964	0,60
2693	0,50	3042KB	8,00	3382	0,40	3574	0,50	3965	0,60
2695-702	5,00	3044	1,00	3383	0,40	3575	1,50	3971	0,60
2703-10	5,50	3045	1,50	3390-6	5,50	3575KB	4,50	3982	0,60
2711-7	5,00	3054	0,40	3397-403	6,50	3576	0,50	3984-8	3,60
2719	0,50	3057	0,40	3418	0,40	3577	0,50	3989	0,60
2720-7	3,50	3058	0,50	3419	0,40	3578	0,50	3994	0,50
2738	0,40	3068-9	0,60	3425	0,40	3579	1,20	4065	0,70
2741	1,20	3088	0,40	3426	1,00	3580-6	7,00	4082	2,00
2749-50	2,50	3105KB	5,50	3427	0,40	3594	0,50	4095-6	2,00
2759	0,60	3115-7	1,80	3428	1,80	3599	0,50	4124	1,50
2760-3	4,00	3122KN	7,00	3429	1,00	3600-6	4,50	4133-4	6,00
2768	0,70	3124	0,40	3429KB	3,50	3608	0,50	Paket 1-3	5,00
2770	0,70	3133KB	6,00	3430	2,00	3609KB	4,50	Porto 188-90	1,00
2772	0,50	3140	0,60	3431	0,40	3611	0,50	BL1	170,00
2794	0,40	3141	0,60	3432	1,20	3620	0,50	BL2	40,00
2803	0,70	3142	1,20	3432KB	4,00	3622	0,50	BL3	60,00
2804	0,50	3143KB	15,00	3433-9	4,50	3631	0,40	BL4	50,00
2805-10	3,00	3147	0,40	3442	0,40	3632-3	3,40	BL5	50,00
2811	0,50	3191	0,40	3444	0,40	3635	0,50	BL6	50,00
2815	0,40	3199KB	6,00	3445-7	1,80	3646	0,50	BL7	6,50
2816	0,40	3202	0,40	3450	0,40	3647-9	1,50	BL8	6,50
2817-23	4,50	3206	2,50	3549Zf	0,60	3650-1	0,70	BL9	7,50
2824	0,70	3207	2,00	3460	0,40	3667	0,50	BL23	40,00
2827	0,40	3208KB	5,50	3461-6	4,50	3668	0,40	BL25	40,00
2828-30	1,50	3209-12	4,50	3467	0,40	3680	0,50	BL26A	45,00
2831	0,40	3238	0,60	3468	0,40	3688	0,50	BL27A	35,00
2833	0,50	3239	0,40	3469	0,40	3689	0,50	BL28A	40,00
2838-44	5,00	3240	0,40	3470-6	5,00	3690	0,50	BL29	15,00
2863	0,40	3241	0,40	3477-83	5,50	3693	0,50	BL30A	25,00
2864	0,70	3242KB	3,00	3486-91	4,50	3715	0,50	BL31A	15,00
2876-7	1,00	3272	0,40	3493	1,00	3717	0,40	BL32A	15,00
2894-6	0,50	3284-91	5,50	3495	0,50	3742	0,50	BL33A	15,00
2897	0,50	3293KB	5,00	3500	1,50	3743-4	2,00	BL34A	10,00
2898-901	4,50	3302	0,40	3501	2,00	3758-9	1,50	BL35A	13,00
2915	0,70	3303-4	0,60	3502	1,00	3805-10	5,00	BL36A	9,00
2917	0,40	3306	0,40	3503	0,70	3811	0,70	BL37A	10,00
2918	0,40	3307	0,40	3504	0,70	3814	5,00	BL38A	12,00
2927	0,80	3308	1,50	3505-6	1,50	3821	0,50	BL39A	5,50

BL42A	5,50	BL128A	11,00	438	0,50	916-19	4,50	200-1	2,60
BL43A	9,00	BL130A	7,00	458	0,40	988-92	8,00	202-3	2,50
BL44A	9,00	BL131-2A	12,00	459	0,40	996-98	6,00	204-5	3,20
BL45A	9,00	BL134A	10,00	470	36,00	1002-05	6,50	206-7	2,80
BL46A	5,00	BL135A	9,00	471By	0,40	1014-17	15,00	213-4	2,50
BL47A	9,00	BL138A	6,00	473By	0,40	1035-37	6,50	213-4 Bogen	15,00
BL48A	4,50	BL140A	6,50	478-9	180,00	1040-41	7,00	BL1	3,00
BL49A	5,00	BL141A	6,50	480	0,40	1070	2,00	BL2	1,20
BL50A	7,50	BL142A	6,50	481	0,40	1071-74	15,00		
BL52A	6,50	BL144A	3,50	483	1,50	1097-98	5,00		
BL53A	8,50	BL145A	5,50	484	2,00			<u>VEREINTE</u>	
BL54A	9,00	BL147A	4,00	485	3,00			<u>NATIONEN (UNO)</u>	
BL56A	14,00	BL148A	6,50	486	10,00	<u>VEREINTE</u>		<u>GENEVE o</u>	
BL57A	6,00	BL149A	5,00	487	65,00	<u>NATIONEN (UNO)</u>		<u>YK GENEVE o</u>	
BL59A	5,00	BL150A	6,50	489-600	3,80	<u>GENEVE **</u>		<u>UN GENEVE o</u>	
BL60A	5,00	BL151A	5,50	500	0,80	<u>YK GENEVE **</u>		3	0,40
BL61A	4,00	BL152A	6,50	501	0,50	<u>UN GENEVE **</u>		11	0,50
BL62A	4,00	BL153A	5,50	502-5	3,00	1-8	5,00	57	1,00
BL64A	5,00	BL154A	6,50	504	1,00	9-10	7,50	73	0,70
BL65A	5,50	BL155A	6,00	509	20,00	11-4	3,50	75	0,80
BL66A	5,00	BL157A	5,00	539	4,00	46-7	1,70	76-7	1,30
BL67A	5,50	BL159A	4,50	542	4,00	48-9	1,70	78-9	1,80
BL68A	6,00	BL158A	4,00	549-50	0,40	50-1	1,50	79	1,00
BL69A	6,50	BL160A	4,50	551-64	6,50	52-3	1,50	86-7	1,80
BL70A	4,00	BL161A	5,00	569-75	38,00	54-5	1,30	88	0,80
BL71A	6,0	BL172A	3,50	576-82	35,00	85	1,00	91	0,90
BL73A	5,00	BL174A	5,00	585-9	2,20	86-7	1,80	92-3	1,10
BL77A	6,50	BL178A	5,00	591-2	4,00	88	0,90		
BL79A	4,00	BL181A	5,00	612-5	2,40	89-90	1,10	<u>VEREINTE</u>	
BL81A	4,00	BL197A	1,70	623-5	3,60	91	1,00	<u>NATIONEN (UNO)</u>	
BL83A	5,00	BL211A	8,00	626-8	1,20	92-3	1,20	<u>WIEN **</u>	
BL84A	5,00			638	0,40	94-5	1,10	<u>YK WIEN ***</u>	
BL85A	4,50	Lokalausgaben		640-2	4,00	96	0,90	<u>UN WIEN **</u>	
BL86A	6,50	SOPRON		655-6	0,40	97-8	2,00	9-10	1,30
BL87A	5,00	5	10,00	660-4	1,00	99	0,90	14-5	1,30
BL88A	6,50	6	10,00	695	0,50	100	1,00	21-2	1,30
BL92A	4,50	7	10,00	742-4	0,90	1001-2	1,20		
BL93A	4,50	8	35,00	753	0,40	103-4	1,30	<u>ZYPERN o</u>	
BL95A	5,00	9	10,00	878-9	0,40	105-6	1,60	<u>KYPROS o</u>	
BL97A	4,50	13	10,00			119	1,20	<u>CYPRUS o</u>	
BL99	13,00	17	10,00	<u>VATIKAN-</u>		124-5	2,00	123	2,50
BL100A	5,50			<u>STAAT **</u>		126	1,40	145	3,60
BL101A	5,50	<u>UNGARN o</u>		<u>VATIKAANI **</u>		127-8	2,20	156	0,40
BL102A	4,50	<u>UNKARI o</u>		<u>VATICAN CITY</u>		133-4	1,30	218-9	2,50
BL103A	10,00	<u>HUNGARY o</u>		547-9	0,50	151	1,50	484-6	2,00
BL105A	4,00	398-400	15,00	811-3	1,50	152-3	2,50		
BL106A	5,50	401	0,50	814-5	1,00	154-5	2,00	<u>ZYPERN *</u>	
BL108A	6,50	413A	0,40			156-7	2,50	<u>KYPROS *</u>	
BL111A	5,00	416A	0,40	<u>VATIKAN-</u>		158-9	1,30	<u>CYPRUS *</u>	
BL115A	6,00	418A	0,40	<u>STAAT FDC</u>		160-1	3,20	359-61	3,00
BL116A	5,00	422	0,40	<u>VATIKAANI FDC</u>		162-3	2,20		
BL118A	3,50	423-6	1,00	<u>VATICAN CITY</u>		167-8	2,00	<u>ZYPERN **</u>	
BL126A	6,00	427-9	10,00	882	1,00	169-70	2,00	<u>KYPROS **</u>	
BL127AII	12,00	428	1,50	894-896	5,00	194-7	8,00	<u>CYPRUS **</u>	
						198-9	2,20	202-14	90,00

215-7	160,00	790-3	3,00	299-304	2,20	464-6	25,00	625-7	3,20
216	60,00	803-4	2,50	305	2,20	471-3	3,40	628-9	3,50
225-7	130,00	BL 1	170,00	306	0,80	474-5	4,60	630	0,80
240-2	100,00	BL 13	15,00	307	2,50	476-7	2,20	632-5	3,80
243-6	7,50	BL 14	4,20	313	3,00	484	0,80	636	0,90
250-2	3,00	BL 15	4,00	314	1,30	487-9	1,90	637-40	4,20
256-7	3,60			319	0,70	490	2,40	641	2,20
258-60	60,00	<u>AFRIKA</u>		320	0,90	491	10,00	642-3	1,70
269	0,50	<u>AFRICA</u>		321	1,60	492	0,80	648	0,60
319-21	6,00			323	1,40	493-5	5,00	650	0,60
328-9	0,50			324	0,70	496-9	10,00	655	0,80
330-1	0,70	<u>ALGERIEN **</u>		325	1,50	500	0,80	661-7	2,50
359	0,50	<u>ALGERIA **</u>		362-9	2,00	501	0,90	668	0,80
360	0,50	34-57	20,00	333	1,50	502	0,60	669-71	7,00
374-6	8,00	58-70	60,00	340	1,10	521-2	3,20	672	2,50
389-91	6,00	71-7	3,50	341	0,40	523	0,50	680	1,20
397	0,40	78-86 (81 *)	65,00	343	0,80	528-30	3,40	682A	0,60
409-11	8,00	87	0,30	344-5	1,20	531	0,60	683	0,60
424	1,00	88-100	100,00	346	1,80	532	0,60	684	0,60
426-8	1,50	101A	30,00	348	1,80	533	1,30	686	2,00
435-7	3,50	101C	20,00	349	1,10	534	0,30	689	2,00
464-6	4,00	102	0,80	350-2	0,90	535	0,80	690	1,70
484-6	5,00	103-29	50,00	351	0,30	537-8	5,50	691	2,00
494	0,40	130-3	2,40	354	2,50	548-50	3,20	693	0,70
479-81	0,80	138-46	13,00	355-9	3,20	552	0,80	694	0,80
501-3	6,00	147-61	9,50	356	0,50	558	0,70	699	1,60
514-6	0,80	154-7	25,00	361	2,00	559-60	4,00	700	2,50
517-9	0,80	163 I	0,40	368	6,50	561-2	1,60	701-4	9,50
520-1	0,50	163 II	3,00	369-71	17,00	563	1,30	711-2	8,00
520-1 (2x20)	10,00	164-7	7,00	372	1,80	565	0,30	713	1,20
547-8	1,00	168-70	1,40	373-5	36,00	569	0,70	717	0,70
547-8 (2x20)	20,00	171-2	0,60	374	35,00	570	0,80	BL1B	8,00
556-9	1,00	173-5	2,00	377	4,00	571	0,80	BL2A	12,00
561-3	1,20	176-8 (4)	2,80	378-82	75,00	572	2,80	BL2B	12,00
566-7	1,00	179	1,20	383-7	20,00	573	0,60	PORTO	
566-7 (2x20)	20,00	180-93 (21)	21,00	394-401	48,00	575-7	6,50	1-11	8,00
568-70	1,50	195	0,30	403	1,50	579-80	3,60	12-7 *	19,00
571	0,50	196-7	1,00	405	2,20	581-2	9,00	18-20	4,40
572-4	1,50	198-202	11,00	410	0,80	588	0,80	21-24	32,00
575-7	1,50	207-15	2,80	413	0,80	589-91	3,80	25-6	4,50
578-81	1,70	223-43	12,50	414	1,50	593	0,70	27	2,00
582-3	1,00	244-6	2,30	415	1,00	601-3	3,00	29-32	9,00
611-2	1,00	257	0,30	416-27	8,50	604	0,90	33-4	0,60
641-2	1,50	259	2,50	433	0,60	605	0,60	35-48	30,00
655-6	2,50	260	1,20	434	0,50	610	0,70	49-58	150,00
681-2	1,50	261-76	6,50	435	0,60	611	0,80	59-63	5,50
687-9	2,50	277	1,20	437-8	2,40	614-5	1,40	64	1,10
695-8	3,00	279	2,20	441-3	22,00	616	0,80		
695	0,40	280-1	13,00	448-50	2,80	617	0,60	<u>ÄTHIOPIEN *</u>	
697	1,00	282	0,40	451	1,50	618	3,20	<u>ETIOPIA *</u>	
715-8	2,50	283-5	5,50	454-5	1,50	620	0,90	176	0,50
720-1	2,20	290-2	5,40	458-9	3,00	621	2,50	191-5	4,20
748-9	2,00	295	6,00	460	0,60	623	0,80	195/I-III	15,00
771-2	1,50	297	1,30	463	1,10	624	0,80	389-90	5,50

<u>BENIN **</u>	213-8	2,50	395-8	6,00	1-11	50,00	<u>ELFENBEIN-</u>	
57-8	5,50	219	399-402	8,50	PORTO		<u>KÜSTE **</u>	
59-60	3,80	220	411-2	2,00	19-28	8,50	<u>NORSUNLUU</u>	
68-9	4,80	222-5	414-6	6,00	29-31	0,70	<u>RANNIKKO **</u>	
80-3	10,00	226-8	417	1,40	32-6	2,40	<u>IVORY COAST **</u>	
100-2	4,60	229-31	419-21	4,00			204-6	2,20
109-11	4,50	239-40	426	2,40	<u>DAHOMEY o</u>		210	0,70
116-9	12,00	241	427-8	2,60	1-5	40,00	211-9	11,00
120	6,50	242-3	429-30	1,30	7	1,50	220	1,10
		244-5	431-6	8,00	8	1,60	221	1,10
		246	439-42	10,00	9	3,00	222	0,90
<u>DAHOMEY *</u>		252	443	2,20	24	11,00	232	0,90
7	1,50	253-4	444-5	9,00	42	0,30	237	0,90
33-40	9,00	255	446-7	8,00	46	0,60	238	1,80
44	0,30	256-7	452-3	4,50	47	0,30	239	1,20
47	0,50	262-3	456-7	2,00	48	0,80	240	3,00
49	2,40	264	458-61	11,00	55	0,80	241-2	20,00
52	0,50	265	463-6	11,00	56	1,10	243	1,70
55	1,10	266	469	0,90	57	1,80	246	1,50
65-8	5,00	267-9	472-4	3,60	69	0,30	247	1,10
69	0,30	276-7	478-9	5,00	70	0,30	248-9	7,50
70	0,30	274-5	480-2	5,00	73	0,30	250	2,20
72	0,30	291	483	2,00	74	1,00	255	2,00
74	1,00	282-4	484-6	4,20	77	1,50	256	0,90
75	0,30	285	487	3,20	78	1,50	257	2,20
76	1,00	286-9	488-9	6,50	82	7,50	258	2,00
79	1,50	290-2	490-1	3,80	84	1,90	268	4,50
87	1,60	293-5	497	0,80	85	1,60	269-70	4,00
88	2,20	298-303	498	5,00	89	11,00	271	1,20
103	0,30	304-5	502	2,50	90	8,50	275	1,00
105	0,30	306	505-8	9,00	96	1,30	276	3,40
109	9,00	314-5	513-5	1,40	97	1,30	283	2,40
110-2	4,00	315-7	516-8	2,00	100	1,30	291	3,40
113-4	2,00	318	527-8	4,00	101	1,60	292	8,00
120-4	4,00	319-20	529	1,50	104	0,30	298	0,80
125-46	19,00	321-3	530	1,40			303	1,00
159	0,80	324	535-6	1,40	<u>DSCHIBUTI **</u>		306	1,20
PORTO		328	537	3,50	<u>DJIBOUTI **</u>		307	1,00
1-6	100,00	329	552	2,60	204	6,00	308	1,00
9-16	7,50	330	557	0,90	205-7	7,00	309	1,00
17-8	10,0	331-4	565	3,00	216-7	12,00	310	12,00
		337-41	574-5	3,00	218-9	2,50	315	1,00
<u>DAHOMEY **</u>		342-3	588	3,00	220-1	8,00	316	1,00
42	0,30	346-8	589	4,50	222-4	7,50	317	1,40
168-9	2,00	349-51	612	4,00	225-6	8,00	318	3,00
173-4	20,00	360-3	617-9	10,00	229-30	5,50	319	2,00
175	0,60	364-7	624-5	1,90			320	0,80
176	0,80	368	626-7	2,80	<u>ELFENBEIN-</u>		321	3,40
177	1,90	369-73	628	1,70	<u>KÜSTE *</u>		323-30	10,00
178-85	4,00	379-82	629	0,50	<u>NORSUNLUU-</u>		333	12,00
186	4,00	383-5	630-1	5,50	<u>RANNIKKO *</u>		336	5,00
187-9	6,00	389	634-5	2,80	<u>IVORY COAST *</u>		337	1,00
195	1,10	390-2	636-9	13,00	Porto 9-13	1,00	338	1,00
200-11	15,00	393	PAKET				339	4,50

340-2	12,00	468	1,00	137a	11,00	PM12-21	8,50	<u>FRANZÖSISCH</u>	
344	1,10	469-70	0,80	161	85,00	PM12-4	0,60	<u>SOMALIKÜST *</u>	
345	1,00	471	0,80	270	0,80			8	10,00
362	1,10	472	0,80	271	0,40	<u>FRANZÖSISCH</u>		9	10,00
366	1,10	477	0,80	272	0,40	<u>ÄQATORIAL</u>		37-41	15,00
367	1,10	483-5	3,60	274	0,40	<u>AFRIKA **</u>		52	0,90
375	2,20	487	5,00	275	0,40	244	1,00	55	3,50
376-8	5,00	488	0,80	276	0,40	262-80	17,00	71	6,50
379	1,80	493	1,70			281-3	14,0	82-91	3,90
368-73	160,00	495-6	1,60	<u>FRANZÖSISCH</u>		285	4,50	93-107	17,00
381-3	5,50	503	0,80	<u>ÄQATORIAL</u>		286-7	2,60	95	0,80
384	0,90	505-7	1,00	<u>AFRIKA *</u>		288	5,50	109-14	16,00
386	10,00	509	7,50	8	28,00	289	5,00	122-3	1,20
389-90	1,80	510	1,20	9	5,00	291	6,00	122	0,60
396	1,30	517-21	9,50	10	13,00	292	1,30	124-7	1,40
397-8	4,20	523	0,80	19	3,50	297	4,00	128	0,40
399-400	6,50	532	0,80	29	0,40	298-301	2,50	131	4,50
401	0,70	542-3	2,20	36-42	8,00	302	0,80	137	12,00
402	0,90	544	0,80	37	0,40	303	1,50	149	6,50
403-4	1,60	Dienst 1-4	7,00	44-7	3,00	309	0,90	150-1	0,40
405	12,00	Miltär 1	3,50	44	0,60	310-11	1,80	150-66	6,00
406	1,10	Porto 19-23	3,40	49	0,70	312	1,80	170-2	2,00
407	1,30	Porto 24-8	3,40	52-66	20,00			174-8	4,00
408-10	6,50	Porto 29-33	3,80	67-74	10,00	<u>FRANZÖSISCH</u>		183-4	2,20
411	3,20	Porto 34-7	8,00	72	1,80	<u>SOMALIKÜST o</u>		193-4	1,20
412	1,30	BL2	18,00	74	2,00	38	0,60	195-201	10,00
414	3,80	BL3	12,00	82	12,00	53	1,00	262-3	1,90
417	10,00	BL4	15,00	83-4	4,40	54	1,20	265-6	1,20
418	1,10	BL7	8,00	89-90	3,60	66	0,60	276	0,60
419	3,80	BL8	7,00	91-6	85,00	67	0,60	304-6	20,00
423	4,50	BL9	10,00	97-9	5,00	68	0,90	334	32,00
425	0,90			114b	6,50	69	0,60	PM 1-8	15,00
426	1,30	<u>FRANZÖSISCH</u>		116b	0,70	70	1,30	PM 1-3	1,10
427	0,50	<u>ÄQATORIAL</u>		117b	3,80	72	7,00	PM 9-10	16,00
428	0,70	<u>AFRIKA o</u>		118b	0,70	95	0,80	PM 11-20	7,00
429	0,90	20	1,60	126b	3,80	112	5,50	PM 11-7	3,00
432	1,10	34	0,70	134-7b	6,00	121	7,50	PM 21-8	12,00
433	0,70	35	0,40	149-50	1,20	135	3,00	PM 29-38	24,00
434	1,10	39	0,50	151-4	60,00	139-41	15,00	PM 39-43	2,20
437	0,50	43	0,60	159	1,50	144	1,10		
438	1,00	45	0,50	162	10,00	145	1,20	<u>FRANZÖSISCH</u>	
439	0,90	50	0,60	163-76	7,00	146	1,20	<u>SOMALIKÜST **</u>	
440	0,70	51	0,60	187-93	9,50	147	1,80	276-7	1,90
444	0,80	56	0,90	196	1,00	169	1,40	279-84	12,00
445	0,80	59	0,50	198-210	11,00	171	0,90	307	9,00
446	0,70	62	0,90	238-41	3,20	176	0,80	308	6,00
447-8	11,00	77	2,60	245-52	11,00	177	1,50	309	6,50
452	3,00	80	3,40	262-80	2,80	178	2,00	310	7,50
453	0,50	113a	1,40	271	0,90	180-2	6,50	311	70,00
454	0,80	113b	9,00	272	0,90	301	0,90	314-6	1,70
455	1,00	115	0,50	273	2,80	302	1,00	318	3,20
456-7	1,00	117a	4,40	274	0,90	329	4,50	319	2,50
463	0,80	118a	0,60	PM 1-4	1,20	353-4	1,60	332	3,20
464	0,70	123-35a	76,00	PM 1-11	7,00			343-8	30,00

349	1,10	95	1,60	51	0,60	PM 11-8	3,00		
350	7,00	96	0,70	54-7	17,00	PM 11-3	0,60	<u>GABON *</u>	
351-5	35,00	97	1,40	69	1,40			19	1,50
356	12,00	98	1,00	85-7	2,40	<u>FRANZÖSISCH</u>		73 I	0,80
357	10,00	99	4,50	95-9	3,60	<u>WESTAFRIKA o</u>		75 I	0,60
358-9	4,00	103	1,60	100-2	2,60	2	0,60	76 I	0,70
361	5,50	109	0,40	107-9	1,80	11	0,40	77 II	8,00
362	13,00	111	2,00	110	0,60	13	0,40	79 I	0,90
364	19,00	112	0,70	119-20	2,00	16	0,40	80 I	0,70
366	7,00	128-32	1,00	121-2	1,20	40	0,40	84 I	3,00
367-8	2,50	128-60	24,00	PM 1-8	8,00	42	0,90	87	1,30
369	3,20	138	0,40	PM 1	0,70	43	0,40	117	1,00
371-2	8,00	162-4	2,60	PM 9-19	6,00	46	0,40	127-41	29,00
373-6	10,00	184-5	1,00			47	0,40		
377-80	30,00	184	0,50	<u>FRANZÖSISCH</u>		48	0,40	<u>GABON **</u>	
381	4,50	190-7	4,00	<u>SUDAN o</u>		49	0,40	153	1,10
PM 44	0,40	198-204	5,50	38	0,50	50	0,40	154	7,50
		190	0,40	46	1,60	51	0,40	155	4,50
<u>FRANZÖSISCH</u>		191	0,40	54	0,40	52	0,40	157-9	2,80
<u>GUINEA o</u>		PM 16-20	1,90	55	1,10			167-9	1,40
6	4,60	PM 36	0,40	56	1,10	<u>FRANZÖSISCH</u>		170	12,00
7	10,00	PM 26-35	6,00	83	0,40	<u>WESTAFRIKA *</u>		171	1,00
8	6,00			84	1,00	4-22	13,00	172-4	4,80
19	0,80	<u>FRANZÖSISCH</u>		85	1,20	48	0,60	175-8	7,00
22	1,80	<u>KONGO o</u>		92	0,50			179	1,40
33	0,60	20	11,00	94	0,40	<u>FRANZÖSISCH</u>		180	1,60
66	0,40	22	12,00	98	0,70	<u>WESTAFRIKA **</u>		181	0,90
67	0,40	30	1,10	99	1,40	1	5,50	182	3,50
68	0,40	32	1,10	116-7	1,80	2-3	2,00	183	1,90
88	0,60	33	0,80	123-7	3,60	24-6	6,50	184	1,90
93	0,40	34	2,40			28-33	10,00	185-6	2,50
104	6,50	39	2,50	<u>FRANZÖSISCH</u>		43	0,40	190	1,60
113	1,80	40	4,20	<u>SUDAN *</u>		59	8,00	191	1,50
114	3,60			3	1,40	60	6,00	192	0,60
135	0,40	<u>FRANZÖSISCH</u>		4	1,60	61	26,00	196	0,70
136	0,40	<u>KONGO *</u>		5	4,50	62	5,50	193-5	4,40
152	1,10	15	1,00	30-7	10,00	63	1,50	198	2,00
153	0,60	16	2,40	39-41	2,70	64	1,00	199-201	6,00
158	0,60	18	4,60	43-4	3,00	71-2	2,60	202	1,50
160	1,40	30-4	10,50	46	1,90	82	0,60	209	0,70
161	8,00	36-41	28,00	48	5,00	85	1,20	213	2,00
				49	0,50	87	1,20	214	1,20
<u>FRANZÖSISCH</u>		<u>FRANZÖSISCH</u>		51	1,60	88-93	10,00	215	1,70
<u>GUINEA *</u>		<u>NIGER o</u>		52	1,60	94	1,00	216	1,20
18	0,80	46	4,50	75-85	14,50	95-9	6,50	222-3	2,50
21	1,40	50	0,60	89-91	1,50	101	1,30	225-6	3,20
38	4,00	69	1,40	93-4	1,40	DM 1-12	32,00	227	1,90
56	0,70	119-20	2,00	97-9	3,80	PM 1-10	8,00	228	0,70
57	1,00			123-7	3,60			229-30	2,40
63-75	11,00	<u>FRANZÖSISCH</u>		128-30	2,40	<u>GABON o</u>		231	1,00
64	0,40	<u>NIGER *</u>		135-6	1,20	72 I	1,30	233	60,00
81-9	3,00	6	0,40	141	0,40	74 I	0,50	234	1,40
92	0,60	22	0,60	150	0,60	78 I	0,80	235	0,70
94	0,40	25	0,70	PM 1-8	9,00	82 I	1,10	238-42	6,00

243	1,10	431-3	20,00	628	0,70	324-9	5,60	105	0,50
246	0,70	445	25,00	638	1,20	342-7	3,60	111	1,30
247-9	5,50	446	0,70	639	7,50	348-54	6,40	113	3,20
253	0,70	454-5	3,60	640	3,20	357-8	3,70	115	4,00
254	0,70	456-8	7,50	641	12,00	365-7	8,00	124-5	2,20
255-6	2,50	462	0,90	642	11,00	368-80	15,00	154	1,30
257	1,70	463	1,00	643-5	5,00	393-5	2,30	227	0,40
258	4,20	473	0,80	646-7	2,20	396-401	4,40	230	0,40
259	1,10	464-9	8,00	650	0,70	409-12	2,30	280	0,40
268	0,90	474-6	2,60	666-8	4,40	413-24	6,30	282	0,40
270-2	1,10	478-80	8,00	669	0,70	437-42	5,50	285	0,40
273-5	24,00	487-8	2,20	670-2	4,20	443-6	3,00	306	0,40
276	0,80	500	1,40	676-8	1,60	447-56	15,00	308	0,50
277	2,00	507-8	2,20	DM 1-10	9,50	457-60	4,40	321	1,00
278	0,80	511-2	6,00	DM 11-5	4,60	466-7	1,20	PM 12	4,00
281	0,70	513	2,00	ÅM 16-18	8,00	495-503	14,00		
282	1,20	514	0,70	PM 34-45	5,50	506-11	12,00	<u>KAMERUN *</u>	
285	1,70	515	10,00			522-31	13,00	<u>CAMEROON *</u>	
286	1,70	517-9	6,50	<u>GUINEA **</u>		536-41	3,00	44	1,60
287	2,00	520-1	2,00	1-2	8,50	542-8 I+II	12,00	64-5	1,60
288	1,10	522	0,60	3-7	10,00	553-8	4,00	66-8	4,50
296	2,20	526-8	6,00	16-20	4,00	559.60	2,20	69-95	50,00
297	0,70	529	1,30	21-3	18,00	561-4	3,20	75	0,70
298	0,60	537-8	7,50	31-6	4,00	571-82	19,00	97-111	32,00
299-300	1,10	539	11,00	42-3	2,00	592-6	2,50	107	4,00
301-3	5,50	540-2	3,20	44-8	3,50	PM 1-6	9,00	110	1,30
304	1,00	543-4	2,00	56-66	6,00	PM 7-12	6,00	124-5	2,60
306-7	3,40	545-6	2,00	67-8 a+b	32,00	BL 2	4,50	126-40	7,00
306-7 HEFT	7,50	547-8	2,40	71-6	6,00	BL 5A	6,00	142	1,60
316	25,00	549	7,50	77-9	1,00	BL 6A	8,00	144-7	8,00
317	0,60	550	0,70	80-5	6,00	BL 7-8	8,00	152-5	6,00
320	3,60	551-3	0,80	86-91	7,00	BL 13A	7,00	150	1,00
325	2,00	554-5	4,60	92-4	2,00	BL 10A	10,00	156-60	50,00
326-9	5,50	560	1,00	100-1	4,00	BL 11A	14,00	161	0,40
330-2	14,00	563-4	1,70	105-6	3,50	BL 14A	7,00	172-4	3,60
333-6	4,80	569-71	7,50	113-27	20,00	BL 15-6A	15,00	175-6	1,60
337-40	2,80	572	10,00	128-33	8,00	BL 17-23A	29,00	224-77	6,50
346	26,00	575	1,00	134-7	1,40	BL 27	12,00	245-6	2,00
347	0,60	576	11,00	138-42	5,50	BL 28	6,00	247	1,00
350	0,70	577	20,00	143-4 a+b	6,00	BL 29-31A	15,00	257-8	1,60
355-7	2,80	578-81	2,60	145-8	6,50			260-7	5,00
358	0,90	583-4	4,40	179-82	1,00	<u>KAMERUN o</u>		263	0,50
360	1,10	586-7	3,60	200-3	1,10	<u>CAMEROON o</u>		264	0,40
361	0,70	588	0,80	209-10	7,50	80	0,80	272	0,40
362	1,10	589-91	6,50	211-3 a+b	14,00	82	0,40	PM 1-11	12,00
363-5	6,50	589-91 (5)	7,50	214-25	15,00	85	0,50	PM 13	6,50
366	2,50	592-3	1,30	226-9	3,50	86	0,70		
371	20,00	594-6 (5)	7,50	242-6	2,00	89	0,80	<u>KAMERUN **</u>	
372	4,00	602-4	6,50	247-52	12,00	91	0,50	<u>CAMEROON **</u>	
374-6	8,50	605	1,30	253-6	3,00	93	1,60	238-44	5,00
377	0,70	611-2	1,90	286-9	3,00	94	5,00	248-56	4,80
419	2,00	619	1,00	292-7	10,00	97	0,50	259	1,80
420-2	1,80	624	1,20	298-301	6,00	101	1,60	260	0,40
423	0,70	625-7	3,80	314-7	3,00	103	0,80	296-9	28,00

270	0,40	484-7	2,80	670	6,50	790-1	2,20	74	4,00
273	0,40	488	1,50	672	2,20	792-3	7,00	75-6	2,40
279	0,40	489	1,50	673-4	2,20	794-6	3,60	77-8	14,00
282	0,50	490-3	3,50	675-7	4,80	799-801	4,00	85	2,60
289	0,60	494	2,20	678-9	0,90	807	0,50	86	5,00
290-5	7,50	497-8	3,40	680	0,90	808	0,70	87	2,50
300	3,20	499-500	2,80	685-7	3,00	809-11	13,00	88-91	20,00
301	3,60	501	1,10	688-90	6,50	812-3	1,40	92	3,60
302	4,50	502-5	8,50	691	0,90	814-5	9,00	93	5,00
304	4,20	515-7	12,00	692-4	2,60	819-20	2,60	94-6	5,00
316	1,00	518	0.90	695	1,10	827	1,00	97-101	22,00
317	1,10	520-2	4,50	696	3,60	828-31	13,00	102	22,00
318	1,20	524	1,40	697	0,90	834-5	2,00	103	1,20
319	1,00	525-7	9,00	698-9	2,20	841	3,50	105	5,50
322-3	1,80	530	1,10	700-2	6,00	852	0,80	106-7	7,00
324	1,30	531-2	3,40	708	1,10	853-7	8,50	108-9	3,20
325	1,80	552-4	3,80	709-11	4,60	849	1,60	110-2	3,50
329-31	4,00	555-6	1,60	712-4	6,00	859-63	8,00	123	7,50
350-2	3,80	557-62	6,50	715-6	5,50	865	1,00	124-8	17,00
332-43	85,00	563	3,60	717-8	4,00	867	0,80	129-33	17,00
354	1,10	566-8	2,50	719-20	2,80	868-9	9,00	134-5	7,50
355-69	20,00	569-71	6,00	721	1,10	870-3	8,00	136-8	7,50
374	1,70	572-6	4,00	722-6	6,00	874	0,80	139-40	3,60
375-9	3,80	577	1,20	722	0,40	885-7	14,00	141	8,00
380	1,10	578-80	3,60	728	1,10	MM1	3,50	142	5,00
381-5	4,60	584	0,90	729-32	3,80	PM 15	0,80	143-6	5,00
386-7	2,50	585-90	5,50	733-6	3,20	PM 14-23	7,00	147	10,00
391-3	3,50	598-9	2,40	737	1,80	PM 14-9	2,00	148-9	2,50
398	1,50	600-1	18,00	741	2,00	PM 25-34	7,00	150	10,00
399-402	3,50	603	26,00	742-4	2,00	PM 27	0,40	155	9,00
405-7	2,50	604	0,90	745	1,80	PM 35-50	10,00	156-8	2,50
408-9	3,50	606-9	6,50	746	0,90	BL 8	170,00	160	6,50
413-4	2,00	610	2,50	747	2,00	BL 9	6,50	161	6.50
415-6	2,40	611-2	2,80	745	1,80			164-5	2,80
420	2,80	615-6	1,50	746	0,90	<u>KOMOREN **</u>		166	13,00
424	2,80	617-9	6,50	747	2,00	<u>COMORES **</u>		167-8	9,50
427	1,80	620-1	9,00	748	0,90	20-34	65,00	169-70	3,60
428-9	3,00	622-4	7,00	749-52	6,00	35	50,00	171-4	8,00
430-2	1,80	625-6	3,60	757	1,70	36	30,00	175	2,50
433-4	2,20	630	6,50	758-9	4,00	38	11,00	179	7,00
435-6	1,80	633	0,90	760-1	1,40	39	5,50	180	1,70
437	0,90	637-8	8,50	762	0,90	42-7	35,00	181	7,00
438-9	3,00	639	1,10	763-5	2,40	48	30,00	183-6	14,00
440-3	2,50	640	1,20	766-7	3,20	50	15,00	187-9	8,00
444-5	3,00	641	0,90	768	0,90	51	5,00	190	10,00
446-8	2,20	642-4	3,60	773	1,80	52	5,50	191	7,00
449-52	17,00	645-7	3,80	774-6	5,50	53	9,00	212-47 (34)	100,00
453-6	2,00	648-9	1,40	777-9	5,50	54	9,00	248-53	10,00
45-60	3,60	650-2	2,20	780-2	6,50	55-9	18,00	255	17,00
461	1,50	653-5	3,60	783	4,00	60	4,50	264	12,00
463-8	7,50	656-9	8,50	784	5,00	61-4	17,00	266-71	8,00
479-80	6,00	660	1,00	785	0,70	65	7,50	275-80	9,00
481	0,90	666-7	2,20	786-7	3,60	66	20,00	298-303	9,00
482-3	3,20	668-9	1,00	789	3,60	72-3	11,00	312	14,00

323	17,00	48	1,70	167-70	3,80	412-4	2,80	34	1,50
330	7,00	49	0,70	171	3,50	415	1,20	36	3,50
360	7,00	51	1,20	173-6	12,00	416	4,00	37	4,00
362-7	18,00	52-5	7,00	177	1,20	417-8	6,50	38	2,00
369-74	10,00	56	0,60	179-80	40,00	419	7,50	41	16,00
376a	5,00	60	0,70	181	1,00	422	2,40	43	0,70
391	11,00	61	0,60	182-3	0,80	425	4,00	44	0,70
407-12	10,00	62	1,40	194-7	2,40	433	4,00	47	7,00
414	12,00	63	1,20	201-4	2,40	434-5	1,90	59-72	150,00
423-8	10,00	64-6	6,00	205	1,50	436-9	10,00	184	0,40
429-34	9,50	67	2,50	206	0,80	449	1,00	185	0,40
PM 1-2	1,60	68-70	1,20	207-9	11,00	453	0,80	186	0,40
PM 3-5	5,00	71-4	7,00	210-1	4,20	454	0,80	187	0,40
BL 2A	5,50	75	1,90	225-9	42,00	455	0,70	189	0,60
BL 10A	17,00	76-80	5,50	240	0,80	456	4,00	191	0,50
BL 28A	11,00	81	0,90	241-2	2,20	457	0,70	193	1,00
BL 29A	4,50	82	1,30	243-5	4,00	462-3	1,30	196	0,70
BL 44A	5,00	83	0,60	255-6	3,20	468-9	3,00	200	1,00
BL 51A	5,00	84	1,40	257-60	22,00	473	0,70	201	1,10
BL 59A	15,00	85	0,60	265-8	5,50	491	1,70	214-28	26,00
BL 68A	9,50	86	0,60	269-71	7,50	505	1,50	230	0,40
BL 90	5,50	87	40,00	282-6	26,00	506-7	1,60	231	0,40
BL 91-6	42,00	88-90	5,50	287-9	4,20	512-3	2,00	234	0,40
BL 105	10,00	91	1,10	290	1,00	527-8	1,60	238	2,60
BL 106	8,00	92	0,90	299-300	3,00	535-8	7,00	240-5	8,00
BL 107A	5,00	93	2,60	307-10	13,00	548-51	3,60	256	0,40
BL 124A	8,50	94	1,10	311	32,00	552-4	1,40	259-60	2,40
BL 125A	6,00	96-101	2,20	312-3	7,50	555	0,50	275-8	0,70
BL 139A	6,00	102	1,00	318-22	7,50	556-60	9,00	286	0,80
BL 147A	9,00	106	0,70	328	1,40	564-8	9,00	308	1,30
		107	2,40	329	20,00	569	1,00	357	0,40
<u>KONGO</u>		108	0,70	330-1	60,00	570-3	8,00	360	0,40
<u>BRAZZAVILLE **</u>		110	1,50	332	1,60	574-6	1,80	385-6	1,80
2	0,90	111-4	2,60	335	2,00	577-81	9,00	395	0,40
4-5	2,60	115	1,70	336-7	1,90	583	0,60	396	0,40
6-8	3,00	124	0,70	338-40	2,20	588	2,20	397	0,40
9-11	26,00	125	1,20	349	1,00	589	9,50	400	0,40
12	1,40	126	2,00	352	2,00	590	11,00	401	0,40
21	1,70	132	0,90	357-9	7,00	592	1,20	402	0,40
22-4	4,20	133	1,00	364	5,00	593-7	9,00	403	0,40
25	1,10	134-7	7,00	365	2,50	599-600	5,00	404	0,70
26	1,00	138	0,70	366	1,70	601-2	5,50	405	0,70
28	5,00	139	1,40	367-8	1,50	604-5	2,20	418	3,50
29	1,50	142	0,70	372-7	9,00	606-9	8,50		
30-1	2,40	143	1,50	390	1,70	611-3	2,20	<u>MADAGASKAR *</u>	
32-3	1,20	144	1,80	391-3	10,00	620-4	8,00	29	1,50
34	9,50	145	0,70	394-5	1,90	636	0,60	30	2,00
35	1,00	147	0,60	396	2,00	645-6	5,50	31	7,00
36	0,70	151	0,60	397	1,20	648	0,80	32	8,00
37	1,50	153	1,20	398-9	1,40	DM3-10	11,00	180-7	1,70
38	0,80	162	1,20	402-4	2,80			189	0,60
39-41	3,50	163-4	4,00	407-8	2,60	<u>MADAGASKAR o</u>		190-2	2,60
42	1,10	165	1,00	409	2,00	28	1,00	193-4	2,80
44	1,30	166	0,60	411	4,20	29	1,00	197	7,00

201	1,10	490	0,50	598	6,50	712	0,40	49	1,50
203-6	9,00	491	0,60	599	0,50	716	4,60	50	2,00
232	0,40	492	0,70	601	1,20	717	0,60	51-2	2,00
239	1,50	493	9,00	603-4	2,20	718	7,00	54	1,70
247-57	10,00	494	0,70	605	0,60	719-20	4,60	55-6	3,00
258	12,00	502	1,00	606-7	6,00	723	2,20	57	0,80
266	20,00	504-6	5,00	608-9	1,60	724	2,00	58-9	6,00
268-9	3,50	507-8	2,00	610-11	1,70	726-7	6,50	60-1	2,00
270-1	1,40	509-17	4,40	614	0,60	728-31	1,80	62-4	2,60
281	1,50	513	0,60	615	0,70	732-3	0,80	65-8	3,60
282-3	1,00	515	0,60	616	1,20	734-5	7,50	69-71	3,00
315-30	11,00	516	0,60	617	2,00	736	1,10	72-4	4,20
331-3	2,40	518	0,90	618-20	5,50	737-9	2,00	77	1,60
334	0,80	519	1,70	622-3	0,60	740	0,70	77-80	7,00
345-9	6,00	520	1,00	624	3,60	741	3,50	86-9	4,00
348	0,80	521	0,70	625	0,50	742-6	10,00	91	3,00
350-63	5,50	522	1,20	626	0,60	748-52	5,50	97	1,40
364-7	5,00	523-5	4,00	629	0,60	753-4	4,60	98-102	5,50
383	0,80	526	0,60	630-2	1,50	761	2,50	103-4	2,60
373-82	5,50	527	0,60	633	0,40	763-4	1,20	105-7	3,00
377	0,60	533	0,40	634	0,60	756-6	4,20	108-11	2,90
384	0,80	534	1,20	635	1,20	767-71	10,00	114	2,80
387-405	8,50	535	0,70	636	0,50	773-4	2,00	115	2,80
398	0,90	536-7	2,00	637	0,90	775-9	8,50	116	3,00
399	0,40	538-9	0,80	638	0,40	781	2,00	117-9	10,00
405	1,60	545	0,60	639-41	2,60	782	2,00	120-2	3,60
Porto 8-16	3,00	554	0,70	642	1,50	783-8	13,00	123-4	1,80
Porto 8	0,40	555-6	6,50	645	0,80	790	1,70	131	4,00
Porto 17	2,00	557	0,40	650	0,60	800-1	0,70	132-3	1,20
Porto 31-40	5,00	558	0,40	652	1,00	802-6	9,00	134	2,80
		559	0,50	653-5	3,00	814-7	6,50	135	3,00
MADAGASKAR **		560	0,60	657	0,60	819	0,60	136	2,40
385-6	1,80	561	0,50	658	0,70	820-1	2,20	137	1,20
406	0,60	562-4	0,80	659	0,40	822-6	7,50	138-9	1,60
407-9	14,00	565	0,70	660	0,50	828	0,40	140	7,00
410	0,80	566-8	15,00	661	0,50	829-32	2,20	141-3	7,00
411-16	12,00	569	0,50	662-3	4,60	833	0,40	144	0,80
418	5,00	570	1,50	664	0,40	834	2,60	145	12,00
419	6,00	571	0,60	666	6,00	837	0,40	154	1,20
420	3,40	572	1,10	667-8	3,60	839	1,00	155	1,40
422	3,40	573-5	6,00	669-70	0,70	841	0,60	156	2,00
429-30	2,60	577	1,70	671	5,00	842	1,20	158-9	12,00
439	0,70	578	0,60	672	0,60	843	0,40	160-1	3,50
440-1	1,40	579	2,20	673-4	4,50	Porto 41-50	4,80	162	1,60
442-4	3,00	580	7,50	675-80	7,50			163	1,00
461	1,00	581-2	7,50	681	0,70	MALI		168	1,60
462	0,70	586	0,60	682	0,50	2	3,00	169	1,40
463	0,70	587-9	1,20	691-4	9,00	6-12	10,00	176-7	4,50
465	0,40	590-1	0,90	695	1,70	18-20	8,50	178	4,00
466	0,70	592	0,50	696	1,70	21-4	11,00	179	2,40
467-72	17,00	593	2,00	702	4,50	29	1,00	180-1	11,00
483	0,80	594-5	1,00	703	8,00	30-44	10,00	182-4	10,00
484	0,60	596	3,60	704	4,50	45-6	1,20	185	0,80
485	0,70	597	2,00	710-11	3,20	47-8	2,00	186-7	1,60

201-3	10,00	404-8	6,00	610	5,00	212	3,20	11	16,00
204	30,00	409	5,50	611	12,00	213	1,60	PORTOMARKEN:	
205-9	7,00	410	4,80	612-4	8,00	214	0,80	1	0,50
210-11	1,40	411-3	5,00	615-7	6,00	215-31	10,00	2	1,20
213	1,00	414-5	4,00	622-4	2,80	232	0,50	3	1,70
214	2,40	417-24	6,00	625-7	9,00	233	0,50	5	5,00
217-9	7,00	429	4,00	631-2	6,50	234	0,40	6	9,00
220	5,50	431-2	6,50	642-3	2,00	235	0,90	7	1,00
221-2	2,80	434-5	4,80	644-5	2,00	236-9	6,50	9	2,50
228-9	1,40	438	2,20	646	1,40	240	1,30	11-18	6,50
230-2	6,00	440-1	4,00	647	1,40	242-67	13,00	19-21	17,00
233-6	11,00	442-3	3,60	657-9	5,00	259	0,40	22-29	8,00
237	6,00	444-5	4,00	663-4	8,00	242-56	3,60		
240	3,00	460	2,80	Dienst 1-11	12,00	261-7	7,70	<u>MAROKKO **</u>	
241	1,40	463	2,50	Dienst 12-22	6,50	268-72	9,00	<u>MAROCCO</u>	
247-50	3,00	464-6	8,00	Porto 1-6	3,00	273-6	8,00	148	0,40
251	14,00	467	3,00			277	0,80	293-5	5,50
252-4	8,00	470	1,80	<u>MAROKKO *</u>		278	1,30	307-14	15,00
260-2	2,40	471-2	2,60	<u>MAROCCO</u>		279	1,50	325-8	7,50
263-6	2,80	473-5	8,00	A20	2,00	280-1	3,80	330-3	7,50
267	80,00	480-1	7,00	22	0,50	282	0,80	382-5	5,50
272	1,60	487-9	5.50	23	0,40	283-90	12,00	386	0,60
273-5	8,00	490	1,20	37	45,00	291	1,50	387	1,40
276	1,00	491	1,40	39	0,80	292	1,20	388-404	17,00
277-8	1,40	496-8	4,20	42	0,50	296-304	1,80	405-7	15,00
284	1,00	502	1,40	110	0,50	296-302	1,50	408-14	14,00
286-7	5,00	503-4	5,50	112	3,00	306	0,70	415-9	25,00
292-6	8,00	505	1,20	113	55,00	315-17	3,20	423-5	8,00
297	1,60	510-2	8,00	114	6,00	318-21	5,00	426-8	8,00
309-10	3,50	513	1,40	117-22	10,00	322-4	0,60	429-31	3,20
311-3	6,00	514-6	8,00	127-36	50,00	329	18,00	435-7	1,70
314	2,40	517	1,20	137/105		334-6	0,60	438	1,00
315	2,00	518	5,50	PAAR	2,50	339	0,50	439-41	3,20
320-1	6,00	519-21	6,00	138	0,50	341	1,40	442-4	1,80
322	1,00	528	1,00	139-75	20,00	342	0,70	445	1,10
323-6	3,40	530-1	5,00	139	0,40	343	3,60	446-50	7,50
328.30	6,00	535-8	8,00	140	0,40	344-7	10,00	451-2	1,00
332	4,50	539-41	4,00	141	0,40	352	2,50	453	1,60
333	2,00	542-6	8,00	142	0,40	357-60	10,00	454-8	8,00
334-9	6,00	548	1,80	144	0,40	362-3	2,20	459	0,50
340	1,00	549	0,80	145	0,40	366-7	0,70	460-1	2,50
341	1,40	553	1,00	146	0,40	368-71	9,00	462-9	6,00
342	2,00	558-60	6,50	147	0,40	373-4	0,90	470-2	1,70
369	0,80	565-6	8,00	152	0,40	375	0,70	473-5	2,50
370-1	4,00	569	4,40	155	0,40	376-9	10,00	476-7	1,00
372-4	4,50	570	3,50	159	0,40	PAKETMARKEN:		478-9	0,90
375-6	6,00	571-5	10,00	171	0,60	2	0,70	480-4	13,00
378	0,80	576-7	6,00	174	4,20	3	0,80	485-7	2,50
380	3,00	585	2,00	176-82	2,60	4	1,20	489-502	13,00
382	3,80	586-9	8,00	187	0,40	6	2,40	497	0,80
388-92	5,00	600	2,80	188-97, 199-203,		7	3,50	503	0,40
393-5	4,00	604-6	4,00	205-6 I	6,00	8	4,80	508-10	3,20
396	2,40	607	0,80	204	0,40	9	8,00	511-2	1,90
397	0,80	608-9	1,80	207-12	5,50	10	10,00	513	0,70

514-7	2,50	681	0,50	821-7	5,50	105	0,40	282	0,50
518-9	1,50	684	0,50	828-9	1,10	106	0,40	287-90	12,00
527	0,50	686	0,40	830	0,40	107	0,40	306	1,50
529	0,70	687	0,90	831	0,80	108	0,40	315-7	0,70
530	3,60	688-90	2,00	834	0,80	109	0,50	323	0,40
531-3	0,50	691-2	1,60	837	5,50	110	0,40	324	0,40
534	1,00	693	0,40	838-9	1,70	112	0,40	341	0,90
535	1,40	694	0,60	840-3	2,50	113	6,00	342	0,60
536-7	1,10	695	0,70	844-9	3,80	114	1,00	343	3,60
541	0,70	696	0,40	851	0,50	115	6,50	393	0,40
542	1,20	697-9	1,60	855-6 Paar	7,00	116	7,00	394	0,40
545	0,60	700	0,80	857	0,60	117	0,50	396	0,40
546-7	1,10	701	0,70	859	0,50	118	0,40	397	0,40
548-9	1,00	702	0,80	860-2	3,50	119	0,40	399	0,40
550-2 PAAR	9,00	705	1,10	863	0,50	120	0,60	400	0,40
560	0,40	707	0,60	866	0,60	122	1,00	402	0,40
561	0,40	712-3	1,40	867.9	2,50	137	0,80	404	0,80
562	0,50	716.7	3,20	870	1,00	138	0,40	405	0,40
563-4	1,00	718	0,60	871	0,50	149	0,40	408-14	2,20
565-6	1,00	719	0,40	872-4	2,50	150	0,40	439	0,50
567	0,40	720	0,70	876	0,80	151	0,40	441	0,90
568-9	4,00	721	0,40	878-9 Paar	2,50	152	0,40	PAKETMARKEN:	
571	0,80	727	0,40	883-4	2,20	153	0,40	1	0,40
577-9 PAAR	12,00	733	0,60	886	0,80	154	0,40	2	0,40
580-1	1,50	737	2,50	887-8	0,60	155	0,40	3	0,50
582-3	1,60	740	5,50	890	0,50	156	0,40	4	0,50
584-5	2,00	741-2 PAAR	9,00	894	0,90	157	0,40	5	0,80
586-7	3,60	743	0,80	895-6	1,50	160	0,60	6	0,70
588	0,40	744	0,40	899	1,20	161	0,40	7	1,70
589	1,10	745	0,40	900-1	1,40	162	0,40	8	0,50
590-1	1,30	746	0,50	902-3	1,60	163	0,40	9	0,80
594	0,80	749-50 PAAR	5,00	905 Heftchen	6,00	164	0,40	10	0,80
595-6	1,10	752	0,70	911	0,80	166	0,40		0,80
599-617	40,00	754-5	2,20	BL2	15,00	167	0,40		
602	0,40	758	0,50	BL3	17,00	168	0,40	<u>MAURETANIA **</u>	
603	0,40	759-60	2,80	BL4	17,00	169	0,40	BL34	7,00
620-1	2,60	766	0,70	BL6	25,00	170	0,40		
622-3	2,00	767-8	1,30	BL7	2,20	175	1,50	<u>SENEGAL **</u>	
624-7	18,00	769-70	2,20	BL10	3,60	176-82	2,00	BL19	75,00
641-4 PAAR	15,00	771	0,40			183-6	48,00		
648-9	18,00	774	0,60	<u>MAROKKO o</u>		204	0,40	<u>TOGO *</u>	
651	0,80	791-2	2,20	<u>MAROCCO</u>		205	0,40	25-41	65,00
652-3 PAAR	7,50	793-6	4,00	B20	2,60	206	0,70	42-58	36,00
654	1,00	799-800 Paar	3,20	23	0,40	207-10	1,50	59	1,20
658	0,70	801	1,50	24	0,40	227	0,40	65-70	1,20
659	0,50	802-5	3,60	25	0,40	228	0,70	107-12	12,00
660	1,30	806	0,50	26	0,40	229	0,60	114	22,00
663	1,30	807	1,20	27	2,20	245-9	1,20	120-4	55,00
666	0,60	808	1,10	30	1,90	251-67	6,00	130-55	10,00
671	1,00	809	0,50	31	0,50	265	0,40	174-5	1,60
674	0,70	810	0,50	34	3,20	268-71	1,50	176	0,80
675	0,60	815-7	2,50	35	100,00	268	0,40	177	0,40
678	0,70	818-9	2,80	39	0,40	269	0,40	Porto 1-8	19,00
680	0,50	820	0,40	41	11,00	277	0,80	Porto 9-13	1,70

Porto 22-31	7,50	517-22	5,50	BL115	7,50	162	0,80	600-1	2,00
		513-6	6,50			162	2,20	602	1,40
<u>TOGO **</u>		523	1,00	<u>TOGO o</u>		170	0,80	603	2,50
60-4	1,20	524-31	7,50	99	1,60	173	0,80	604	1,40
65-84	12,00	532-9	7,00	127	1,50	178	1,60	605-6	1,80
85-101	38,00	543-9	7,50	151	1,50	183	2,00	610	1,00
115-7	3,00	559-66	7,00	152	1,50	184	0,60	614-7	6,00
118-9	2,40	578-84	8,00	199	0,50	185-6	1,70	641-5	10,00
125-9	3,80	588-93	6,00	202	0,70	187-8	1,70	649	2,00
156-8	3,00	594-7	3,20	204	0,70	194	1,40	650-2	5,50
163-4	1,40	598-605	8,50	207	0,50	197	1,40	654	5,50
165-73	10,00	606	2,60			198-9	1,60	667	2,20
177-84	6,00	607-13	7,50	<u>TSCHAD *</u>		201-2	9,00	691-2	4,00
187-94	13,00	614-21	8,00	39	1,30	203	0,70	700-2	5,00
197	0,50	625	0,90	40	0,60	204	1,10	703	4,00
217	8,00	626-31	6,50	41	1,40	205-6	1,70	708	1,00
218	4,00	635-40	6,00	42	5,00	211-2	3,80	710-1	3,50
219	5,50	641-3	3,00	43	13,00	217	0,80	712-8	9,50
220	6,00	654	2,60	44	18,00	220-1	4,80	719-21	4,50
221-2	2,50	671	3,80	45	0,40	222	2,20	721-3	4,00
225	4,60	672-8	6,00	48	1,30	223-34 Bogen	6,00	724	2,40
241-4	30,00	679-84	7,00	PM12-22	56,00	270	28,00	725-8	6,50
246	1,00	685-9	7,00			271-4	4,60	729-30	3,50
247-60	8,50	693	2,80	<u>TSCHAD **</u>		275-7	8,00	731-4	8,50
271-5	3,00	703-8	5,50	62-3	1,80	278-9	1,40	736-40	9,50
276-82	4,60	719-24	6,50	64	1,80	280	0,70	742-5	8,00
283-4	1,70	734-54	34,00	66-8	4,00	281	28,00	747-51	7,00
294-7	1,90	762-6	20,00	87	1,00	282-5	8,00	753-5	4,00
298-303	2,50	790-1	3,00	88	1,30	288	3,40	756-8	2,60
308-12	2,40	792-9	9,00	89-91	6,00	290	0,80	759	6,00
313-8	5,00	808-13	8,00	92	1,30	299-301	4,00	760-2	3,00
329-34	4,00	839-42	34,00	93	1,30	305	1,00	763-7	10,00
335-8	2,00	843-8	14,00	94-5	2,40	317	1,20	769-72	5,00
339a	3,50	849-55	8,00	97-8	4,00	321-2	10,00	773-4	4,00
340-5	2,40	856-61	7,00	99	2,40	323	1,60	775-9	12,00
350-5	3,80	862-7	6,50	100	1,80	327	0,80	781	1,00
363-6	3,60	868-73	8,00	101-5	7,50	338-40	3,20	782	3,50
367-70	1,90	876	55,00	106	1,00	341	0,80	784-8	14,00
373-6	3,20	878-83	5,00	107	4,00	342-7	6,00	789-91	5,50
381-4	3,00	884-7	7,50	116-7	3,80	355	1,20	795	1,20
407-10	4,00	894	1,60	118	2,40	364	1,00	796-9	8,00
426-9	4,80	895	28,00	119	1,80	378	1,80	800-2	6,00
435-9	5,50	908-10	5,50	125	1,00	394	5,50	803-6	4,00
440	1,10	921-2	7,00	129-34	12,00	424-5	16,00	807-9	3,00
441-5	5,50	923-6	4,80	135-7	4,00	435	1,20	810	3,20
457-61	3,80	929	7,00	139	1,60	443-8	14,00	811-5	9,00
462-6	4,60	940-4	5,50	147	1,40	450-5	11,00	821	3,00
467-71	4,40	950	0,90	149-52	5,50	458	1,80	DM1-10	8,50
472-6	5,00	951-2	6,50	153	0,80	509	1,80	DM11	1,00
477-81	3,60	953	2,20	154-5	1,40	515-7	6,50	PM23-34	14,00
482-6	3,60	954-9	8,50	156	0,80	573	2,00	PM	1,60
487-8	2,20	960-1	7,00	157-8	2,20	582-7	10,00	BL1	18,00
494-9	5,00	962	22,00	159	0,80	592-5	11,00	BL2	12,00
500-6	6,50	963	22,00	160	0,80	598-9	4,50	BL3	15,00

BL4	6,00	73	2,00	1276	2,60	196-8	2,60	Portomarken:	
BL13	8,00	74-7	5,00	1356-9	13,00	199-200	1,20	16	0,40
BL28	20,00	83-7	5,00	1704-7	4,60	201	0,80	25	0,40
BL30	8,00	93	1,30	2001	2,70	207-25	10,00	32	0,60
BL31-2	7,50	94	1,20	2020	2,50	233-44	8,00	41-2	0,50
BL36-7	8,00	95	2,80	2148-51	1,60	233-4	0,40		
BL58	4,00	101	1,20	2345	0,40	PM13-6	1,20	<u>GUADELOUPE</u> o	
BL63	6,00			2353	1,60	PM13-21	9,50	56	0,60
BL65	6,00	<u>AMERIKA</u>		BL64	6,50	PM22-31	7,00		
BL66	7,50	<u>AMERICA</u>		BL65	7,00	PM22-4	1,00	<u>ININI</u> *	
BL67	8,00			BL66	5,00			2	0,40
BL70	6,00			BL72	3,50	<u>FRANZ</u>		4	0,40
BL71	6,00	<u>ANGUILLA</u> **		BL76	14,00	<u>GUYANA</u> **		54-5	2,20
		446-9	3,20			202	0,90	61-2	1,40
<u>TUNISIEN</u> **		BL39	5,00	<u>BRASILIEN</u> o		205-6	3,00	PM1-6	3,60
763	0,50			<u>BRASILIA</u> o		226	1,10		
789	0,40	<u>ANTIGUA</u>		BL62	8,50	227-32	8,00	<u>JAMAICA</u> **	
BL1B	6,50	<u>BARBUDA</u> **						<u>JAMAICA</u> **	
		BL56	60,00	<u>CHILE</u> **		<u>FRANZ</u>		500-3	1,50
<u>ZENTRAL-AFRI-</u>				758	0,40	<u>GUYANA</u> o			
<u>KANICHE</u>		<u>ARGENTINIEN</u> **		904-6	2,40	29	1,20	<u>KANADA</u> *	
<u>REPUBLIK</u> **		<u>ARGENTIINA</u> **		1127	1,10	30	1,00	<u>CANADA</u> *	
3	2,00	<u>ARGENTINE</u> **		1133-6	7,00	34	2,60	84	4,00
15	1,60	1123	0,90	1208	0,80	36	3,00	111	25,00
17	1,20	1124	0,90			41	14,00	146	5,50
18-20	2,80	1405-8 KB	160,00	<u>ECUADOR</u> **		43	0,90	174	11,00
21	2,20	1480	1,30	BL1	3,00	44	1,40	194	55,00
23	2,00	BL1	85,00	<u>FRANZ</u>		51	0,40	205	9,00
24	1,40	BL33	7,50	<u>GUYANA</u> *		53	0,60	265	70,00
25-7	4,60			32	9,00	54	1,00		
28-9	1,00	<u>ARGENTINIEN</u> o		33	10,00	56	0,90	<u>KANADA</u> **	
30	1,20	<u>ARGENTIINA</u> o		49-55	4,00	57	0,60	<u>CANADA</u> **	
33	2,80	<u>ARGENTINE</u> o		59	0,60	58	0,40	152	16,00
34	1,20	BL 2-3	15,00	73	15,00	59	0,40	190	8,00
35	0,80			75	0,40	61	2,20	238	5,00
36	2,00	<u>BAHAMAS</u> **		83	0,40	62	0,90	261	12,00
37-8	2,80	454-69	36,00	94-7	1,60	63	0,40	497	5,00
39	1,00			109-51	38,00	64	0,90	498	0,40
40	1,00	<u>BARBADOS</u> **		109-17	1,90	76	0,40	525	0,40
46	3,00	518-22	4,00	110	0,40	78	0,40	526	0,70
51	1,00	523-6	4,60	111	0,40	79	0,40	528	0,40
52	2,50	527-9	3,20	115	0,40	88	0,40	531	0,40
53-5	7,50	530-4	2,80	118	0,60	156-63	4,50	668	0,80
56	1,20	539-42	3,40	122	0,90			669-71	1,10
57	1,40	547-50	3,50	124	0,40	<u>GRENADA/GREN</u>		680	0,50
58	2,00	558-61	5,00	126	0,40	**		681	0,40
59-62	11,00	562-5	4,60	127	0,40	470-3	8,00	682A	0,40
63	3,00	566-9	4,20	157	0,40	BL59	7,00	683A	0,40
64-7	2,50	571-4	5,00	156-63	4,50			683C	0,60
68	1,00	579-82	4,00	189-90	1,20	<u>GUADELOUPE</u> *		684	0,80
69	1,00	BL15	6,00	191-2	1,50	96	0,40	85-6	1,00
70	1,60			191	0,60	111	0,60	687-8	0,80
71	2,00	<u>BRASILIEN</u> **		193-4	1,60	152	0,40	691-3	3,00
72	2,00	<u>BRASILIA</u> **		195	0,80	214-33	40,00	695	1,40
		1164	0,90					698-701	2,30

702	0,40	2014	0,60	29	1,50	132	5,00	441	50,00
703	0,40	2018	1,80	30	1,50	169	20,00	447-9	75,00
708-10	1,20	2020	2,20	31	7,50	170-85	30,00	450	10,00
711-4	2,50	2021	0,50	33	2,00	192-3	4,40	451-2	34,00
750-2	1,50	2023-8	3,60	39	0,70	210-2	9,00	453-4	70,00
753	0,40	BL44	4,60	40	1,20	213-4	3.20	455-8	11,00
767	0,40	BL139	1,20	57	0,40	300	0,40	459	18,00
768-9	0,70			60	0,40	301	0,40	460	20,00
773	0,40	<u>MARTINIQUE **</u>		61	0,40	326	5,00	464-6	55,00
781-3	1,20	205-6	1,40	66	0,40	327-8	2,80	476-7	55,00
789	0,40	232	1,00	67	0,40	331	0,40	478-81	26,00
790-3	1,70	239-55	19,00	78	1,50	332	0,40	482	30,00
794-5	1,40	Porto 12-22	9,00	81	0,40	371	18,00	489-91	40,00
796-7	0,80	Porto 27-36	7,00	84	0,40	Porto 10-8	22,00	492-3	13,00
798-800	1,40			87-8	1,30	Paket2	20,00	495	12,00
801-4	1,80	<u>MARTINIQUE *</u>		94-5	1,20			498	12,00
805	0,40	27	1,20	133	0,40	<u>ST PIERRE &</u>		500	6,00
806-7	0,80	56-72	45,00	134	0,40	<u>MIQUELON **</u>		501	17,00
822-6	4,50	56-7	0,40	137	1,70	317-23	9,00	507	22,00
822	0,70	73	0,70	140	0,40	329	2,50	508-9	10,00
824	0,80	74	1,20	144	1,00	338-9	3,80	513	10,00
BL1	3,50	77	1,50	145	0,40	340	1,80	514	30,00
BL2	4,50	79	1,50	147-9	4,50	347-67	50,00	515	6,50
Newfoundland		80	1,00	151-4	2,80	372	14,00	516	10,00
239	0,40	81-3	1,00	152	0,40	373	15,00	518	8,00
		84-105	36,00	179	0,40	380	60,00	519-20	18,00
<u>KOLUMBIEN **</u>		85-6	0,60	181	0,60	386-7	70,00		
<u>KOLUMBIA **</u>		107	0,40			388	4,00	<u>ST PIERRE &</u>	
<u>COLUMBIA **</u>		109-11	3,30	<u>MONTSERRAT **</u>		389	3,50	<u>MIQUELON o</u>	
1652	0,70	126-43	9,00	465-70	9,50	390-1	8,50	49	2,20
		126-7	0,40			392	18,00	50	4,50
<u>KUBA **</u>		136	0,40	<u>PARAGUAY *</u>		393	12,00	53	2,20
<u>KUUBA **</u>		145-6	1,00	357-8	0,80	394-5	14,00	55	5,00
<u>CUBA **</u>		147 (*)	0,40	359	0,40	396	150,00	57	22,00
1929-32	7,50	154	1,20	361	0,40	397	7,00	67	2,50
1933-7	3,20	169-70	2,00	363	0,70	402	11,00	68	2,50
1938	1,20	176-86	5,50	366	1,00	404	12,00	73	0,40
1940-5	3,80	176-78	0,80	370	2,20	405	6,00	75	0,40
1946	1,10	176	0,40			406	12,00	76	0,40
1947-52	3,20	180	0,40	<u>ST. KITTS **</u>		407	15,00	79	1,10
1953	1,80	182	0,60	84-6	1,50	408-11	24,00	87	2,00
1962	1,80	183	0,70	87-9	1,50	413-4	15,00	97	0,60
1963-6	3,50	186	0,90	90-2	1,80	415	10,00	153	12,00
1967	0,70	187-9	2,00	93-6	1,40	416	15,00	154	26,00
1975-9	2,80	192-6	2,00			418-9	70,00	204	0,80
1986.8	1,80	199	0,50	<u>ST PIERRE &</u>		420	11,00	299	0,40
1989-93	10,00	200-1	1,00	<u>MIQUELON *</u>		421	8,00	300	0,40
1994	1,20	202	0,80	46	1,20	423-4	22,00	303	0,40
2000-4	3,50	226-31	4,50	47	1,20	425	14,00	308	1,30
2005-9	2,80	256-8	40,00	54 (*)	6,00	430	9,00	345-52	2,50
2010	1,20	Porto 1-11	50,00	56	40,00	431	26,00	356	0,80
2011	1,80			70	18,00	432	32,00	366	6,00
2012	0,80	<u>MARTINIQUE o</u>		72	32,00	433-6	50,00	Porto 68-9	0,80
2013	1,10	28	1,20	103-17	70,00	437-40	40,00		
				131	5,00				

<u>ST. VINCENT **</u>	138-9	0,50	413-4	1,10	318	0,60	406	0,40	
325	0,50	140-1	0,50	415-6	1,20	319	0,80	407	0,40
327	1,50	159	0,70	417-8	1,20	320	0,70	408	0,40
		168-9	0,50	419	0,50	323	2,00	409	0,40
<u>TRINIDAD UND</u>		187-8	0,50	420-1	1,20	324	0,60	411A	0,40
<u>TOBAGO **</u>		198-9	2,50	438-9	1,50	329	1,00	412A	0,40
435-40	4,60	202	0,50	440-1	1,50	330	0,50	415A	0,90
448-50	9,00	204-5	0,70	442-3	1,50	331	0,40	417A	0,40
		208-9	0,60	444-5	1,50	333	0,60	419A	0,40
<u>URUGUAY **</u>		212	0,40	446-7	1,50	334	0,40	420A	0,40
1656	1,40	229-30	0,50	464-5	1,50	335	0,40	421A	0,40
		232-3	0,50	466	0,60	336	0,70	422A	0,40
<u>VENEZUELA</u>		234	0,40	467	1,20	337	0,40	423A	0,80
Revolutionspartei		235	0,50	468-9	6,50	338	0,90	424A	1,60
21 I o	40,00	236-7	0,50	470-1	1,70	339	0,50	425A	1,60
23 I *	50,00	238-9	1,20	488-9	1,30	340	2,50	426A	1,20
34 *	8,50	242	2,00	490	0,60	342	0,50	427A	0,60
		245-8	1,20	491-4	9,00	346	0,60	428A	1,20
<u>VEREINTE</u>		269-74	2,00	497-8	1,50	347	0,40	429A	1,20
<u>NATIONEN (UNO)</u>		279-80	0,70	499-514	10,00	348-9	5,00	430A	2,40
<u>NEW YORK o</u>		283-4	1,00	519	0,70	350	0,40	432A	1,00
<u>YK NY o</u>		289-92	2,20	520-1	1,70	351	0,50	433A	2,00
<u>UN NY o</u>		295-6	0,80	540-1	1,50	352	0,50	434A	1,50
1	0,40	302	0,40	542-3	2,00	353	0,50	436A	0,90
2	0,40	303-4	0,80	544-5	2,00	354	0,40	443	0,50
3	0,40	310	0,70	546	0,40	355-6	0,60	444	0,40
4	0,40	313-4	0,70	549-50	2,00	357	0,40	447	0,40
12	0,40	315-7	2,50	551-2	2,00	360	0,80	448	0,40
29-30	4,00	320-1	0,70	553-68	10,00	361	0,40	452	0,40
32	0,50	322-3	1,00	553-68 Bogen	40,00	362	0,40	454	0,40
		324-5	0,70	569	0,50	363	0,40	474	2,00
<u>VEREINTE</u>		326-7	1,00	627-8	1,70	364	0,40	490	0,40
<u>NATIONEN (UNO)</u>		328-31	1,50	627-8 Bogen	8,50	365	0,40	491	0,40
<u>NEW YORK **</u>		332-3	1,00	BL1 I	150,00	366	0,40	492	0,40
<u>YK NY **</u>		334-5	1,20	BL1 II	200,00	367	0,40	493	0,40
<u>UN NY **</u>		336-7	1,00	BL2	2,50	369	1,60	494	0,40
3	0,40	338-9	1,00	BL4	1,00	370	0,90	495-7	0,90
5	0,40	340-1	1,00	BL6	1,00	371	2,50	498	0,40
10	4,00	342-3	0,70	BL7	1,00	372	2,50	499	0,40
12-5	2,50	344-5	1,00	BL8	1,80	375	0,60	500A	0,40
37-8	2,00	346-7	1,00	BL9	4,00	376	0,60	501	0,40
53-4	0,40	348-63	3,00			377	0,40	502	1,50
57-8	0,50	364-5	1,00	<u>VEREINIGTE</u>		378	0,40	503	3,00
57	0,40	366	0,40	<u>STAATEN VON</u>		379	0,40	508	0,40
59	0,40	367-8	1,00	<u>AMERIKA **</u>		381	0,40	510	0,40
62-3	0,40	369-70	1,00	<u>USA **</u>		382	0,40	511	0,40
71-2	0,50	371-2	1,20	189H	5,50	387	0,40	512-24	4,50
71	0,40	389-90	1,00	262	0,40	388	0,40	518	0,40
76-7	0,40	391-3	1,70	266	0,90	389	0,40	519	0,40
78-9	0,60	394-5	1,20	289	0,60	390-9	4,50	521	0,40
84-5	0,40	396	0,50	305	2,00	402	0,40	525	0,40
86-7	0,40	397-412	4,00	309	1,00	403	0,40	526	0,40
91	0,40	397-402		314	1,20	404	0,90	527	0,40
98	0,40	Bogen	16,00	316	0,60	405	0,40	528	0,40
104	0,40								

531	0,40	595	0,40	691	0,40	776	0,40	850	0,40
532	0,40	596	0,40	692	0,40	777	0,40	851	0,40
533	0,40	598	0,40	693	0,40	778	0,60	853	0,40
534-7	1,20	599	0,40	694	0,40	779	0,40	856	0,40
535	0,40	600	0,40	695	0,40	780	0,40	857	0,40
537	0,40	605	0,40	698	0,40	781-2	2,40	861	0,40
538	0,40	607	0,40	703	0,40	784	0,40	862	0,40
539	0,40	609	0,40	704	0,40	785	0,40	865	0,40
540	0,40	614	0,40	705	0,40	786	0,40	866	0,60
541	0,40	616	0,40	707	0,40	787	0,40	867	0,40
542	0,40	618	0,40	708	0,40	788	0,40	868	0,40
543	0,40	625	0,40	709	0,40	789-90	0,60	873	0,40
544	0,40	628	0,40	710	0,40	791	0,40	875	0,40
545	0,40	629	0,40	711	0,40	792	0,40	876	0,40
546	0,40	631	0,40	712	0,40	793	0,40	877	0,40
547	0,40	632	0,40	713	0,40	794	0,40	878	0,40
548	0,40	634	0,40	714	0,40	795-6	0,60	879	0,40
550	0,40	635	0,40	715	0,40	797	0,40	880	0,40
551	0,40	636	0,40	716	0,40	800	0,40	881	0,40
554	0,40	637	0,40	718	0,40	801	0,40	882	0,40
555	0,40	638	0,40	719	0,40	802	0,40	883	0,40
558	0,40	639	0,40	722	0,40	807	0,40	885	0,40
559	0,40	640	0,40	723	0,40	808	0,40	886	0,40
563	0,40	641	0,40	724	0,40	809	0,40	887	0,40
564	0,40	642	0,40	725	0,40	811	0,40	888	0,40
565	0,40	643	0,40	728	0,40	812	0,40	889	0,40
566	0,40	644	0,40	729	0,40	814	0,40	890	0,40
567	0,40	645	0,40	730-1	0,70	815	0,40	891	0,40
568	0,40	646	0,40	732-3A	0,60	817A	0,40	892	0,40
569	0,40	647	0,40	734	0,40	817C	1,40	895A	0,40
570	0,40	648	0,40	735	0,40	822	0,40	895C	0,40
571	0,40	649	0,40	736-7	0,60	823	0,40	896	0,40
573	0,40	651C	0,40	737	0,40	825	0,40	897	0,40
574	0,40	652A	0,40	739	0,40	826	0,40	899	0,40
575	0,40	654A	0,40	740	0,40	827	0,40	900	0,40
576	0,40	654C	0,50	742	0,40	828	0,40	901	0,40
577	0,40	655A	0,40	744-6	0,80	829	0,40	903	0,40
578	0,40	658A	0,40	746	0,40	830	0,40	904	0,40
579	0,40	659A	0,40	747	0,40	831	0,40	905	0,40
580	0,40	660A	0,40	748-9	0,60	833	0,40	906	0,40
581	0,40	663A	0,40	750	0,40	834	0,40	907	0,40
582	0,40	664A	0,50	752	0,40	835	0,40	908	0,40
583	0,40	665A	0,50	754	0,40	836A	0,40	909	0,40
584	0,40	669A	0,70	756	0,40	836C	0,70	910	0,40
585	0,40	670C	1,00	757	0,40	837	0,40	911	0,40
586	0,40	676	0,40	758	0,40	838	0,40	912	0,40
587	0,40	677	0,40	759	0,40	839	0,40	913	0,40
588	0,40	678	0,40	760	0,40	840	0,80	915	0,40
589	0,40	679	0,40	764	0,50	841	0,40	916	0,90
590	0,40	684	0,40	765	0,40	842	0,40	918	0,40
591	0,40	685	0,40	766-9	1,20	845	0,40	919	0,40
592	0,40	687	0,40	766	0,40	846	0,40	920	1,20
593	0,40	689	0,40	771	0,40	847	0,40	921	0,40
594	0,40	690	0,40	772	0,40	848	0,40	923	0,40

924	0,40	1036	0,60	1354MH (16)	11,00	1504-5	1,70	1974	1,50
926	0,40	1041	0,40	1355	0,40	1506	0,60	2125C	0,80
927	0,40	1042	0,40	1357	0,80	1507A	0,60	2135	1,20
928	0,40	1052-5	1,80	1362-3	2,00	1507C	0,80	2155-9	4,50
929C	0,40	1057	0,40	1368-9	1,00	1508E	2,20	2194D+E(10)	10,00
932	0,40	1059	0,40	1370	5,50	1509-10	1,00	2201	0,40
933	0,40	1061	0,40	1371	0,50	1511-2	1,40	2207	0,80
934A	2,80	1066	0,40	1372	0,50	1513-4	1,20	2208	0,80
936	0,40	1086	0,40	1373	0,50	1515	0,60	2209	0,80
937	0,40	1090	0,40	1375	0,50	1521	0,40	2211	0,80
938	0,40	1108	0,70	1391	3,00	1522MH (10)	7,50	2213	0,80
939A	0,40	1116	0,40	1392	0,50	1523E	8,00	2214-7	3,80
941A	0,40	1122	0,40	1394	0,90	1524	0,60	2218	0,90
942	1,20	1123	0,40	1396	1,40	1526	1,10	2239	0,80
943	0,40	1130	0,60	1398-401	2,20	1529	0,40	2240	0,80
944A	0,70	1135	0,40	1402-3	1,00	1531	0,50	2241-5	4,20
944C	0,40	1157	0,40	1404	0,40	1590	0,40	2246-50	4,50
945x	13,00	1159	0,40	1405	0,90	1595	0,60	2251a	0,70
946	0,40	1191C	0,40	1406	0,50	1596	1,50	2251b	0,70
947	0,40	1193	0,80	1407	0,60	1597	0,40	2312	0,80
949	0,40	1195A	0,40	1411-4A	2,50	1598	0,60	2313	0,80
950	0,40	1195C	0,40	1411-4F	8,50	1599	0,60	2321	0,80
962	1,30	1197-9	1,30	1415-9	3,00	1604	0,60	2323-7	4,50
964	0,40	1200-1	1,60	1420	0,60	1605	0,60	2328D+E(19)	10,00
966	0,40	1254	0,40	1427	0,50	1606	0,60	2328A	0,80
967	0,40	1278-81	1,80	1428	0,50	1611	0,40	2329-32	3,60
968	0,40	1282-5	2,00	1429	0,50	1612	0,40	2335	0,90
969	0,40	1298	0,40	1431	0,50	1613	0,60	2335	0,90
972	0,40	1316	0,40	1432	0,50	1617-20	2,50	2337-41	4,50
974	0,60	1317	0,40	1433	0,50	1623-5A	6,50	2342	0,80
979	0,40	1319A	0,40	1438	0,50	1623-5F	12,00	2343	0,80
980	0,40	1319C	0,40	1440	0,50	1628	0,60	2344	0,80
981	0,40	1320A	0,40	1449A	1,10	1632	0,40	2347	0,80
983	0,40	1320C	0,40	1450-1	1,00	1635	0,70	2348-51	3,80
984	0,40	1321	0,40	1452	0,60	1640	0,40	2352	0,80
985	0,40	1322	0,40	1453-4	1,70	1643	0,40	2353	0,80
991	0,40	1323	0,40	1455	0,50	1649	0,40	2354	0,80
992	0,90	1324	0,40	1456	0,50	1657	0,40	2355-8	3,80
994	0,40	1325	0,40	1457A	0,60	1665-8	6,50	2359-63	4,50
998	0,40	1326	0,40	1457C	0,60	1671-4	3,50	2376F	20,00
1003	0,40	1327	0,40	1459-62	2,50	1682	1,10	2377-83A	7,00
1004	0,40	1328	0,40	1463	0,90	1687	0,60	2377-83 bogen	
1007	0,40	1333A	0,50	1464	0,60	1688	0,40	(35)	38,00
1008	0,40	1333C	0,50	1465	0,60	1690-3	3,50	2377-83MH	20,00
1009	0,40	1335-8	1,80	1468	0,60	1697	0,60	2384	0,80
1010	0,40	1339	0,40	1469	0,60	1700	0,60	2386-9	3,20
1011	0,40	1340	0,40	1480	0,40	1702	0,60	2390-3	3,50
1016	0,40	1341MH (24)	17,00	1489	0,60	1749 (4st)	10,00	2394	0,80
1016V	0,40	1342	2,00	1490	1,00	1753	0,70	2395-6	1,80
1017-20	2,60	1341D+E (4)	3,00	1491	0,60	1783-6	3,40	2397-9 +	
1021	0,40	1342	0,40	1492	0,60	1783-6MH	6,80	2376 II A	4,50
1022	0,40	1352A	0,50	1497	0,60	1856-7	1,40	2397-9+ 2376 IIA	
1028	0,70	1352C	0,50	1498	0,60	1953-7	4,40	Bogen (20)	18,00
1031	0,40	1353	0,50	1499	0,70	1953-7 MH	17,60	BL9	1,00

BL17-20	26,00	<u>FRANZÖSISCH</u>	266	0,90	.155	1,00	169	0,60
BL25-30	40,00	<u>INDIEN *</u>	267	0,40			170-1	1,60
BL31	9,00	<u>RANSKAN INTIA</u>	268	0,40	<u>FRANZÖSISCH</u>		173 I	0,40
BL31 2x	18,00	233-8	284-5	1,50	<u>INDOCHINA **</u>		174-6	2,90
BL32	9,00	239-40	287	0,80	<u>RANSKAN INDO-</u>		178	0,40
		241	298-301	7,50	<u>KIINA **</u>		179-80	1,00
<u>ASIEN</u>		281-98	308	0,50	351	0,90	181	0,80
<u>AASIA</u>		299-301	302-12	7,00	352-7	6,00	182-3	1,40
<u>BANGLADESH **</u>		304	313-5	4,00	358-9	25,00	184	0,40
1-8	6,00	305-7	316-7	1,20	<u>FRANZÖSISCH</u>		186	0,80
9-11	8,00	PM19-28	318	0,70	<u>INDOCHINA o</u>		189-91	1,30
		PM19	319-29	6,00	<u>RANSKAN INDO-</u>		190	0,40
<u>BRUNEI **</u>			322	0,40	<u>KIINA o</u>		192	0,80
268-73	3,00	<u>FRANZÖSISCH</u>	330-1	1,40	10	4,00	193	0,90
		<u>INDIEN **</u>	332-3	1,40	25	0,50	194	0,40
<u>CHINA-VOLKS-</u>		<u>RANSKAN INTIA</u>	334-5	5,00	26	0,40	194-7	2,50
<u>REPUBLIK **</u>		275-80	336-8	1,70	28	0,50	227-30	2,50
<u>KIINA KANSAN-</u>		303	336	0,40	29	0,50	234	0,40
<u>VALTA **</u>		308	341-2	1,60	30	0,90	236	2,00
146-74 (10x4bl) 2d		309	344-5	3,80	31	0,80	240-3	5,00
print	25,00	<u>FRANZÖSISCH</u>	346-8	2,40	32	2,50	250	0,40
448-9	13,00	<u>INDOCHINA *</u>	349-50	3,60	33	1,60	259-60	2,60
450	8,00	<u>RANSKAN INDO-</u>	Dienstmarken		34	1,20	310	1,20
453	12,00	<u>KIINA *</u>	7	0,90	35	2,20	327	1,10
576	4,00	7	11	1,60	37	5,00	328	0,40
846	0,40	24	14	2,60	41	0,40	Dienstmarken	
857	4,00	27	17	1,00	42	0,40	5	0,60
873	12,00	43	18	1,00	44-55	50,00	Portomarken	
1009	40,00	61	20	2,40	45	0,40	5	1,10
1039-43	55,00	72	Portomarken		60	0,60	6	1,10
1047-52	18,00	102	31	0,40	63	1,90	7	1,10
1053	18,00	105	32	0,40	75	0,40	8	1,10
1054	8,00	123-6	37	1,60	76	0,40	13	1,70
1055-6	3,20	139	44	0,40	76 II	1,20	33	0,40
1300-2	15,00	150-1	57-63	1,50	77	1,10	34	0,50
1682-7	8,50	153-7	II Französisch		79	1,00	35	0,80
		161	Indochinesische		85	3,00	38	0,70
<u>CHINA-VOLKS-</u>		173 II	Postämter in Südchina		86	3,00	45	0,40
<u>REPUBLIK o</u>		174	.84	0,40	103	0,40	64-5	0,60
<u>KIINA KANSAN-</u>		177	85	0,40	104	0,40	67	0,40
<u>VALTA o</u>		184-5	105	0,40	109	0,40	71	0,40
393	5,50	187-9	1129	0,40	114	0,90		
422	0,40	190	130	0,40	117	0,50	<u>INDIEN **</u>	
484	12,00	192	131	0,40	127-36	8,00	<u>INTIA **</u>	
518	0,50	193	132	0,40	140	1,10	890	0,80
522	1,50	194	133	0,40	141	6,50	905	0,70
524	4,50	233	134	0,40	142	3,50	912	0,80
526	6,00	234	135	0,40	143	3,60	913	1,50
968-9	30,00	235	137	0,40	155	0,40		
977	10,00	237	.139	0,40	158-9	2,10	<u>INDONESIEN **</u>	
		251-3	.142	0,50	164	0,40	<u>INDONESIA **</u>	
		261-2	146b	9,50	166	0,40	22-3	3,60
		263-5	151	0,80	167	0,80	65-7	22,00
			152	0,60	168	0,50	846-9	24,00

859A	1,40	48Zf	5,00	108-13Zf	3,50	262	1,30	473-4	1,90
860-2	11,00	49Zf	0,90	114-7Zf	1,20	264	0,70	475	0,60
863-5	5,00	53Zf	8,00	120Zf	0,40	265	0,70	476-8	1,60
866-7	3,00	55Zf	25,00	121Zf	0,40	270-9	9,50	480-4	0,80
868-70	4,40	56Zf	3,60	122Zf	0,40	282	1,30	486-8	2,40
871-2	3,50	57-8Zf	60,00	123Zf	0,40	286KB	120,00	489	0,70
892	2,00	59-61Zf	120,00	124Zf	0,40	290	1,20	490	0,50
893-4	2,00	63-5Zf	4,50	125Zf	0,40	291-4	1,50	492-4	1,60
896-7	2,60	67-8Zf	27,00	126Zf	0,40	295	2,00	495-7	1,20
902	1,40	88Zf	8,00	127Zf	0,40	295Zf	10,00	502	0,50
903	1,60	93Zf	6,00	128Zf	0,80	296-9Zf	12,00	503-6	3,20
904-5	1,80	152Zf	1,50	129Zf	1,20	300	0,40	511-3	0,90
906-7	2,20			130Zf	2,80	301-3	4,00	514-6	2,20
920-2	3,50	<u>ISRAEL **</u>		133Zf	0,40	304-7	1,20	517	0,40
926-30	2,80	3AZf	6,00	135-7Zf	0,60	308	1,20	518-22	1,20
931-2	2,20	5AZf	35,00	140-2Zf	0,50	309-11	1,40	523	0,50
935	1,60	10-14Zf	360,00	143Zf	0,40	316	2,20	527x	1,80
936-8	3,80	15Zf	50,00	144Zf	0,40	320	0,50	529x	0,40
939	1,40	18Zf	130,00	145-7	0,50	231-39	11,00	531x	0,40
942	1,40	28-9Zf	100,00	158Zf	10,00	340	0,40	536x	2,00
943	1,40	32Zf	35,00	160-3Zf	1,40	343	0,70	537x	2,00
957-8	4,60	33-8Zf	260,00	167-70Zf	1,00	344-5	1,10	538-41	0,60
959	1,40	36Zf	1,50	171Zf	0,90	366-70	1,20	547-9	1,60
969	1,10	38Zf	8,00	172-5Zf	1,25	371-6	20,00	551	0,40
970	1,10	39-40Zf	50,00	177Zf	0,40	377	0,40	560	0,40
971-5	17,00	41Zf	85,00	182Zf	0,40	382-4	1,50	561	3,00
978-9	1,90	42	0,40	183Zf	0,50	386	0,60	564	0,40
980	0,50	43Zf	0,40	184-6Zf	1,00	387-9	1,20	565-8	1,70
981-3	4,50	43	0,40	190Zf	0,50	383-7	1,20	569-71	0,80
985	1,60	47Zf	2,50	192-201Zf	2,20	398-400	0,80	572	0,40
986-7	2,20	48	0,70	192	0,40	401-2	0,50	588	0,40
999	1,60	49	0,40	202-11Zf	32,00	416	0,40	589	0,40
1000-2	4,00	51	0,40	212-3Zf	0,60	418	0,40	592	0,40
1003	1,80	51Zf	2,00	220	0,50	419	0,40	596	1,20
1007	1,20	52	0,40	221	1,80	420-1	0,40	598x	1,00
1008-9	3,60	53	0,70	222	1,50	422	0,40	599x	1,20
1012	1,80	54	18,00	223	0,50	423	0,40	600x	1,00
1013	3,00	62Zf	4,50	224-36	5,80	424	0,40	601x	1,80
1014-5	2,40	66	24,00	226KB	35,00	430	0,40	602-3	0,40
1016	1,20	70Zf	10,00	229+231KB	22,00	432	0,40	607	0,40
1017-8	5,00	71Zf	18,00	230KB	35,00	433-5	3,00	608	0,40
BL19	90,00	72Zf	25,00	231KB	35,00	437-8	0,60	609-11	1,10
BL20A	20,00	73-6Zf	50,00	240	0,60	439	0,40	612	0,40
BL21	11,00	77-8Zf	22,00	241	0,70	440	0,60	613-5	0,40
BL22A	12,00	79Zf	22,00	245	0,50	441-8	7,50	616-8	0,40
BL23A	12,00	80-6Zf	140,00	246	2,60	455	1,60	619-20	0,40
BL34	6,50	89-91Zf	15,00	247-8	2,50	461	0,40	621-2	0,40
BL35	20,00	92Zf	4,50	249-51	0,40	462	1,00	623x	0,50
BL39	15,00	94-7Zf	4,60	252	0,60	463	0,40	624x	2,00
BL40	20,00	100Zf	1,20	253	0,60	464	0,80	625x	1,00
		101Zf	0,40	254-5	2,20	465	0,40	626-8	0,40
<u>ISRAEL *</u>		104Zf	1,20	256-7	1,60	467	0,40	629-31	0,40
16Zf	60,00	105Zf	1,00	258	1,00	468	0,40	632	0,40
30-1Zf	15,00	106Zf	0,60	259-61	3,00	469	0,40	633-5	0,70

636	0,60	893a (9) 4bl	20,00	144	4,50	700-3	7,00	881	0,40
637-8	0,70	896	1,50	378	0,80	708	1,40	882-3	0,70
639-41	0,70	952-4	1,20	436A	5,50	710	1,10	884	0,40
642-4	1,20	955-7	1,90	459	5,50	712	0,80	886	0,50
645	0,40	958-60	1,50	471-4C 4bl	70,00	717	1,80	887	0,40
646	0,50	961	0,40	477	5,50	718	0,70	888	0,40
647	0,40	962	0,60	478	5,50	720-2	8,00	891	0,90
648	0,50	953-5	12,00	480	15,00	723	1,70	892-3	0,90
655	0,40	966-7	0,80	485	38,00	724	4,60	895	0,40
656-8	0,70	970	0,50	486	22,00	725-6	3,00	896	0,40
659	0,40	971	0,90	501	5,50	728	0,70	897	0,40
660	0,40	975	1,80	507-10 4bl	250,00	730	1,70	899	0,40
661	0,40	977	1,50	513	10,00	731	1,10	902	0,70
668	0,40	981	7,50	514	22,00	735	25,00	905	0,40
670	0,60	994	0,50	516	14,00	736	1,10	906	0,60
671	0,40	995	1,80	517	17,00	737-8 Bogen	16,00	907	0,40
676x	2,60	996	1,20	519	13,00	741-2	1,70	908-19	7,50
677-9	1,50	1011	0,50	520	17,00	743-54	20,00	923	0,40
699	0,50	1012	2,40	522	15,00	743	7,50	924-5	0,80
700	0,70	1014	0,60	524	25,00	745	2,20	926	1,20
701-3	1,00	1015	1,50	525	160,00	746	2,20	928x	2,50
708	0,60	Dienst 2	0,40	526	12,00	747	1,70	929	0,40
710-2	0,60	Dienst 3Zf	6,00	529	12,00	749	0,70	930	2,20
717	0,50	Porto 6-11	4,00	530	14,00	750	0,70	931	0,40
718	0,90	P 12-4+16-20	1,65	531	11,00	751	0,70	931C	0,80
720y II	1,50	BL3	40,00	537	40,00	752	0,70	932	4,80
730-2	1,10	BL7	3,00	539-42	50,00	753	0,70	933	1,00
733-5	1,20	BL8	5,00	543-5	45,00	754	0,70	934	3,50
735	0,50	BL9	5,00	543	3,50	756-62	15,00	935	1,00
760	1,20	BL13	0,70	550	7,50	761	3,20	936	15,00
761-2	1,50	BL15	1,50	565	18,00	769	0,50	937	1,30
763	0,60	BL19	3,00	582	0,70	770	0,50	938	1,50
764	0,80	BL22	2,50	583A	7,00	771	0,70	939	20,00
765x	2,50	BL26	8,00	585-6	0,50	774-5	1,60	940	1,70
766-7	0,40	BL28-30	21,00	595	11,00	774-5 Bogen	10,00	942	3,20
771	0,60	BL36	4,00	593-6	80,00	780	0,50	943	2,80
789	0,60	BL37	10,00	615-8	38,00	782-5	5,50	944	4,00
790	0,60			629	8,50	786	0,80	945	8,50
791	0,60	<u>ISRAEL o</u>		630	7,00	800	0,40	946	0,40
792	0,50	66Zf	250,00	639-40	6,00	801-4	2,00	947	0,40
793-5	1,60			643A	0,40	814	0,40	948	0,40
799-801	1,00	<u>JAPAN *</u>		648	20,00	841	0,40	949	0,40
804	0,50	<u>JAPANI *</u>		649	3,50	843	0,40	958	0,40
808-10	0,50	140	10,00	650	2,60	844-5 Bogen	10,00	959	0,60
812	0,60	214	3,60	653	22,00	856	0,40	960	0,40
817	0,80	237	5,00	655	10,00	858	0,60	962	0,40
818	0,50	324	0,80	658	3,60	859	0,50	964	1,30
821	0,40	343	0,40	662	17,00	860-1	1,20	965	0,50
822-4	1,60	360	2,00	667	1,30	862	0,40	966	0,40
825	1,20	475	140,00	673	3,00	868	0,40	967-8	0,70
826	0,70	499	9,00	675	0,50	874	0,60	969	0,40
884	0,40			678	1,10	875	0,90	970-1	1,70
885	0,60	<u>JAPAN **</u>		679	0,50	877	0,50	972-3	3,00
893	0,60	<u>JAPANI **</u>		691	0,70	878-9	0,70	974	3,00

975	1,00	1101-3	1,60	1224-5	1,20	1334	0,70	1419-20	1,40
979	1,30	1104	0,40	1227-8	1,30	1335	1,00	1425-6	1,50
982	0,60	1105	0,40	1229	0,40	1336	0,70	1427	1,20
985	0,40	1106	0,40	1230	0,50	1337	0,40	1429	0,80
986	0,40	1116-7	1,00	1232	8,50	1338	2,00	1430-1	1,60
990-1	1,00	1119	1,70	1233	0,80	1339	2,00	1432.3	1,60
992	0,80	1124	0,40	1234-5	1,70	1340-1	2,40	1434-5	1,50
993	0,80	1125	0,40	1236	0,40	1342	0,50	1437	0,80
994	0,40	1128-30	4,00	1237	1,00	1343-4	2,00	1438-9	1,60
995	0,90	1134	0,40	1245-6	1,70	1345-6	2,40	1440	0,80
996-8	5,50	1135-7	1,10	1253	0,40	1347-8	2,40	1441-3	2,40
999	0,40	1135C	0,40	1254-5	1,70	1349	0,90	1445	0,40
1000	0,40	1138-40	1,70	1256	0,40	1350-1	1,70	1446-7	1,60
1001-4	6,00	1138-40 Maxi	5,00	1259	0,40	1352	1,00	1448	0,80
1003-4D	52,00	1141-3	1,60	1260-2	1,90	1353	0,70	1449A	0,80
1005-6	0,80	1144	0,50	1264-5	1,50	1354	0,80	1449C	1,10
1007A	2,40	1148	0,40	1267-8	1,50	1355	0,70	1449 Heft.	7,50
1007C	2,40	1149	0,40	1270-1	0,80	1357	1,00	1450	1,60
1008	0,40	1150	0,40	1272	0,40	1358-60	2,00	1451	1,00
1009-10	2,50	1151	0,40	1273	0,40	1361	0,90	1452	0,50
1014-5	0,70	1153-4	0,80	1274	0,60	1362	1,60	1453-5	13,00
1016	0,50	1155-6	0,60	1275A	1,10	1363	0,70	1456-7	1,60
1021	0,60	1157-8	0,80	1276	3,50	1364-6	2,00	1458-9	2,20
1022-3	1,20	1159-61	1,60	1277	3,40	1367	0,70	1460-1	2,20
1024	0,60	1162	0,40	1278	1,20	1369	0,40	1463	8,00
1025	1,10	1163	1,00	1279-80	2,00	1370	0,70	1464	1,00
1026	0,70	1164-5	1,40	1281	1,00	1371	0,70	1466-7	2,00
1027	0,60	1166	0,40	1286	0,70	1372-4	2,00	1469	1,00
1032	0,50	1167	0,50	1287	1,40	1375	0,50	1470-1	1,60
1035-6	0,80	1168	0,50	1288-9	2,00	1376	0,70	1472	1,00
1038	0,40	1169	0,40	1290	7,00	1377-9	2,00	1482-3	2,00
1040	0,40	1170	0,40	1291	3,00	1380	0,70	1485	0,80
1041	0,50	1177	0,40	1293	1,10	1381-3	2,00	1493-4	2,00
1043-4	0,80	1178	0,50	1294-5	2,00	1384	0,70	1495-6	1,60
1045	0,60	1181-2	0,70	1296-7	2,20	1385	0,70	1497	0,70
1046	0,60	1183-4	0,70	1299	0,40	1386-7	1,70	1498-9	2,00
1055-8	5,40	1190	0,40	1300	1,00	1388	0,70	1510	0,90
1064	0,60	1191	0,50	1301-2	1,40	1389-90	1,70	1513-4	1,80
1065-6	0,70	1192	2,30	1303	0,70	1391-2	2,40	1515-6	2,20
1067	0,40	1196	0,40	1304	0,70	1393	1,00	1517-8	0,70
1069	0,50	1197-8	0,80	1305	0,50	1394-5	1,10	1519-20	2,20
1070-2	1,40	1202	0,50	1306-7	3,40	1396	0,70	1523-5	3,60
1070-2 Heft.	4,50	1203-4	1,00	1310	1,00	1397-8	2,00	1526-7	2,80
1073	0,40	1205	0,50	1311-2	1,40	1401-2	1,40	1529	1,00
1077	0,40	1207	0,40	1314	2,00	1403-4	2,20	1530	0,70
1085-6	0,80	1208	0,40	1315	1,00	1405	2,50	1532	1,00
1087	0,40	1212	0,40	1319	0,70	1406	0,70	1533-4	2,20
1088-9	0,80	1213	0,50	1320	0,70	1407	0,40	1535-6	1,80
1090	1,10	1214	0,50	1323-4	2,50	1408	0,70	1537	0,70
1091	0,60	1215-7	1,20	1325-8	4,80	1409-10	1,40	1538-9	9,50
1092	0,60	1218	0,50	1329	1,00	1411-2	1,40	1540-1	1,80
1093-4	1,40	1219-21	1,20	1330	1,00	1413	0,50	1542-3	1,80
1096	0,60	1222	6,00	1331-2	2,50	1414	1,00	1546	1,00
1097	0,60	1223	6,50	1333	0,70	1418	0,70	1551	1,20

1552-3	1,80	115 I	3,60	484	3,50	106-7	1,20	1427-8	1,80
1554	1,00	117 I	0,40	513	1,40	208-11	2,50	1435-8	3,60
1555-6	1,70	120 I	3,60	520	3,60	228-30	1,80	1477-8	4,00
1557-8	1,80	112 II	0,40	532	5,50	234-5	1,70	1483-4	4,00
1559	1,00	116 III	2,00	533	5,50	247-9	2,00	1516-9	5,50
1563	0,70	123-6	55,00	539	1,40	250-2	2,40	1541-4	5,50
1564-5	2,00	132	10,00	548-9	0,60	260-2	10,00	1551-2	2,00
1566	1,00	138	2,20	565	1,40	270-3	3,20	1559-60	2,00
1567	1,00	148	3,00	590	0,40	274-6	5,00	BL500	2,50
1569-70	1,60	152-4	20,00	591	0,40	280-2	1,80	BL504	2,50
1573	0,70	156	15,00	592	0,40	283-5	1,20	BL507	2,50
1574	1,00	162	3,00	654	1,00	286-8	2,40	BL508	2,50
1577	1,20	176	0,40	699	1,00	292-4	1,90	BL510-3	60,00
1578-9	1,80	188-92	4,40	710	0,40	295-7	1,80	BL522-3	28,00
1580	1,00	196	25,00			298-301	1,80	BL525-6	34,00
BL37	32,00	203	0,50	<u>JEMEN **</u>		302-5	3.80	BL528-31	13,00
BL39	13,00	216	15,00	(Nordjemen)		306-8	1,50	BL537-40	13,00
BL61	10,00	239	0,40	1588-9	6,00	315-7	1,90	BL542-3	10,00
BL62	40,00	240	0,50	BL196	7,00	318-20	2,50	BL544-5	7,00
BL63	10,00	241	0,40			332-4	2,20		
BL64	11,00	243	0,40	<u>JORDANIEN **</u>		335-7	1,90	<u>KOREA-SÜD FDC</u>	
BL65	11,00	244	3,00	1125-7B	1,40	338-43	9,50	<u>KOREA-ETELÄ</u>	
BL74	4,00	245	0,40	1130-2	3,00	344-8	7,50	<u>KOREA SOUTH</u>	
BL75	3,00	246	1,00	1133-7	5,00	361-4	12,00	1400-1	4,00
BL76	2,50	247	5,00	1138-42	4,60	376-8	1,00	1410-1	4,00
BL77	2,50	249	3,60	1146-8	3,50	Porto 1-5	5,50	1421-2	4,00
BK78	2,20	250	1,50	BL43	7,50	Porto 6-9	2,20	1427-8	4,00
BL79	2,00	255	0,40	BL44	7,50	BL11	45,00	1435-6+1438	6,00
BL82	2,40	265	0,40			BL14	8,00	1477-8	4,00
BL87	1,90	266	0,40	<u>KAMBODSCHA **</u>		BL15	8,00	1483-4	4,00
BL88	1,60	353	0,40	<u>KAMBODJA **</u>		BL16	22,00	1516-9	8,00
BL95	1,90	370-7	11,00	1-19	110,00	BL17	15,00	1541-4	8,00
BL96	2,40	382	4,00	18-21	24,00	BL18	10,00	1551-2	4,00
BL97	2,00	393	0,40	31-50	110,00	BL19	4,50	1559-60	4,00
BL98	2,00	404	3,00	75-7	10,00	BL22	10,00		
BL99	2,40	413	0,40	78-80	4,00	BL23	7,50	<u>KOREA-SÜD</u>	
BL100	2,00	414	0,40	81-5	35,00	BL25	3,50	<u>MAXICARD</u>	
BL102	2,20	415	0,40	86-8	4,00	BL27	4,50	<u>KOREA-ETELÄ</u>	
BL104	2,20	418	0,40	98-9 II	1,60	BL28	2,80	<u>KOREA SOUTH</u>	
		419	0,40	101-2	11,00	BL29	4,00	1400-1	4,00
<u>JAPAN o</u>		420	0,40	106-11	12,00	BL33	4,00	1410-1	4,00
<u>JAPAN I o</u>		421	0,40	112-4	2,20	BL34	6,00	1421-2	4,00
80	0,50	426	8,50	118-20	5,50			1427-8	4,00
82	0,40	436 B	2,80	130-1	3,60	<u>KOREA-NORD **</u>		1435-8	8,00
95	0,40	440	3,00	132-5	2,30	<u>KOREA POHJOIS</u>		1477-8	4,00
100	2,20	458	3,50	140-2	2,50	<u>KOREA NORTH</u>		1483-4	4,00
103	2,20	460	3,50	146	0,80	1659-64	6,00	1516-9	8,00
104	28,00	461	3,50	148	2,20			1541-4	8,00
105	4,50	462-3	7,50	151-3	3,40	<u>KOREA-SÜD **</u>		1551-2	4,00
106	3,00	470	2,60	158-9	2,50	<u>KOREA-ETELÄ</u>		1559-60	4,00
110 I	0,40	471	4,00	160-2	3,60	<u>KOREA SOUTH</u>			
111 I	0,40	474	4,00	163-5	5,50	1400-1	1,80	<u>KUWAIT *</u>	
113 I	0,40	475	65,00	200-2	1,90	1410-1	1,80	234-6	2,50
114 I	0,40	480	5,50	203-5	1,80	1421-2	1,80		

<u>KUWAIT **</u>		258-9	1,50			169	1,50		
237-40	2,60	261-5	8,50	<u>LIBANON *</u>		170	1,50	<u>PAKISTAN **</u>	
247-50	2,60	268-9	5,00	37	1,70	171	1,50	571	4,00
247-50 par	5,20	270-2	4,50	63	2,00	172	2,50	573	0,40
531-2	1,80	276	2,50	67	2,00	173	1,60	575	0,40
551-3	4,60	277	2,50	81	3,00	174	2,00	576	1,50
		280-7	12,00	82	3,00	175	2,00	576 PAR	3,00
<u>LAOS **</u>		288-90	3,50	83	4,20	176	0,90	585	1,90
1-12	32,00	291-4	10,00	84	4,20	177	2,50	585 PAR	3,80
13-7	6,00	295-7	4,60	85	3,50	178	1,60		
18-20	15,00	298-300	5,50	87	4,20	179	3,20	<u>RIU-KIU INSELN</u>	
21-7	19,00	301-3	3,80	105	0,40	180	1,80	<u>**</u>	
28	2,00	309-10	2,00	111	0,70	181	1,80	55	1,30
40-2	320,00	315-7	1,50	115	5,50	183	4,00	94	2,00
43-8	30,00	318-22	11,00	122	1,30	184	17,00	98-9	9,00
49-53	110,00	334-6	2,60	124	1,30	207	0,40	163	0,40
54-9	25,00	341-3	3,20	126	1,10	209	1,20	164	0,40
60-5	22,00	347-8	2,50	128	1,30	211	0,60	174	0,40
66-9	10,00	349-53	5,00	131	3,70	244b	1,40	175	0,40
74-80	16,00	354-7	4,60	139a	2,00	248	4,00	178	0,40
81-4	6,50	358-60	3,20	144	0,70	249	0,50	179	0,60
858	2,50	376-8	4,50	145	0,70	253	0,40	185	0,40
89-92	3,00	379-82	8,50	146	1,20	294	2,50	191	0,40
93-6	3,00	386-8	4,50	165-7	1,20			196	0,40
103-4	12,00	389	6,00	173	2,20	<u>MALAYSIA **</u>		197	0,40
105-8	5,50	400-2	5,50	204	0,40	107-8	6,00	208	0,50
109-12	8,50	403-4	1,50	106	0,40			210	0,50
113-6	6,00	405-10	10,00	211	0,60	<u>MONGOLIA **</u>			
117-20	2,60	411-2	20,00			1171-9	7,00	<u>SAUDI-ARABIEN</u>	
121-3	2,20	415-20	9,50	<u>LIBANON **</u>		BL66	6,00	<u>**</u>	
124-7	4,00	437-41	5,50	1300-2	13,00			<u>SAUDI ARABIA</u>	
132-4	2,60	442-7	11,00			<u>NEDERLÄNDISCHE</u>	61	61	2,20
135	1,70	448-51	3,00	<u>LIBANON o</u>		<u>INDIEN o</u>		62-4	7,00
147-50	4,20	452-7	6,50	59	0,40	23	0,50	65-7	12,00
163-4	0,70	Porto 1-7	4,00	68	1,60	46	0,40	68-70	2,00
166-70	10,00	BL32	7,00	69	2,20	47	0,40	74	1,60
171-3	1,80	BL34	5,00	70	8,50	49	1,80	75	1,60
182-4	2,00	BL36A	6,00	96	1,10	51	0,40	79	1,60
185-8	3,00	BL36B	40,00	98	1,70	52	0,40	81	1,80
189-92	2,60	BL38	5,00	101	1,40	60	0,40	88	1,50
193-6	2,60	BL39	22,00	107	0,50	111	0,40	90	1,50
197-9	3,60	BL40	3,60	108	0,70	114	0,40	106	0,70
200-3	4,00	BL43	3,50	109	0,40	117	0,40	121-3	8,50
204-6	2,00	BL44	3,60	110	0,40	118	0,40	124-6	9,00
207-10	11,00	BL45	7,00	113	0,50	121	0,40	127	1,10
211-4	5,00	BL46	7,00	114	1,40	122	2,20	129	2,60
215-7	3,00	BL47 II	25,00	127	1,10	123	0,40	130-2	7,00
218-21	12,00	BL48	25,00	129	2,50	145	0,40	136	6,00
222-4	2,00	BL49	4,00	130	2,50	146	0,40	139-41	5,00
225-9	6,50	BL50	6,00	133	7,60	148	0,50	161-5	25,00
230-4	6,00	BL52	6,50	143	0,70	150	0,50	196-8	20,00
240-3	7,00	BL62A	11,00	145	0,70	166	0,50	199-201	15,00
248-9	5,50	BL73A	5,50	168 I	2,00	178	0,40	202-5	17,00
253-6	9,50	BL74A	5,50	168 II	11,00	242	0,40		

<u>SINGAPUR **</u>	<u>SYRIEN **</u>	446-7	1,10	204-7	2,20	467-9	1,40	
<u>SINGAPORE **</u>	<u>SYRIA **</u>	495	0,40	208-11	5,00	472-3	6,50	
101-6	140,00	1478-82	3,00	212-5	3,60	474-5	3,20	
		1488	1,00	216	1,00	476-8	4,50	
<u>SRI LANKA **</u>		1551	2,00	217-20	3,60	480-2	16,00	
556	1,10	BL62	10,00	221-2	1,50	383-5	2,60	
559-60	3,20			223-6	6,50	491-2	2,80	
572	1,10	<u>SYRIEN o</u>		227-30	4,60	503-5	6,00	
573	1,10	<u>SYRIA o</u>		235-8	8,00	506-8	6,00	
574	4,00	120a	0,40	239-42	2,40	509-10	5,50	
575	7,00	122	0,40	255-7	2,00	511-3	4,00	
576-9	4,50	154	0,40	258-61	10,00	514-6	7,00	
585	1,60	156	0,40	262-5	2,60	519-21	2,40	
587	1,60	159	1,00	266-9	3,60	535-7	3,20	
589	1,60	159	0,40	<u>VIETNAM *</u>	270-3	540-1	3,20	
		160	0,60	4	2,00	546-9	4,80	
<u>SYRIEN *</u>		161	2,60	5	2,00	553-5	11,00	
<u>SYRIA *</u>		164	0,40	8	3,00	556-7	4,60	
121	1,00	165	1,10	11	5,00	561-3	6,50	
180	1,20	166	0,60	19	3,00	569-71	5,50	
182	1,70	189	0,60	20	3,00	572-4	3,80	
220-3	12,00	190	1,30	22	5,00	578-81	7,00	
263	0,40	215	0,70	29	3,00	582-3	7,50	
266 (*)	0,40	217	3,20	30	2,00	584-6	12,00	
268	2,20	269	0,40	32	5,00	589-9	11,00	
274 (*)	5,00	272	0,40	74-7	5,50	590-1	7,50	
276-9	8,00	273	0,40			Militär 1	5,0	
280-3	9,00	305	0,80	<u>VIETNAM **</u>	338-42	2,60	Porto 1-6	11,00
284-99	50,00	310	0,40	61-73	250,00	343-6	2,20	
300-8	19,00	312	0,40	82-6	15,00	349-52	3,60	
300	1,40	332	0,40	87	4,50	355-7	1,40	
304 (*)	1,40	337	1,20	90	3,50	360-3	5,50	
306 (*)	2,20	339	0,40			364-7	6,00	
307	2,20	341	0,40	<u>VIETNAM o</u>	368-70	1,80	<u>AUSTRALIEN</u>	
309	0,60	342	0,40	69	0,40	371-4	<u>OZEANIEN</u>	
311	1,50	344	4,00			375-7	<u>ANTARKTIS</u>	
313-7	16,00	345	0,40	<u>VIETNAM SÜD **</u>	378-81	9,00	<u>AUSTRALISCHE.</u>	
313	1,20	348	0,70	<u>VIETNAM ETELÄ</u>	382-3	2,50	<u>ANTARKTIS **</u>	
315	2,20	349	1,20	98-100	7,50	384-7	<u>AUST.ANTARCTIC</u>	
325-31	22,00	350	0,60	102-7	140,00	388-91	39	
333-45	21,00	352	1,00	108-10	12,00	394-6	43	
334	0,70	353	1,60	111-22	90,00	399-402	45	
347-53	12,00	358	1,40	123-5	4,80	404-7	46	
355	110,00	362	1,40	126	6,00	408-11	51	
356	1,00	363	1,80	131-4	10,00	412-3	1,40	
359-66	19,00	419	0,50	135-9	4,00	414-5	2,00	
418	0,50	422	1,20	140-4	3,60	432-4	9,00	
429 (*)	0,40	423	1,00	151-4	3,50	435-8	8,50	
436	1,30	424	3,60	155-9	3,60	439-40	1,80	
437	1,30	431	0,40	160-3	3,40	446-7	3,60	
439-48	5,00	432	0,70	164-7	2,80	448-51	6,00	
449-51	0,40	433	1,00	168-71	1,80	452-3	2,00	
450	0,40	434	1,10	192-5	5,50	455-6	1,40	
		435-7	2,00	196-9	7,00	463-6	4,50	
							FRANZÖSCHE	
							<u>ANTARKTIS **</u>	
							<u>RANSKAN ANT.</u>	
							2-7	
							8-9	
							18	
							26	
							27	
							28	
							29	

30	100,00	135-6	1,60	84-5	20,00	228-30	11,00	140	0,40
31	120,00	142	22,00	86	46,00	237	7,00	141	0,40
32	200,00	143-5	6,00	87-8	22,00	239	7,50	142	0,40
33-4	40,00	148-57	85,00	89	19,00	243	12,00	143	0,40
35	75,00	158	2,00	92	55,00	250-2	8,50	144	0,40
36	32,00	162-6	4,50	93	20,00	253	8,00	152	1,00
37	35,00	167-80	10,00	94-5	80,00	255	3,00	155	1,60
38	32,00	188-9	0,90	96.9	30,00	Dienst 1-15A	26,00	156	5,00
39	130,00	BL 1	15,00	100	100,00	BL 2	200,00	207	0,50
40	200,00			101-2	20,00	BL 3	80,00	214-5	1,00
41	400,00	<u>FRANZÖSISCHE</u>		103-7	32,00			221	7,00
42-3	60,00	<u>OZEANIEN **</u>		108-10	40,00	<u>KIRIBATI **</u>		222	0,40
44	80,00	181-7	14,00	111-2	20,00	353	4,00	296-302	3,50
45	70,00	195	0,90	113-4	46,00	371-6	8,00	349	1,70
46-8	100,00	196-203	5,00	120	18,00			350	2,20
49	50,00	204-5	1,60	121-5	95,00	<u>NEUE</u>		351-4	10,00
50	30,00	213-31	50,00	126	10,00	<u>HEBRIDEN **</u>		Porto 9-16	4,00
51	65,00	235	3,50	127	9,50	228-31	8,00	Porto 17-8	2,20
52-4	120,00	237	7,00	128	12,00			Porto 19-28	9,50
55	16,00	238	35,00	129-32	40,00	<u>NEU-</u>			
67	50,00	239	5,00	140-2	42,00	<u>KALEDONIEN o</u>		<u>NEU-</u>	
58-9	100,00	240	2,80	143-4	42,00	38	0,40	<u>KALEDONIEN **</u>	
60-4	24,00	Porto 1-9	8,00	145-9	95,00	39	0,50	<u>UUSI KALEDONIA</u>	
65-6	60,00	Porto 18-27	10,00	150	15,00	40	3,20	<u>NEW CALEDONIA</u>	
67	40,00			151	13,00	41	0,40	307	0,80
68-70	25,00	<u>FRANZÖSISCHE</u>		152	11,00	42	2,20	317-8	1,60
75-6	60,00	<u>POLYNESIEN **</u>		153	12,00	45	1,50	345-7	13,50
89-91	45,00	10-3	80,00	155	9,00	46	7,50	348	1,40
92	7,00	14	11,00	157	75,00	56-9	4,50	355	7,20
101-2	20,00	15	6,50	158-62	110,00	95	2,00	356-8	3,60
109-10	14,00	16-8	14,00	163	30,00	98	2,30	360	0,50
113-4	18,00	20-1	38,00	164	40,00	102	1,40	361-2	3,00
148	13,00	23	12,00	165	26,00	103	1,60	363	0,60
163	1,20	24-7	38,00	166	16,00	104	2,50	364-7	3,50
270	15,00	28-9	28,00	167	32,00	105	1,40	368-9	16,00
BL 1	14,00	30	15,00	169	10,00	111	0,40	370	0,40
		31	13,00	170-4	90,00	112	0,40	374	1,10
<u>FRANZÖSISCHE</u>		32	18,00	177	14,00	148	0,40	383-4	38,00
<u>OZEANIEN o</u>		35	5,50	178-83	16,00	141	0,50	385	4,50
11	5,50	36	9,50	184	8,00	143	0,40	386	13,50
13	15,00	37	15,00	185	30,00	159	2,70	387	1,80
45	8,00	38-42	19,00	186	14,00	166	3,00	388-91	6,00
53	2,50	43	9,50	187-91	190,00	207-12	16,00	392	5,00
54	2,50	44	95,00	192-4	45,00			393	7,00
55	3,00	48	100,00	195	8,00	<u>NEU-</u>		394-401	22,00
		49	22,00	196	11,00	<u>KALEDONIEN *</u>		403	2,20
<u>FRANZÖSISCHE</u>		50	26,00	197	10,00	<u>UUSI KALEDONIA</u>		405	5,50
<u>OZEANIEN *</u>		52-3	15,00	201	11,00	<u>NEW CALEDONIA</u>		407	6,00
44	12,00	54	8,00	202	22,00	106	1,20	408-9	12,00
47	2,50	55	17,00	203-7	45,00	124-35	8,00	410	15,00
48	0,40	63-6	36,00	208	22,00	136	0,40	411	4,00
52	1,00	68-72	22,00	209	11,00	137	0,40	412	8,00
54	1,80	73-80	65,00	217-8	30,00	138	0,40	413	8,00
126	1,50	81-3	36,00	219-21	20,00	139	0,40	435-7	17,50

418-9	7,50	494-7	18,00	546	4,50	596	1,60	293-4	0,50
421	1,50	501	9,00	547-9	12,00	597	10,00	305-6	0,50
427	2,50	503-6	17,00	550	1,80	598-9	8,00	782-4	1,10
428-31	20,00	508-9	21,00	556	6,50	600	2,50	785-6	5,00
433	5,50	519	11,00	557	6,50	602	2,20	787-9	0,60
434-5	6,00	511	8,50	558	3,00	603	18,00	828-30 KB	1,80
437	2,40	512	2,80	560-2	9,50	604-5	8,50	834	7,00
446	15,00	514-7	13,00	563-5	10,00	608-9	5,20	835-9	2,20
455	2,40	518	12,50	566	9,00	611	2,40		
456	1,50	519	4,50	567-8	7,00	612	2,20	<u>NIEU</u>	
457	2,20	520-2	7,00	569	2,20	613	6,00	456-8	3,50
458-61	28,00	523	9,50	571	2,70	614	2,70	BL 49	5,50
462	8,00	525	3,50	572	17,00	616	3,00	BL 56	7,00
464	3,50	525	2,40	577	4,50	BL 1	10,00		
465	22,00	526	6,00	578	3,50	BL 3	27,00	<u>SOLOMON-</u>	
466-8	11,50	530-1	12,50	579	3,30	Dienst 1-13	28,00	<u>INSELN **</u>	
469-72	35,00	532	11,00	582	3,00	Dienst 14-20	14,00	418-21	2,00
477	22,00	533	9,00	583	4,00	Dienst 21-30	25,00	477-84	4,00
478	6,00	534-6	9,00	585-6	18,00	Porto 32-41	4,40		
479	2,00	532	11,00	587	2,70			<u>TUVALU **</u>	
480-3	55,00	538-40	12,50	588	2,50	<u>NEUEZEELAND **</u>		163-5	1,50
484	22,00	541	2,50	591	4,00	<u>UUSI-SEELANTI</u>		170-2	2,00
485	2,50	542	3,30	593-4	6,50	<u>NEW ZEALAND **</u>			
486-9	32,00	543-5	9,00	595	2,50	280-1	0,50		