

10002	kat.nr.	xx	öre	o	öre	kat.nr.	xx	köre	o	köre	kat.nr.
10004	SVERIGE					508	14 , -	2 , -			BB
10005						509A	3 , -	3 , -			552
10006	Facit	xx		o		BB	14 , -	17 , -			553A
10007						510	12 , -	11 , -			BB
10008	2		420 ,	-		511A	2 , -	2 , -			554
10009	4		2400 ,	-		BB	4 , -	6 , -			555A
10011	6		1550 ,	-		512	3 , -	3 , -			BB
10012	7		105 ,	-		513A	2 , -	2 , -			556
10013	8		1100 ,	-		BB	4 , -	6 , -			557
10014	9 blå		12 ,	-		514	12 , -	10 , -			558
10015	9 ultram		60 ,	-		515A	3 , -	3 , -			559A
10020	10		160 ,	-		BB	5 , -	8 , -			BB
10021	11		150 ,	-		516	9 , -	2 , -			560A
10022	12		490 ,	-		517-18	5 , -	4 , -			BB
10023	13		2100 ,	-		519A	2 , -	2 , -			561A
10024	14B		68 ,	-		BB	4 , -	5 , -			BB
10025	15		730 ,	-		520	12 , -	3 , -			562
10026	16		90 ,	-		521A	2 , -	2 , -			563x
10030	17		48 ,	-		BB	6 , -	9 , -	y		
10031	18		720 ,	-		522A	3 , -	3 , -			564A
10032	19		20 ,	-		BB	9 , -	12 , -			BB
10033	20viol.		190 ,	-		523	13 , -	6 , -			565
10034	20grå		420 ,	-		524A	2 , -	2 , -			566A
10035	21		6 ,	-		BB	4 , -	5 , -			BB
10036	22		37 ,	-		525	5 , -	7 , -			567
10040	22f		210 ,	-		526A	2 , -	2 , -			568A
10041	23		220 ,	-		BB	4 , -	6 , -			BB
10042	24		180 ,	-		527	18 , -	6 , -			569
10043	25		42 ,	-		528Bx	38 , -	3 , -			570A
10044	26		220 ,	-		By	280 , -	230 , -			BB
10045	27		390 ,	-		BBx	120 , -	32 , -			571A
10046	28		26 ,	-		BBy	560 , -	550 , -			BB
10047	29		19 ,	-		529A	2 , -	2 , -			572A
10050	30		6 ,	-		BB	4 , -	5 , -			BB
10051	31		22 ,	-		530	2 , -	2 , -			573
10052	32	260 ,	5 ,	-		531	3 , -	2 , -			574-76B
10053	33		6 ,	-		532A	3 , -	3 , -			BB
10054	34	520 ,	140 ,	-		BB	5 , -	7 , -			block
10055	35		10 ,	-		533	11 , -	2 , -			577
10056	36		42 ,	-		534A	2 , -	2 , -			578
10057	37		2200 ,	-		BB	5 , -	7 , -			579x
10060	38		95 ,	-		535	11 , -	2 , -	y		
10061	39		5 ,	-		536A	2 , -	2 , -			580A
10062	40	21 ,	38 ,	-		BB	3 , -	4 , -			BB
10063	41	110 ,	95 ,	-		537A	3 , -	3 , -			581
10064	42	290 ,	9 ,	-		BB	7 , -	10 , -			582-84B
10065	43	680 ,	5 ,	-		538	2 , -	3 , -			BB
10067	44	210 ,	240 ,	-		539	2 , -	3 , -			block
10068	45		3 ,	-		540A	2 , -	2 , -			585A
10069	46	1200 ,	5 ,	-		BB	5 , -	7 , -			BB
10070	47		8 ,	-		541	3 , -	3 , -			586
10071	48	1800 ,	23 ,	-		542A	3 , -	3 , -			587-92B
10072	49	1050 ,	16 ,	-		BB	4 , -	6 , -			BB/SX
10073	50	19 ,	21 ,	-		543	9 , -	3 , -			block
10074	51	67 ,	190 ,	-		544A	3 , -	3 , -			593A
10075	52	34 ,	3 ,	-		BB	4 , -	5 , -			BB
10076	53	45 ,	8 ,	-		545	3 , -	3 , -			594A
10077	54	48 ,	2 ,	-		546A	3 , -	3 , -			BB
10078	55	280 ,	3 ,	-		BB	16 , -	20 , -			595A
10080	56	290 ,	3 ,	-		547	8 , -	10 , -			BB
10081	57	390 ,	3 ,	-		548A	2 , -	3 , -			596
10082	58	720 ,	3 ,	-		BB	6 , -	8 , -			597A
10083	59	1050 ,	4 ,	-		549A	3 , -	3 , -			BB
10085	60	1900 ,	11 ,	-		BB	5 , -	6 , -			598
10086	61	9 ,	4 ,	-		550	12 , -	3 , -			599A
10087	62	38 ,	3 ,	-		551A	2 , -	2 , -			BB
10090	63	5 ,	7 ,	-							

10091	64	55	,	-	3	,	-
10092	65	2400	,	-	120	,	-
10093	66	210	,	-	65	,	-
10094	67	280	,	-	17	,	-
10095	68	4	,	-	7	,	-
10096	69	19	,	-	17	,	-
10097	70	28	,	-	6	,	-
10100	71-74	6	,	-	7	,	-
10101	75	79	,	-	140	,	-
10102	76	90	,	-	3	,	-
10103	77	850	,	-	3	,	-
10104	78	12	,	-	14	,	-
10110	79	18	,	-	2	,	-
10111	80	3	,	-	2	,	-
10112	81	3	,	-	2	,	-
10113	82	23	,	-	2	,	-
10114	83	3	,	-	2	,	-
10115	84	75	,	-	2	,	-
10116	85	130	,	-	2	,	-
10117	86	3	,	-	2	,	-
10120	87	3	,	-	5	,	-
10121	88	240	,	-	2	,	-
10122	89	210	,	-	2	,	-
10123	90	275	,	-	3	,	-
10124	91	690	,	-	2	,	-
10126	93	6	,	-	9	,	-
10128	95	5	,	-	3	,	-
10130	96	950	,	-	3	,	-
10131	97	11	,	-	22	,	-
10132	98	12	,	-	27	,	-
10133	99	3	,	-	3	,	-
10134	100	22	,	-	3	,	-
10135	101	8	,	-	7	,	-
10136	102	5	,	-	8	,	-
10137	103	10	,	-	15	,	-
10140	104	6	,	-	8	,	-
10141	105-14	340	,	-	330	,	-
10150	115	370	,	-	55	,	-
10151	116	63	,	-	26	,	-
10152	117	240	,	-	26	,	-
10153	118	55	,	-	35	,	-
10154	119	480	,	-	145	,	-
10155	120	170	,	-	110	,	-
10156	121	490	,	-	470	,	-
10157	122	75	,	-	27	,	-
10160	123	240	,	-	190	,	-
10161	124	1100	,	-	1900	,	-
10162	125	980	,	-	1550	,	-
10163	126-35	240	,	-	80	,	-
10170	136	17	,	-	28	,	-
10171	137	34	,	-	55	,	-
10172	138	170	,	-	130	,	-
10173	vm krona	1300	,	-	1800	,	-
10202	139	2	,	-	3	,	-
10205	140A	95	,	-	30	,	-
10206	Acx	550	,	-	530	,	-
10207	Acxz				3900	,	-
10208	C	80	,	-	110	,	-
10210	Ccx	72	,	-	105	,	-
10211	Ccxz	450	,	-	560	,	-
10212	141	580	,	-	32	,	-
10213	141bz	1200	,	-	170	,	-
10214	142A	55	,	-	3	,	-
10216	Abz				190	,	-
10217	Acx	76	,	-	7	,	-
10220	Acxz	210	,	-	70	,	-
10221	Ea	,	,	-	720	,	-
10222	Ecx	13	,	-	30	,	-

10223	Ecxz	40	,	-	60	,	-
10224	143Aa	32	,	-	3	,	-
10225	Ad	28	,	-	3	,	-
10226	Abz				2900	,	-
10228	Acx	11	,	-	10	,	-
10230	Acxz	25	,	-	32	,	-
10231	Ca	45	,	-	6	,	-
10232	Cc	43	,	-	6	,	-
10233	Ea	150	,	-	45	,	-
10234	Eb	23	,	-	7	,	-
10235	Ecx	12	,	-	24	,	-
10236	Ecxz	16	,	-	40	,	-
10237	144A	220	,	-	3	,	-
10240	Abz	690	,	-	35	,	-
10241	Acx	24	,	-	6	,	-
10242	Acxz	140	,	-	50	,	-
10243	C	110	,	-	20	,	-
10244	Cbz	1200	,	-	530	,	-
10245	Ccx	300	,	-	340	,	-
10246	Ccxz	900	,	-	950	,	-
10247	Ecx	48	,	-	90	,	-
10248	Ecxz	420	,	-	850	,	-
10250	145A	55	,	-	3	,	-
10251	C	60	,	-	5	,	-
10252	Ea	160	,	-	140	,	-
10253	Ecx	35	,	-	70	,	-
10254	Ecxz	75	,	-	110	,	-
10255	146A	28	,	-	3	,	-
10257	C	52	,	-	10	,	-
10260	E	120	,	-	150	,	-
10261	147	120	,	-	3	,	-
10262	148A	3	,	-	3	,	-
10263	Acx	55	,	-	75	,	-
10264	Acxz	220	,	-	330	,	-
10265	C	360	,	-	20	,	-
10266	149A	290	,	-	3	,	-
10267	Abz	640	,	-	27	,	-
10268	C	110	,	-	30	,	-
10270	150	3	,	-	3	,	-
10271	151A	420	,	-	3	,	-
10272	Abz	850	,	-	48	,	-
10273	C	230	,	-	55	,	-
10274	Cbz	620	,	-	260	,	-
10275	152A	32	,	-	3	,	-
10277	Abz	350	,	-	8	,	-
10280	Acx	1200	,	-	130	,	-
10281	Acxz				1200	,	-
10282	C	65	,	-	13	,	-
10283	Cbz	160	,	-	80	,	-
10284	153	85	,	-	120	,	-
10286	bz	120	,	-	230	,	-
10287	154	650	,	-	34	,	-
10290	bz	1050	,	-	130	,	-
10291	155	310			34	,	-
10293	bz	460	,	-	160	,	-
10294	156	420	,	-	5	,	-
10295	cx	680	,	-	33	,	-
10296	cxz	1700	,	-	280	,	-
10297	157	420	,	-	4	,	-
10300	158	510	,	-	8	,	-
10301	159a	370	,	-	4	,	-
10302	b	840	,	-	17	,	-
10303	bz				130	,	-
10304	160	700	,	-	24	,	-
10305	161	10	,	-	3	,	-
10306	162	240	,	-	3	,	-
10307	cx	1050	,	-	570	,	-
10310	163a	750	,	-	3	,	-

10311	b	1350	,	-	4	,	-
10312	164	5	,	-	12	,	-
10313	165	3	,	-	3	,	-
10314	bz	290	,	-	180	,	-
10315	cx	120	,	-	40	,	-
10316	cc	58	,	-	35	,	-
10317	cz	250	,	-	190	,	-
10320	166a	48	,	-	3	,	-
10321	b	58	,	-	4	,	-
10322	167a	800	,	-	3	,	-
10323	b	1500	,	-	3	,	-
10325	168b	75	,	-	3	,	-
10326	c/d	240	,	-	45	,	-
10328	bz			310	,	-	
10330	169	8	,	-	4	,	-
10332	cx	25	,	-	26	,	-
10333	cxz	100	,	-	140	,	-
10334	170a	105	,	-	3	,	-
10335	b	160	,	-	4	,	-
10336	171	880	,	-	3	,	-
10337	172a	120	,	-	3	,	-
10338	b	90	,	-	23	,	-
10340	173	7	,	-	3	,	-
10341	bz	75	,	-	45	,	-
10342	174b	80	,	-	3	,	-
10343	c	85	,	-	7	,	-
10345	175A	180	,	-	3	,	-
10346	Acx			4100	,	-	
10347	C	210	,	-	4	,	-
10350	176A	250	,	-	3	,	-
10351	C	270	,	-	5	,	-
10352	177Aa	65	,	-	4	,	-
10353	Ac	150	,	-	7	,	-
10354	Ca	270	,	-	6	,	-
10355	Cc	360	,	-	30	,	-
10356	178A	48	,	-	3	,	-
10357	C	70	,	-	7	,	-
10360	179A	2	,	-	2	,	-
10361	Abz	460	,	-	230	,	-
10362	C	5	,	-	8	,	-
10363	180a	195	,	-	4	,	-
10364	b	340	,	-	16	,	-
10365	181a	180	,	-	3	,	-
10366	b	3	,	-	4	,	-
10367	182	3	,	-	5	,	-
10368	183a	150	,	-	3	,	-
10370	b	165	,	-	4	,	-
10371	184	340	,	-	3	,	-
10372	185a	240	,	-	3	,	-
10373	c	57	,	-	4	,	-
10374	186a	220	,	-	3	,	-
10375	c	2800	,	-	55	,	-
10376	187a	480	,	-	3	,	-
10377	c	160	,	-	3	,	-
10378	188	3	,	-	3	,	-
10380	189	490	,	-	160	,	-
10381	190a	420	,	-	10	,	-
10382	b	490	,	-	35	,	-
10383	191a	380	,	-	3	,	-
10384	b	35	,	-	5	,	-
10385	192b	460	,	-	3	,	-
10386	c	20	,	-	5	,	-
10390	193	190	,	-	10	,	-
10391	194	140	,	-	10	,	-
10392	195	85	,	-	10	,	-
10393	196	15	,	-	16	,	-
10394	197	20	,	-	20	,	-
10395	cx	210	,	-	320	,	-

10396	cxz	650	,	-	850	,	-
10400	198	17	,	-	14	,	-
10401	199	105	,	-	85	,	-
10402	200	160	,	-	100	,	-
10403	201a	140	,	-	105	,	-
10404	b	800	,	-	590	,	-
10405	202	180	,	-	150	,	-
10406	203	240	,	-	160	,	-
10410	204	320	,	-	180	,	-
10411	205	330	,	-	170	,	-
10412	206	410	,	-	290	,	-
10413	207	390	,	-	180	,	-
10414	208	540	,	-	410	,	-
10415	209	1150	,	-	1150	,	-
10416	210	2300	,	-	2100	,	-
10420	211	24	,	-	28	,	-
10421	212	24	,	-	29	,	-
10422	cx	160	,	-	180	,	-
10423	cxz	530	,	-	920	,	-
10424	213	32	,	-	15	,	-
10425	214	190	,	-	160	,	-
10426	215	230	,	-	160	,	-
10430	216a	260	,	-	150	,	-
10431	b	780	,	-	260	,	-
10432	217	310	,	-	230	,	-
10433	218	310	,	-	160	,	-
10434	219	490	,	-	190	,	-
10435	220	460	,	-	290	,	-
10436	221	450	,	-	360	,	-
10440	222	440	,	-	180	,	-
10441	223	690	,	-	390	,	-
10442	224	1500	,	-	350	,	-
10443	225	2600	,	-	1100	,	-
10444	226	20	,	-	25	,	-
10445	227	20	,	-	27	,	-
10450	228	20	,	-	19	,	-
10451	229	30	,	-	13	,	-
10452	230	30	,	-	17	,	-
10454	231	2	,	-	3	,	-
10455	232	6	,	-	8	,	-
10456	233a	1080	,	-	55	,	-
10457	b	1700	,	-	170	,	-
10458	234A	22	,	-	3	,	-
10460	C	19	,	-	27	,	-
10461	235A	26	,	-	3	,	-
10462	C	48	,	-	10	,	-
10463	236	55	,	-	5	,	-
10464	237	220	,	-	10	,	-
10465	238	160	,	-	210	,	-
10466	239A	32	,	-	3	,	-
10470	C	28	,	-	11	,	-
10471	E	26	,	-	34	,	-
10472	240A	15	,	-	3	,	-
10473	C	28	,	-	8	,	-
10474	241A	80	,	-	3	,	-
10475	C	34	,	-	28	,	-
10476	242A	24	,	-	3	,	-
10477	C	58	,	-	6	,	-
10478	243	75	,	-	3	,	-
10480	244	115	,	-	13	,	-
10481	245	180	,	-	8	,	-
10482	246A	20	,	-	3	,	-
10483	C	14	,	-	5	,	-
10484	247A	21	,	-	3	,	-
10485	C	19	,	-	17	,	-
10486	248A	35	,	-	3	,	-
10487	C	27	,	-	4	,	-
10490	249	110	,	-	27	,	-

10491	250	70	,	-	3	,	-
10492	251	220	,	-	17	,	-
10493	252	60	,	-	8	,	-
10494	253	90	,	-	15	,	-
10495	254	95	,	-	8	,	-
10496	255	280	,	-	16	,	-
10500	256	340	,	-	4	,	-
10501	257	98	,	-	42	,	-
10502	258	39	,	-	35	,	-
10503	259A	11	,	-	2	,	-
10504	B	75	,	-	20	,	-
10505	C	11	,	-	3	,	-
10506	BC/CB	95	,	-	160	,	/st
10510	260	42	,	-	8	,	-
10511	261A	6	,	-	2	,	-
10512	B	75	,	-	40	,	-
10513	C	12	,	-	6	,	-
10514	BC/CB	110	,	-	180	,	/st
10515	262A	8	,	-	2	,	-
10516	B	120	,	-	30	,	-
10520	C	18	,	-	4	,	-
10521	BC/CB	210	,	-	290	,	/st
10522	263	13	,	-	4	,	-
10523	264	42	,	-	4	,	-
10524	265	67	,	-	3	,	-
10525	266A	7	,	-	2	,	-
10526	B	110	,	-	30	,	-
10530	C	13	,	-	3	,	-
10531	BC/CB	180	,	-	180	,	/st
10532	267A	8	,	-	2	,	-
10533	B	160	,	-	8	,	-
10534	C	16	,	-	3	,	-
10535	BC/CB	350	,	-	240	,	/st
10540	268	98	,	-	4	,	-
10541	269A	7	,	-	3	,	-
10542	B	330	,	-	320	,	-
10543	C	13	,	-	19	,	-
10544	BC/CB	480	,	-	720	,	-
10545	270	17	,	-	3	,	-
10550	271A	2	,	-	2	,	-
10552	C	3	,	-	3	,	-
10553	BB	5	,	-	5	,	-
10554	272	2	,	-	2	,	-
10555	273A	3	,	-	2	,	-
10560	B	8	,	-	2	,	-
10561	C	2	,	-	3	,	-
10562	BB	18	,	-	5	,	-
10563	BC/CB	840	,	-	970	,	/st
10564	274A	3	,	-	2	,	-
10570	BB	4	,	-	5	,	-
10571	275A	3	,	-	2	,	-
10573	C	2	,	-	3	,	-
10574	BB	4	,	-	5	,	-
10575	276A	2	,	-	2	,	-
10580	BB	4	,	-	5	,	-
10581	277	7	,	-	2	,	-
10582	278	5	,	-	2	,	-
10583	279	4	,	-	3	,	-
10584	280	5	,	-	2	,	-
10585	281	5	,	-	3	,	-
10586	282	5	,	-	2	,	-
10587	283	24	,	-	2	,	-
10590	284	8	,	-	2	,	-
10591	285	4	,	-	3	,	-
10592	286	4	,	-	2	,	-
10593	287	4	,	-	3	,	-
10594	288	14	,	-	8	,	-
10595	289	11	,	-	6	,	-

10596	290	3 , -	2 , -
10597	291	3 , -	2 , -
10600	292	15 , -	9 , -
10601	293	4 , -	2 , -
10602	294	3 , -	2 , -
10603	295	4 , -	3 , -
10604	296	15 , -	2 , -
10605	297	4 , -	2 , -
10606	298	9 , -	2 , -
10610	299	11 , -	13 , -
10611	300y	950 , -	45 , -
10612	x	5 , -	2 , -
10613	301	14 , -	6 , -
10614	302	8 , -	9 , -
10615	303	5 , -	3 , -
10616	304	6 , -	3 , -
10617	305	28 , -	35 , -
10620	306	6 , -	3 , -
10621	307	8 , -	6 , -
10622	308	6 , -	3 , -
10623	309	5 , -	2 , -
10624	310	24 , -	2 , -
10625	311	12 , -	4 , -
10626	312	18 , -	2 , -
10630	313	6 , -	2 , -
10631	314	9 , -	11 , -
10632	315	7 , -	2 , -
10633	316	14 , -	16 , -
10634	317x	7 , -	3 , -
10635	317y	420 , -	320 , -
10637	318A	3 , -	2 , -
10640	B	140 , -	32 , -
10641	C	7 , -	3 , -
10642	BC/CB	175 , -	160 , -
10643	319	8 , -	3 , -
10644	320A	35 , -	3 , -
10645	B	480 , -	110 , -
10650	C	18 , -	4 , -
10651	BC/CB	750 , -	1050 , -
10652	321A	3 , -	2 , -
10653	B	80 , -	3 , -
10654	C	26 , -	3 , -
10655	BB	190 , -	180 , -
10656	BC	780 , -	180 , -
10658	CB	750 , -	210 , -
10660	322	75 , -	3 , -
10661	323	105 , -	7 , -
10662	324A	2 , -	2 , -
10663	B	70 , -	3 , -
10664	C	9 , -	4 , -
10665	BB	170 , -	37 , -
10666	BC/CB	360 , -	370 , -
10670	325	6 , -	3 , -
10671	326A	30 , -	3 , -
10672	B	48 , -	3 , -
10673	BB	110 , -	32 , -
10674	327	140 , -	8 , -
10675	328A	3 , -	3 , -
10676	B	24 , -	4 , -
10677	BB	52 , -	63 , -
10680	329	130 , -	6 , -
10681	330A	18 , -	2 , -
10682	B	19 , -	4 , -
10683	BB	42 , -	45 , -
10684	331	60 , -	4 , -
10685	332Ax	13 , -	2 , -
10687	B	12 , -	3 , -
10688	C	230 , -	7 , -

10690	BB	22	,	-	24	,	-
10691	BC/CB	1700	,	-	930	,	-
10692	333A	3	,	-	2	,	-
10693	B	19	,	-	4	,	-
10694	BB	43	,	-	40	,	-
10695	334	42	,	-	22	,	-
10696	335A	3	,	-	3	,	-
10700	B	14	,	-	4	,	-
10701	BB	32	,	-	38	,	-
10702	336	170	,	-	57	,	-
10703	337B	29	,	-	2	,	-
10704	C	480	,	-	75	,	-
10705	BB	58	,	-	9	,	-
10706	338A	6	,	-	2	,	-
10707	B	8	,	-	3	,	-
10710	BB	20	,	-	26	,	-
10711	339	130	,	-	8	,	-
10712	340A1	3	,	-	3	,	-
10713	A2	6	,	-	5	,	-
10714	A3	53	,	-	58	,	-
10715	A4	3	,	-	3	,	-
10716	341	18	,	-	23	,	-
10717	342A	3	,	-	2	,	-
10720	B	12	,	-	7	,	-
10721	BB	25	,	-	27	,	-
10722	343	60	,	-	3	,	-
10723	344A	5	,	-	3	,	-
10724	B	23	,	-	7	,	-
10725	BB	60	,	-	85	,	-
10726	345	8	,	-	11	,	-
10730	346	11	,	-	14	,	-
10731	347A	2	,	-	2	,	-
10733	BB	7	,	-	8	,	-
10734	348	27	,	-	3	,	-
10735	349A	2	,	-	2	,	-
10737	BB	10	,	-	9	,	-
10738	350	45	,	-	15	,	-
10740	351A	3	,	-	2	,	-
10742	BB	11	,	-	16	,	-
10743	352	24	,	-	4	,	-
10744	353A	2	,	-	3	,	-
10746	BB	11	,	-	14	,	-
10747	354A	3	,	-	2	,	-
10748	B	19	,	-	3	,	-
10750	BB	40	,	-	50	,	-
10751	355	4	,	-	5	,	-
10752	356	5	,	-	7	,	-
10753	357	48	,	-	12	,	-
10754	358A	4	,	-	2	,	-
10755	B	13	,	-	3	,	-
10756	BB	28	,	-	32	,	-
10757	359A	2	,	-	2	,	-
10761	BB	5	,	-	6	,	-
10762	360	26	,	-	3	,	-
10763	361A	2	,	-	2	,	-
10765	BB	14	,	-	17	,	-
10766	362	22	,	-	3	,	-
10767	363A	2	,	-	2	,	-
10771	BB	5	,	-	7	,	-
10772	364	6	,	-	8	,	-
10773	365A	4	,	-	4	,	-
10775	BB	9	,	-	12	,	-
10776	366A	3	,	-	2	,	-
10780	B	6	,	-	3	,	-
10781	BB	15	,	-	18	,	-
10782	367	35	,	-	5	,	-
10783	368A	2	,	-	2	,	-
10785	BB	4	,	-	6	,	-

10786	369	24	,	-	3	,	-
10787	370A	2	,	-	2	,	-
10791	BB	4	,	-	4	,	-
10792	371	7	,	-	3	,	-
10793	372A	3	,	-	2	,	-
10795	BB	18	,	-	25	,	-
10796	373	9	,	-	4	,	-
10797	374A	2	,	-	2	,	-
10801	BB	4	,	-	5	,	-
10802	375	13	,	-	2	,	-
10803	376A	2	,	-	2	,	-
10805	BB	4	,	-	4	,	-
10806	377A	2	,	-	2	,	-
10808	BB	4	,	-	6	,	-
10810	378	5	,	-	8	,	-
10811	379A	2	,	-	2	,	-
10813	BB	5	,	-	6	,	-
10814	380	3	,	-	4	,	-
10815	381	7	,	-	6	,	-
10816	382A	3	,	-	4	,	-
10820	BB	5	,	-	7	,	-
10821	383A	3	,	-	5	,	-
10823	BB	6	,	-	10	,	-
10824	384	3	,	-	4	,	-
10825	385A	2	,	-	2	,	-
10827	BB	6	,	-	9	,	-
10830	386	3	,	-	4	,	-
10831	387	11	,	-	3	,	-
10832	388	2	,	-	3	,	-
10833	389A	2	,	-	3	,	-
10835	BB	5	,	-	8	,	-
10836	390A	2	,	-	2	,	-
10840	BB	4	,	-	5	,	-
10841	391A	2	,	-	2	,	-
10843	BB	4	,	-	5	,	-
10844	392	3	,	-	4	,	-
10850	393	2	,	-	2	,	-
10851	394Aa	3	,	-	2	,	-
10852	Ab	2	,	-	2	,	-
10853	B1a	38	,	-	8	,	-
10854	B2a	5	,	-	4	,	-
10856	BB	2	,	-	3	,	-
10857	395Aa	3	,	-	2	,	-
10860	Ab	2	,	-	2	,	-
10861	B1a	22	,	-	18	,	-
10862	B2a	85	,	-	35	,	-
10864	D	3	,	-	3	,	-
10865	BB	2	,	-	3	,	-
10866	BT/TB	9	,	-	11	,	st
10871	BR/RB	3	,	-	3	,	-/st
10873	396BB	2	,	-	3	,	-
10874	397Ax	2	,	-	2	,	-
10876	Ay	1300	,	-	1200	,	-
10881	BB	2	,	-	3	,	-
10882	398B	2	,	-	3	,	-
10883	D1-2	18	,	-	22	-	/st
10885	D3-4	4	,	-	6	-	/st
10887	399A	2	,	-	2	,	-
10891	BB	5	,	-	6	,	-
10892	400A	2	,	-	2	,	-
10894	BB	5	,	-	4	,	-
10895	401	2	,	-	3	,	-
10896	402	3	,	-	3	,	-
10897	403A	3	,	-	3	,	-
10901	BB	6	,	-	8	,	-
10902	404A	3	,	-	3	,	-
10904	BB	6	,	-	8	,	-
10905	405A	5	,	-	3	,	-

10910	BB	12 , -	15 , -
10911	406A	3 , -	2 , -
10913	D	18 , -	20 , -
10914	BB	3 , -	4 , -
10915	DD	36 , -	48 , -
10920	407	5 , -	8 , -
10921	408	3 , -	3 , -
10922	409	3 , -	3 , -
10923	410	32 , -	4 , -
10924	411	3 , -	3 , -
10925	412	3 , -	3 , -
10926	413A	3 , -	2 , -
10931	BB	5 , -	5 , -
10932	SX1	6 , -	6 , -
10933	SX2	42 , -	15 , -
10934	414A	3 , -	2 , -
10940	BB	12 , -	15 , -
10941	415	4 , -	3 , -
10942	416A	3 , -	2 , -
10944	D	17 , -	5 , -
10945	BB	12 , -	7 , -
10946	SX1	95 , -	90 , -
10950	SX2	18 , -	22 , -
10951	DD1	85 , -	100 , -
10952	DD2	75 , -	90 , -
10953	417	6 , -	3 , -
10954	418A	3 , -	2 , -
10956	BB	4 , -	4 , -
10960	SX1-2	3 , -	3 , st
10962	419A	3 , -	2 , -
10964	BB	7 , -	9 , -
10965	420A	3 , -	2 , -
10970	D	3 , -	3 , -
10971	BB	4 , -	4 , -
10972	DD	5 , -	6 , -
10973	SX1/2	2 , -	3 , -/st
10974	SX3/4	18 , -	22 , -
10980	SX5/6	5 , -	6 , -
10981	421A	5 , -	2 , -
10983	D1/2	8 , -	9 , /st
10984	D3/4	6 , -	6 , -
10990	BB	6 , -	7 , -
10991	DD1	19 , -	22 , -
10992	DD2	12 , -	14 , -
10993	SX1	7 , -	8 , -
10994	SX2	4 , -	4 , -
10995	422A	3 , -	2 , -
11001	BB	7 , -	9 , -
11002	423B	5 , -	6 , -
11003	D	5 , -	4 , -
11005	BB	9 , -	11 , -
11010	DD	9 , -	11 , -
11012	424	3 , -	3 , -
11013	425A	3 , -	2 , -
11015	D1/2	35 , -	38 , /st
11020	D3/4	6 , -	8 , -/st
11021	BB	5 , -	4 , -
11022	SX1/2	3 , -	2 , /st
11023	SX3/4	40 , -	45 , /st
11024	SX5	8 , -	9 , -
11025	SX6	6 , -	7 , -
11030	426	3 , -	2 , -
11031	427	3 , -	2 , -
11032	428A	4 , -	2 , -
11034	D	8 , -	9 , -
11035	BB	8 , -	4 , -
11036	DD1	25 , -	28 , -
11040	DD2	14 , -	16 , -

11041	SX1/2	2 ,	-	2 ,	/st
11042	SX3/6	9 ,	-	10 ,	/st
11043	429A	3 ,	-	2 ,	-
11045	BB	5 ,	-	5 ,	-
11046	430A	3 ,	-	2 ,	-
11050	BB	5 ,	-	5 ,	-
11051	431	3 ,	-	2 ,	-
11052	432A	3 ,	-	2 ,	-
11054	BB	5 ,	-	7 ,	-
11055	433A	3 ,	-	2 ,	-
11057	BB	5 ,	-	5 ,	-
11060	434	3 ,	-	4 ,	-
11061	435A	3 ,	-	2 ,	-
11063	BB	6 ,	-	8 ,	-
11064	436	3 ,	-	3 ,	-
11065	437A	3 ,	-	3 ,	-
11067	BB	6 ,	-	8 ,	-
11070	438A	4 ,	-	2 ,	-
11072	BB	5 ,	-	7 ,	-
11073	439	3 ,	-	3 ,	-
11074	440A	3 ,	-	3 ,	-
11076	BB	16 ,	-	22 ,	-
11080	441	10 ,	-	4 ,	-
11081	442A	2 ,	-	3 ,	-
11083	BB	4 ,	-	6 ,	-
11084	443A	2 ,	-	3 ,	-
11086	BB	4 ,	-	6 ,	-
11090	444	3 ,	-	4 ,	-
11091	445A	3 ,	-	3 ,	-
11093	BB	7 ,	-	10 ,	-
11094	446	2 ,	-	4 ,	-
11095	447	5 ,	-	7 ,	-
11096	448	14 ,	-	6 ,	-
11097	449A	3 ,	-	3 ,	-
11101	BB	7 ,	-	11 ,	-
11102	450	9 ,	-	5 ,	-
11103	451A	3 ,	-	3 ,	-
11105	BB	7 ,	-	10 ,	-
11106	452	5 ,	-	7 ,	-
11107	453	10 ,	-	13 ,	-
11108	454A	3 ,	-	3 ,	-
11111	BB	13 ,	-	18 ,	-
11112	455	24 ,	-	7 ,	-
11113	456A	3 ,	-	3 ,	-
11115	BB	10 ,	-	15 ,	-
11120	457	16 ,	-	18 ,	-
11121	458	3 ,	-	2 ,	-
11122	459	4 ,	-	2 ,	-
11123	460	3 ,	-	2 ,	-
11124	461	6 ,	-	2 ,	-
11125	462	3 ,	-	2 ,	-
11126	463	8 ,	-	2 ,	-
11130	464	3 ,	-	2 ,	-
11131	465	4 ,	-	3 ,	-
11132	466	12 ,	-	15 ,	-
11133	467A	2 ,	-	2 ,	-
11135	D	13 ,	-	17 ,	-
11136	BB	3 ,	-	4 ,	-
11137	DD	27 ,	-	34 ,	-
11140	468	4 ,	-	2 ,	-
11141	469-70	3 ,	-	3 ,	-
11143	471-75	40 ,	-	52 ,	-
11144	Block(5)	320 ,	-		
11145	476A	3 ,	-	3 ,	-
11150	BB	12 ,	-	15 ,	-
11151	477	12 ,	-	3 ,	-
11152	478A	3 ,	-	3 ,	-
11154	BB	5 ,	-	8 ,	-

11155	479A	3 , -	3 , -
11160	BB	5 , -	7 , -
11161	480	9 , -	9 , -
11162	481	2 , -	2 , -
11163	482	3 , -	4 , -
11164	483A	3 , -	2 , -
11166	BB	5 , -	7 , -
11167	484A	3 , -	3 , -
11171	BB	8 , -	11 , -
11172	485	10 , -	13 , -
11173	486A	7 , -	2 , -
11175	BB	16 , -	20 , -
11176	487	17 , -	7 , -
11177	488A	3 , -	2 , -
11181	BB	9 , -	11 , -
11182	489	16 , -	5 , -
11183	490A	3 , -	3 , -
11185	BB	5 , -	7 , -
11186	491	15 , -	13 , -
11187	492A	3 , -	3 , -
11191	BB	5 , -	7 , -
11192	493A	3 , -	3 , -
11194	BB	5 , -	8 , -
11195	494	6 , -	5 , -
11196	495A	3 , -	3 , -
11201	BB	7 , -	10 , -
11202	496	14 , -	5 , -
11203	497A	3 , -	3 , -
11205	BB	6 , -	8 , -
11206	498A	3 , -	3 , -
11210	BB	6 , -	9 , -
11211	499	4 , -	6 , -
11212	500A	3 , -	3 , -
11214	BB	6 , -	9 , -
11215	501	12 , -	11 , -
11216	502A	3 , -	4 , -
11221	BB	6 , -	9 , -
11222	503A	4 , -	3 , -
11224	BB	6 , -	9 , -
11225	504	12 , -	4 , -
11226	505A	6 , -	2 , -
11230	BB	8 , -	11 , -
11231	506	13 , -	3 , -
11232	507A	2 , -	2 , -
11234	BB	5 , -	7 , -
11235	508	14 , -	2 , -
11236	509A	3 , -	3 , -
11240	BB	14 , -	17 , -
11241	510	12 , -	11 , -
11242	511A	2 , -	2 , -
11244	BB	4 , -	6 , -
11245	512	3 , -	3 , -
11246	513A	2 , -	2 , -
11251	BB	4 , -	6 , -
11252	514	12 , -	10 , -
11253	515A	3 , -	3 , -
11255	BB	5 , -	8 , -
11260	516	9 , -	2 , -
11261	517-18	5 , -	4 , -
11263	519A	2 , -	2 , -
11265	BB	4 , -	5 , -
11266	520	12 , -	3 , -
11267	521A	2 , -	2 , -
11271	BB	6 , -	9 , -
11272	522A	3 , -	3 , -
11274	BB	9 , -	12 , -
11275	523	13 , -	6 , -
11276	524A	2 , -	2 , -

11281	BB	4 ,	-	5 ,	-
11282	525	5 ,	-	7 ,	-
11283	526A	2 ,	-	2 ,	-
11285	BB	4 ,	-	6 ,	-
11286	527	18 ,	-	6 ,	-
11288	528Bx	38 ,	-	3 ,	-
11289	By	280 ,	-	230 ,	-
11290	BBx	120 ,	-	32 ,	-
11291	BBy	560 ,	-	550 ,	-
11292	529A	2 ,	-	2 ,	-
11294	BB	4 ,	-	5 ,	-
11295	530	2 ,	-	2 ,	-
11296	531	3 ,	-	2 ,	-
11300	532A	3 ,	-	3 ,	-
11302	BB	5 ,	-	7 ,	-
11303	533	11 ,	-	2 ,	-
11304	534A	2 ,	-	2 ,	-
11306	BB	5 ,	-	7 ,	-
11310	535	11 ,	-	2 ,	-
11311	536A	2 ,	-	2 ,	-
11313	BB	3 ,	-	4 ,	-
11314	537A	3 ,	-	3 ,	-
11316	BB	7 ,	-	10 ,	-
11320	538	2 ,	-	3 ,	-
11322	539	2 ,	-	3 ,	-
11324	540A	2 ,	-	2 ,	-
11326	BB	5 ,	-	7 ,	-
11327	541	3 ,	-	3 ,	-
11330	542A	3 ,	-	3 ,	-
11332	BB	4 ,	-	6 ,	-
11333	543	9 ,	-	3 ,	-
11334	544A	3 ,	-	3 ,	-
11336	BB	4 ,	-	5 ,	-
11340	545	3 ,	-	3 ,	-
11341	546A	3 ,	-	3 ,	-
11343	BB	16 ,	-	20 ,	-
11344	547	8 ,	-	10 ,	-
11350	548A	2 ,	-	3 ,	-
11352	BB	6 ,	-	8 ,	-
11353	549A	3 ,	-	3 ,	-
11355	BB	5 ,	-	6 ,	-
11356	550	12 ,	-	3 ,	-
11357	551A	2 ,	-	2 ,	-
11361	BB	4 ,	-	5 ,	-
11362	552	3 ,	-	3 ,	-
11363	553A	3 ,	-	4 ,	-
11365	BB	6 ,	-	9 ,	-
11366	554	3 ,	-	3 ,	-
11367	555A	2 ,	-	2 ,	-
11371	BB	4 ,	-	7 ,	-
11372	556	10 ,	-	13 ,	-
11373	557	2 ,	-	3 ,	-
11375	558	3 ,	-	3 ,	-
11377	559A	3 ,	-	3 ,	-
11381	BB	5 ,	-	7 ,	-
11382	560A	3 ,	-	2 ,	-
11384	BB	6 ,	-	8 ,	-
11385	561A	3 ,	-	3 ,	-
11387	BB	4 ,	-	6 ,	-
11390	562	9 ,	-	2 ,	-
11391	563x	2 ,	-	2 ,	-
11392	y	150 ,	-	160 ,	-
11393	564A	3 ,	-	3 ,	-
11395	BB	8 ,	-	12 ,	-
11396	565	7 ,	-	8 ,	-
11397	566A	3 ,	-	3 ,	-
11401	BB	4 ,	-	6 ,	-
11402	567	9 ,	-	2 ,	-

11403 568A	2 , -	2 , -
11405 BB	4 , -	5 , -
11406 569	12 , -	2 , -
11407 570A	2 , -	3 , -
11411 BB	4 , -	7 , -
11412 571A	3 , -	3 , -
11414 BB	7 , -	9 , -
11415 572A	3 , -	2 , -
11417 BB	6 , -	9 , -
11422 573	4 , -	2 , -
11425 574-76B		2 , -/st
11427 BB		3 , -/st
11429 block	5 , -	7 , -
11430 577	2 , -	2 , -
11431 578	5 , -	6 , -
11432 579x	6 , -	2 , -
11433 y	620 , -	140 , -
11434 580A	3 , -	2 , -
11436 BB	4 , -	5 , -
11437 581	12 , -	3 , -
11438 582-84B		2 , -/st
11439 BB		3 , -/st
11446 block	5 , -	7 , -
11448 585A	3 , -	2 , -
11451 BB	3 , -	5 , -
11452 586	7 , -	3 , -
11460 587-92B		2 , -/st
11462 BB/SX		3 , -/st
11463 block	6 , -	9 , -
11465 593A	2 , -	3 , -
11467 BB	4 , -	6 , -
11468 594A	3 , -	3 , -
11471 BB	4 , -	6 , -
11472 595A	3 , -	2 , -
11474 BB	4 , -	5 , -
11475 596	8 , -	7 , -
11476 597A	3 , -	3 , -
11481 BB	7 , -	9 , -
11482 598	9 , -	2 , -
11483 599A	2 , -	2 , -
11485 BB	3 , -	4 , -
11486 600	9 , -	2 , -
11487 601	12 , -	3 , -
11488 602A	3 , -	3 , -
11491 BB	4 , -	5 , -
11492 603	5 , -	3 , -
11497 604-07B		2 , /st
11499 BB		3 , /st
11501 block	6 , -	9 , -
11506 608-09SX	3 , -	3 , -
11510 610	2 , -	3 , -
11512 611	2 , -	3 , -
11514 612A	2 , -	2 , -
11516 BB	3 , -	3 , -
11517 613A	2 , -	2 , -
11521 BB	3 , -	3 , -
11522 614A	3 , -	2 , -
11524 BB	3 , -	4 , -
11525 615A	3 , -	2 , -
11532 BB	6 , -	8 , -
11533 616A	3 , -	2 , -
11535 BB	4 , -	4 , -
11536 617A	3 , -	3 , -
11541 BB	5 , -	7 , -
11542 618A	3 , -	3 , -
11544 BB	6 , -	8 , -
11545 619A	3 , -	3 , -
11551 BB	5 , -	7 , -

11552	620A	3 , -	2 , -
11554	BB	3 , -	4 , -
11555	621	4 , -	2 , -
11557	622A	2 , -	3 , -
11561	BB	4 , -	6 , -
11562	623	7 , -	6 , -
11563	624A	3 , -	3 , -
11565	BB	5 , -	7 , -
11566	625A	3 , -	3 , -
11571	BB	5 , -	7 , -
11572	626-30B		3 , /st
11578	BB		8 , -/st
11581	block	28 , -	32 , -
11582	631-32B	3 , -	3 , -
11583	BB	4 , -	5 , -
11586	block	8 , -	10 , -
11588	633A	3 , -	3 , -
11591	BB	6 , -	8 , -
11592	634	4 , -	3 , -
11593	635A	3 , -	2 , -
11595	BB	4 , -	6 , -
11596	636	8 , -	3 , -
11597	637A	3 , -	3 , -
11601	BB	4 , -	6 , -
11602	638	8 , -	10 , -
11607	639-41		2 , -/st
11609	BB/SX		4 , -/st
11610	block	7 , -	10 , -
11611	642-46B		4 , -/st
11612	BB		7 , -/st
11614	block	24 , -	27 , -
11620	647A	3 , -	3 , -
11622	BB	5 , -	7 , -
11623	648A	3 , -	3 , -
11625	BB	4 , -	6 , -
11626	649A	2 , -	2 , -
11631	BB	4 , -	6 , -
11632	650	3 , -	4 , -
11633	651A	3 , -	3 , -
11635	BB	4 , -	5 , -
11636	652	4 , -	4 , -
11637	653A	5 , -	3 , -
11641	BB	9 , -	12 , -
11642	654	5 , -	3 , -
11643	655A	3 , -	3 , -
11645	BB	4 , -	6 , -
11646	656A	3 , -	3 , -
11651	BB	4 , -	5 , -
11652	657-62		3 , -/st
11653	Block 2	10 , -	13 , -
11657	663-65 B		3 , -/st
11658	BB		7 , -/st
11664	block	18 , -	22 , -
11666	666-71 B		3 , -/st
11668	BB/SX		5 , -/st
11675	block	17 , -	19 , -
11676	672A	3 , -	3 , -
11681	BB	4 , -	6 , -
11682	673A	3 , -	3 , -
11690	BB	4 , -	6 , -
11691	674-78B		7 , -/st
11695	BB		13 , -/st
11701	block	42 , -	52 , -
11702	679	2 , -	3 , -
11703	680	3 , -	2 , -
11704	681A	3 , -	3 , -
11711	BB	4 , -	6 , -
11712	682A	3 , -	3 , -

11714	BB	4 , -	6 , -
11715	683	3 , -	4 , -
11716	684	2 , -	2 , -
11717	685A	3 , -	2 , -
11721	BB	4 , -	4 , -
11722	686-89B		2 , -/st
11723	BB		3 , -/st
11730	block	12 , -	14 , -
11731	690v1	8 , -	2 , -
11733	v3	9 , -	2 , -
11734	691	5 , -	4 , -
11735	692v1	5 , -	2 , -
11740	v3	6 , -	2 , -
11741	693	3 , -	2 , -
11742	694	4 , -	3 , -
11743	695-99		4 , -/st
11744	5-strip	10 , -	14 , -
11745	700A	3 , -	3 , -
11751	BB	4 , -	6 , -
11752	701	5 , -	3 , -
11753	702-07B		7 , /st
11754	SX		15 , -/st
11755	block	35 , -	38 , -
11760	708A	3 , -	2 , -
11762	BB	4 , -	5 , -
11763	709	2 , -	2 , -
11765	710	3 , -	3 , -
11771	711-15B		4 , -/st
11772	BB		7 , -/st
11774	block	26 , -	32 , -
11775	716A	3 , -	3 , -
11781	BB	6 , -	8 , -
11782	717A	3 , -	2 , -
11784	BB	6 , -	8 , -
11785	718	4 , -	5 , -
11786	719v1	3 , -	2 , -
11791	v3	4 , -	3 , -
11792	720v1	7 , -	3 , -
11793	v2	8 , -	4 , -
11794	721A	3 , -	3 , -
11796	BB	4 , -	7 , -
11797	722	3 , -	3 , -
11800	723	2 , -	2 , -
11801	724A	3 , -	2 , -
11803	BB	4 , -	6 , -
11804	725	2 , -	2 , -
11805	726-27	4 , -	4 , -
11811	728	3 , -	3 , -
11813	729v1	3 , -	2 , -
11814	v2	4 , -	5 , -
11815	730A	3 , -	2 , -
11820	BBv1	4 , -	6 , -
11821	BBv2	150 , -	
11822	731A	3 , -	2 , -
11830	BB	4 , -	4 , -
11831	732	3 , -	3 , -
11832	733	3 , -	2 , -
11833	734-37		2 , /st
11834	SX		5 , -
11840	block	8 , -	10 , -
11841	738	2 , -	2 , -
11842	739A	3 , -	3 , -
11844	BB	4 , -	6 , -
11850	740-44B		3 , -/st
11851	BB		5 , -/st
11853	block	16 , -	22 , -
11854	745-49B		5 , /st
11857	BB		9 , -/st

11863	block	32 , -	38 , -
11864	750Ay	3 , -	2 , -
11870	Ax	5 , -	6 , -
11872	BB	4 , -	4 , -
11873	751A	3 , -	3 , -
11875	BB	5 , -	8 , -
11876	752A	3 , -	2 , -
11881	BB	5 , -	8 , -
11882	753	4 , -	4 , -
11883	754-58B		4 , -/st
11884	BB		7 , -/st
11891	block	22 , -	28 , -
11895	759-62	6 , -	7 , -
11901	763-67		4 , -/st
11902	5-strip	13 , -	17 , -
11903	768y	3 , -	3 , -
11904	x	4 , -	3 , -
11905	769-73		4 , -/st
11910	5-strip	10 , -	15 , -
11911	774y	9 , -	3 , -
11912	x	11 , -	4 , -
11913	775	3 , -	3 , -
11921	776	3 , -	3 , -
11922	777	4 , -	3 , -
11926	778-81		2 , -/st
11933	block	7 , -	9 , -
11934	782-86BB		4 , st
11938	block	14 , -	18 , -
11941	787-92		3 , -/st
11944	SX		5 , -/st
11951	block	12 , -	15 , -
11952	793-94SX	3 , -	4 , -
11954	795	3 , -	3 , -
11955	796A	3 , -	2 , -
11961	BB	4 , -	4 , -
11962	797	3 , -	2 , -
11963	798-02		6 , /st
11968	block	20 , -	25 , -
11969	803-06	11 , -	9 , -
11974	807BB	3 , -	4 , -
11981	808	3 , -	2 , -
11982	809	3 , -	3 , -
11983	810	3 , -	2 , -
11984	811-15		3 , -/st
11985	5-strip	9 , -	14 , -
11990	816A	2 , -	2 , -
11992	BB	2 , -	3 , -
11993	817A	2 , -	2 , -
12001	BB	2 , -	3 , -
12002	818y	2 , -	2 , -
12003	x	3 , -	3 , -
12004	819y	2 , -	2 , -
12010	x	3 , -	3 , -
12011	820	2 , -	3 , -
12012	821-22	6 , -	4 , -
12014	823-24		2 , /st
12015	SX	7 , -	9 , -
12021	825-26	5 , -	4 , -
12030	827-31		5 , -/st
12031	5-strip	15 , -	20 , -
12032	832-36		3 , /st
12033	5-strip	16 , -	22 , -
12050	837-42By	7 , -	10 , -
12060	Bx	10 , -	13 , -
12061	BBy	12 , -	15 , -
12070	BBx	18 , -	22 , -
12071	843-44	5 , -	4 , -
12081	845-46		2 , -/st

12082	SX	4 , -	6 , -
12091	847-48		2 , -/st
12092	SX	12 , -	14 , -
12094	849y	14 , -	3 , -
12100	x	16 , -	4 , -
12101	850-52	7 , -	6 , -
12102	853-57		4 , -/st
12103	5-strip	10 , -	15 , -
12110	858-60	6 , -	6 , -
12113	861-64B	4 , -	6 , -
12116	block	6 , -	9 , -
12121	865y	2 , -	3 , -
12122	x	3 , -	4 , -
12123	866BB	4 , -	4 , -
12130	867	4 , -	2 , -
12131	868	5 , -	3 , -
12132	869A	3 , -	2 , -
12134	BB	4 , -	4 , -
12135	870Av1	3 , -	2 , -
12141	Av3	5 , -	4 , -
12143	BB	4 , -	4 , -
12149	871-72		2 , -/st
12150	SX	5 , -	7 , -
12151	873	3 , -	3 , -
12152	874-78		3 , -/st
12153	5-strip	9 , -	13 , -
12154	879BB	3 , -	4 , -
12161	880	4 , -	2 , -
12162	881-82		2 , -/st
12163	SX	4 , -	5 , -
12164	883-86	6 , -	7 , -
12165	Block 3	14 , -	16 , -
12170	887-91		4 , -/st
12171	5-strip	13 , -	17 , -
12172	892-01		4 , /st
12181	Block 4	26 , -	35 , -
12182	902	3 , -	2 , -
12183	903-05	7 , -	6 , -
12190	906-07		2 , -/st
12191	SX	5 , -	6 , -
12192	908	4 , -	2 , -
12193	909A	3 , -	2 , -
12195	BB	4 , -	4 , -
12200	910	3 , -	2 , -
12201	911-14BB		3 , st
12203	block v1	5 , -	7 , -
12204	block v2	5 , -	6 , -
12210	915v1/2	2 , -	2 , -/st
12211	916	4 , -	2 , -
12212	917	5 , -	3 , -
12213	918A	3 , -	2 , -
12215	BB	4 , -	4 , -
12216	919Ay	3 , -	2 , -
12220	Ax	4 , -	3 , -
12222	BB	4 , -	4 , -
12223	920-22	6 , -	6 , -
12226	923	4 , -	2 , -
12230	924y	4 , -	2 , -
12231	x	5 , -	2 , -
12232	925-29		4 , -/st
12233	5-strip	10 , -	15 , -
12234	930-34		3 , /st
12240	5-strip	10 , -	15 , -
12245	935-37BB		4 , -/st
12250	block	6 , -	9 , -
12251	938-39		2 , -/st
12252	SX	5 , -	7 , -
12254	940A	2 , -	2 , -

12260	BB	3 , -	4 , -
12261	941v1/2	3 , -	3 , -/st
12262	942y	10 , -	2 , -
12263	942x	11 , -	2 , -
12264	943	2 , -	2 , -
12266	944-45SX	3	4 , -
12272	946	3 , -	2 , -
12273	947-48SX	4	5 , -
12280	949-51	8 , -	7 , -
12283	952Ay	3 , -	2 , -
12284	Ax	3 , -	2 , -
12290	B	3 , -	3 , -
12291	BB	5 , -	4 , -
12292	953y	4 , -	2 , -
12293	x	5 , -	6 , -
12294	954Ay	3 , -	2 , -
12295	Ax	6 , -	8 , -
12300	BB	5 , -	4 , -
12301	955Ay	3 , -	2 , -
12302	Ax	4 , -	3 , -
12304	BB	4 , -	4 , -
12305	956	3 , -	2 , -
12310	957	6 , -	3 , -
12311	958-59SX	4 , -	4 , -
12313	960	4 , -	2 , -
12320	961	4 , -	3 , -
12321	962-66		3 , -/st
12322	5-strip	10 , -	13 , -
12323	967	3 , -	3 , -
12324	968	4 , -	3 , -
12325	969A	3 , -	2 , -
12331	BB	4 , -	4 , -
12332	970	3 , -	2 , -
12333	971-72	2 , -	3 , -
12335	973x	2 , -	2 , -
12340	y	11 , -	13 , -
12341	974	3 , -	2 , -
12342	975	13 , -	2 , -
12343	976-80		4 , -/st
12344	5-strip	13 , -	16 , -
12345	981x	3 , -	2 , -
12350	y	12 , -	15 , -
12351	982	3 , -	2 , -
12357	983-86	3 , -	2 , -/st
12359	SX	5 , -	4 , -/st
12363	987	3 , -	3 , -
12364	988	3 , -	3 , -
12365	989	3 , -	2 , -
12367	990	3 , -	3 , -
12371	991	3 , -	2 , -
12372	992	4 , -	2 , -
12373	993-97		3 , -/st
12374	5-strip	9 , -	13 , -
12375	998BB	4 , -	4 , -
12381	999	7 , -	3 , -
12382	1000-04		3 , -/st
12383	5-strip	9 , -	13 , -
12384	1005A	3 , -	2 , -
12390	BB	5 , -	5 , -
12391	1006	4 , -	2 , -
12392	1007	5 , -	4 , -
12393	1008-10	7 , -	6 , -
12396	1011-15B		3 , -/st
12398	BB		5 , -/st
12399	block	14 , -	18 , -
12403	1016-20		4 , -/st
12404	5-strip	10 , -	15 , -
12405	1021	3 , -	3 , -

12406	1022-23sx		4 ,	-
12411	1024	3 ,	2 ,	-
12412	1025-26sx	5	5 ,	-
12414	1027	3 ,	2 ,	-
12415	1028	3 ,	3 ,	-
12420	1029	4 ,	2 ,	-
12421	1030	4 ,	2 ,	-
12422	1031	4 ,	3 ,	-
12423	1032	5 ,	4 ,	-
12424	1033-37B		3 ,	-/st
12425	BB		5 ,	/st
12427	block	15 ,	19 ,	-
12429	1038	3 ,	2 ,	-
12431	1039-44		3 ,	-/st
12432	SX		6 ,	-/st
12433	block	13 ,	17 ,	-
12434	1045-49		3 ,	-/st
12435	5-strip	10 ,	12 ,	-
12440	1050	5 ,	2 ,	-
12441	1051	3 ,	3 ,	-
12442	1052	3 ,	2 ,	-
12443	1053	7 ,	3 ,	-
12444	1054	13 ,	2 ,	-
12450	1055	4 ,	3 ,	-
12451	1056-61B		4 ,	-/st
12452	SX		6 ,	-/st
12453	block	12 ,	15 ,	-
12454	1062	3 ,	3 ,	-
12455	1063-64sx	5	5 ,	-
12461	1065	4 ,	2 ,	-
12462	1066-67sx	5	5 ,	-
12464	1068	3 ,	3 ,	-
12465	1069	4 ,	4 ,	-
12470	1070	3 ,	2 ,	-
12471	1071	5 ,	3 ,	-
12472	1072	4 ,	3 ,	-
12473	1073	6 ,	2 ,	-
12474	1074B	9 ,	2 ,	-
12475	BB	17 ,	7 ,	-
12476	1075	5 ,	3 ,	-
12480	1076	7 ,	5 ,	-
12481	1077-81		3 ,	-/st
12482	5-strip	11 ,	14 ,	-
12483	1082-87B		4 ,	-/st
12484	SX		7 ,	-/st
12485	block	13 ,	16 ,	-
12486	1088	3 ,	3 ,	-
12490	1089	4 ,	3 ,	-
12491	1090	7 ,	3 ,	-
12492	1091	7 ,	2 ,	-
12493	1092-94	6 ,	7 ,	-
12496	1095-98		3 ,	/st
12497	Block 5	9 ,	11 ,	-
12500	1099-03		4 ,	-/st
12501	5-strip	14 ,	18 ,	-
12502	1104	3 ,	3 ,	-
12503	1105-06sx	4	4 ,	-
12505	1107	4 ,	3 ,	-
12506	1108-09		2 ,	-/st
12508	SX	5 ,	6 ,	-
12511	1110	3 ,	3 ,	-
12512	1111	4 ,	5 ,	-
12513	1112	5 ,	3 ,	-
12514	1113-17B		3 ,	-/st
12515	BB		5 ,	-/st
12519	block	17 ,	22 ,	-
12522	1118A	3 ,	2 ,	-
12524	BB	5 ,	4 ,	-

12525	1119	4 , -	3 , -
12526	1120-21	6 , -	4 , -
12531	1122B	9 , -	2 , -
12532	BB	17 , -	6 , -
12533	1123	5 , -	3 , -
12534	1124	6 , -	5 , -
12535	1125-29		3 , -/st
12540	5-strip	10 , -	12 , -
12541	1130A	3 , -	2 , -
12543	BB	5 , -	4 , -
12544	1131	5 , -	3 , -
12545	1132	4 , -	3 , -
12546	1133	5 , -	3 , -
12550	1134	6 , -	2 , -
12551	1135-40		3 , /st
12552	Block 6	13 , -	15 , -
12553	1141	3 , -	2 , -
12554	1142BB	5 , -	5 , -
12560	1143	4 , -	2 , -
12561	1144	3 , -	2 , -
12562	1145	11 , -	2 , -
12563	1146-47sx	6	6 , -
12566	1148-49sx	6	7 , -
12571	1150BB	5 , -	5 , -
12573	1151	8 , -	2 , -
12574	1152-56BB		3 , -/st
12578	block	8 , -	11 , -
12582	1157	62 , -	4 , -
12583	1158	5 , -	2 , -
12584	1159	6 , -	3 , -
12585	1160	4 , -	2 , -
12590	1161	6 , -	3 , -
12591	1162-65B		2 , -/st
12592	SX		6 , /st
12593	4-block	32 , -	30 , -
12597	1166	4 , -	2 , -
12598	1167	5 , -	3 , -
12600	1168	4 , -	2 , -
12601	1169-74B		3 , /st
12604	block	14 , -	16 , -
12605	1175BB	5 , -	4 , -
12611	1176	4 , -	2 , -
12612	1177-82		4 , /st
12613	block	21 , -	23 , -
12614	1183-84		5 , -
12619	SX	14 , -	15 , -
12621	1185-89		14 , -
12623	Block 7	13 , -	15 , -
12624	1190-91	5	4 , -
12631	1192	4 , -	3 , -
12632	1193	4 , -	2 , -
12633	1194	5 , -	5 , -
12634	1195-98B		4 , /st
12640	block	11 , -	13 , -
12641	1199-01	4 , -	5 , -
12644	1202	3 , -	2 , -
12645	1203	8 , -	2 , -
12646	1204	6 , -	3 , -
12647	1205B	5 , -	4 , -
12650	BB	9 , -	9 , -
12651	1206-09		2 , -/st
12652	SX		6 , /st
12653	4-block	32 , -	32 , -
12654	1210	3 , -	3 , -
12655	1211	3 , -	2 , -
12660	1212	5 , -	5 , -
12661	1213-17		3 , /st
12662	5-strip	13 , -	15 , -

12663	1218-21		4 ,	-/st
12670	4-strip	10 , -	12 ,	-
12671	1222-25		15 ,	-
12672	Block 8	14 , -	16 ,	-
12673	1226-30B		3 ,	-/st
12682	block	19 , -	23 ,	-
12683	1231-35		5 ,	-/st
12684	5-strip	17 , -	21 ,	-
12685	1236-40		3 ,	/st
12686	5-strip	12 , -	14 ,	-
12689	1241-44	3 , -	4 ,	-
12694	1245	9 , -	2 ,	-
12695	1246	3 , -	3 ,	-
12696	1247	4 , -	2 ,	-
12700	1248	5 , -	4 ,	-
12701	1249	5 , -	3 ,	-
12702	1250-53B		2 ,	-/st
12703	SX		6 ,	-/st
12704	4-block	32 , -	26 ,	-
12705	1254	5 , -	3 ,	-
12706	1255	6 , -	7 ,	-
12710	1256	4 , -	2 ,	-
12711	1257	5 , -	4 ,	-
12712	1258	6 , -	4 ,	-
12713	1259-62		14 ,	-
12715	block	13 , -	15 ,	-
12718	1263BB	6 , -	4 ,	-
12721	1264	4 , -	2 ,	-
12722	1265	4 , -	3 ,	-
12723	1266-67		4 ,	-
12724	SX	7 , -	7 ,	-
12725	1268	4 , -	3 ,	-
12730	1269	5 , -	5 ,	-
12731	1270-74		16 ,	-
12733	Block 9	15 , -	17 ,	-
12734	1275-78B		3 ,	-/st
12736	4-block	9 , -	11 ,	-
12737	1279-83		5 ,	-/st
12740	5-strip	19 , -	22 ,	-
12741	1284	3 , -	3 ,	-
12742	1285	3 , -	4 ,	-
12743	1286	4 , -	2 ,	-
12744	1287	4 , -	2 ,	-
12745	1288	8 , -	6 ,	-
12746	1289	5 , -	2 ,	-
12750	1290	5 , -	6 ,	-
12751	1291-92sx	6 , -	4 ,	-
12753	1293	4 , -	2 ,	-
12754	1294	5 , -	5 ,	-
12755	1295-98B		2 ,	-/st
12760	SX		6 ,	-/st
12761	4-block	32 , -	29 ,	-
12762	1299-04B		6 ,	-/st
12764	block	22 , -	27 ,	-
12765	1305-08		15 ,	-
12768	block	14 , -	16 ,	-
12770	1309	4 , -	3 ,	-
12771	1310	9 , -	6 ,	-
12772	1311-16B		5 ,	-/st
12774	block	16 , -	21 ,	-
12776	1317-21		16 ,	-
12781	Block 10	15 , -	17 ,	-
12782	1322	4 , -	2 ,	-
12783	1323	6 , -	6 ,	-
12784	1324-27B		3 ,	-/st
12790	4-block	9 , -	11 ,	-
12791	1328-32		5 ,	-/st
12792	5-strip	19 , -	23 ,	-

12793	1333	4 , -	3 , -
12794	1334	5 , -	3 , -
12795	1335	6 , -	3 , -
12800	1336	4 , -	2 , -
12801	1337	5 , -	6 , -
12802	1338	6 , -	8 , -
12803	1339-40	6 , -	5 , -
12810	1341	5 , -	3 , -
12811	1342	6 , -	3 , -
12812	1343	5 , -	5 , -
12813	1344	6 , -	7 , -
12814	1345	9 , -	3 , -
12815	1346B	6 , -	4 , -
12820	BB	10 , -	9 , -
12821	1347-50B		2 , -/st
12822	SX		6 , -/st
12823	4-block	32 , -	18 , -
12824	1351-52	6 , -	5 , -
12827	1353-56		15 , -
12829	block	14 , -	16 , -
12831	1357-58		2 , -/st
12832	SX	7 , -	8 , -
12833	1359-63B		2 , /st
12840	block	7 , -	8 , -
12841	1364	4 , -	3 , -
12842	1365	10 , -	5 , -
12843	1366-68		16 , -
12845	Block 11	13 , -	15 , -
12846	1369	4 , -	3 , -
12850	1370	6 , -	3 , -
12851	1371-75	9 , -	9 , -
12860	1376	5 , -	2 , -
12861	1377-80B		3 , -/st
12863	4-block	11 , -	13 , -
12864	1381-85		5 , -/st
12865	5-strip	19 , -	23 , -
12866	1386	5 , -	2 , -
12868	1387	6 , -	4 , -
12869	1388	7 , -	3 , -
12871	1389-92		16 , -
12872	block	15 , -	17 , -
12873	1393-94B	7 , -	5 , -
12875	1395	5 , -	2 , -
12876	1396	4 , -	3 , -
12880	1397	5 , -	5 , -
12881	1398	4 , -	2 , -
12882	1399-00sx	6 , -	7 , -
12890	1401-02sx	7 , -	8 , -
12893	1403-06B		2 , -/st
12894	SX		7 , -/st
12900	4-block	32 , -	32 , -
12901	1407-11B		3 , -/st
12902	BB		7 , -/st
12904	block	28 , -	32 , -
12910	1412	4 , -	3 , -
12911	1413	6 , -	5 , -
12912	1414	6 , -	3 , -
12913	1415B	5 , -	6 , -
12914	BB	10 , -	11 , -
12920	1416-19		20 , -
12921	block	19 , -	22 , -
12922	1420-23		17 , -
12923	Block 12	13 , -	16 , -
12924	1424-25sx	11 , -	14 , -
12931	1426-29B		3 , -/st
12933	4-block	11 , -	13 , -
12934	1430-34		6 , /st
12940	5-strip	21 , -	25 , -

12941	1435	4 , -	3 , -
12942	1436	7 , -	7 , -
12943	1437	9 , -	4 , -
12944	1438	6 , -	5 , -
12950	1439	7 , -	5 , -
12951	1440-41sx	7 , -	5 , -
12953	1442	5 , -	2 , -
12954	1443	7 , -	3 , -
12955	1444	32 , -	3 , -
12960	1445	8 , -	3 , -
12961	1446-47sx	11 , -	12 , -
12963	1448-57B		2 , -/st
12964	SX		6 , -/st
12970	10-block	80 , -	78 , -
12971	1458-59		3 , -/st
12972	SX	8 , -	9 , -
12973	1460-62		6 , /st
12974	3-strip	13 , -	16 , -
12980	1463-66		3 , -/st
12981	gutterp.	9 , -	12 , -
12982	4-strip	12 , -	15 , -
12983	1467-69		13 , -
12984	block	10 , -	12 , -
12990	1470-73		3 , -/st
12991	gutterp.	9 , -	12 , -
12992	4-strip	12 , -	15 , -
12993	1474-77B		3 , -/st
13001	4-block	12 , -	15 , -
13002	1478-82		6 , /st
13003	5-strip	21 , -	25 , -
13004	1483	5 , -	2 , -
13005	1484-89B		6 , -/st
13011	block	27 , -	32 , -
13012	1490-95B		6 , -/st
13021	block	30 , -	34 , -
13022	1496-97sx	7 , -	5 , -
13024	1498	8 , -	2 , -
13025	1499-08B		2 , -/st
13030	SX		7 , -/st
13031	10-block	80 , -	78 , -
13032	1509	5 , -	3 , -
13033	1510	7 , -	5 , -
13034	1511	11 , -	9 , -
13035	1512-17B		5 , /st
13041	block	19 , -	23 , -
13042	1518	8 , -	3 , -
13043	1519-20sx	12 , -	11 , -
13045	1521	25 , -	2 , -
13050	1522-24		14 , -
13051	block	10 , -	13 , -
13052	1525-26		3 , -/st
13053	SX	8 , -	9 , -
13054	1527-32B		4 , -/st
13061	6-block	17 , -	20 , -
13062	1533-36		6 , -/st
13063	gutterp.	12 , -	15 , -
13064	4-strip	17 , -	20 , -
13065	1537	4 , -	3 , -
13070	1538	5 , -	5 , -
13071	1539	7 , -	5 , -
13072	1540	8 , -	5 , -
13073	1541-42sx	7 , -	5 , -
13080	1543	5 , -	2 , -
13081	1544	5 , -	5 , -
13082	1545	7 , -	6 , -
13083	1546	8 , -	3 , -
13084	1547-50		4 , -/st
13085	gutterp.	9 , -	12 , -

13086	4-strip	13 , -	15 , -
13090	1551	5 , -	3 , -
13091	1552	6 , -	5 , -
13092	1553	7 , -	8 , -
13093	1554	5 , -	3 , -
13094	1555	6 , -	5 , -
13100	1556	9 , -	3 , -
13101	1557-58sx	11 , -	12 , -
13103	1559-68B		3 , -/st
13104	SX		9 , -/st
13105	10-block	80 , -	78 , -
13110	1569	5 , -	3 , -
13111	1570-75B		6 , /st
13113	block	20 , -	24 , -
13114	1576-81B		6 , /st
13121	block	26 , -	30 , -
13122	1582	38 , -	3 , -
13123	1583-84sx	7 , -	5 , -
13130	1585	8 , -	6 , -
13131	1586-88		16 , -
13132	block	12 , -	15 , -
13140	1589-92		6 , /st
13141	gutterp.	15 , -	19 , -
13142	4-strip	21 , -	23 , -
13143	1593-98B		4 , -/st
13151	6-block	18 , -	21 , -
13152	1599-00sx	7 , -	5 , -
13154	1601	8 , -	2 , -
13155	1602	7 , -	7 , -
13156	1603	8 , -	6 , -
13157	1604	5 , -	2 , -
13160	1605	9 , -	7 , -
13161	1606	9 , -	3 , -
13162	1607-08sx	13 , -	13 , -
13164	1609-16B		5 , /st
13171	8-block	27 , -	32 , -
13172	1617	5 , -	2 , -
13173	1618-23B		7 , -/st
13175	6-block	32 , -	37 , -
13180	1624	5 , -	3 , -
13181	1625	8 , -	7 , -
13182	1626-35B		3 , -/st
13183	SX		8 , -/st
13184	10-block	80 , -	78 , -
13190	1636-39		4 , -/st
13191	gutterp.	11 , -	15 , -
13192	4-strip	14 , -	17 , -
13193	1640-45B		6 , /st
13195	6-block	23 , -	28 , -
13200	1646	49 , -	3 , -
13201	1647-49		16 , -
13202	block	12 , -	15 , -
13203	1650	7 , -	3 , -
13204	1651	8 , -	7 , -
13205	1652	8 , -	7 , -
13210	1653	9 , -	8 , -
13211	1654-55		3 , -/st
13212	SX	8 , -	9 , -
13213	1656-59		7 , /st
13214	gutterp.	16 , -	20 , -
13215	4-strip	22 , -	25 , -
13220	1660-65		4 , /st
13222	6-block	19 , -	22 , -
13223	1666-67sx	8 , -	5 , -
13225	1668	8 , -	3 , -
13230	1669	9 , -	10 , -
13231	1670	9 , -	3 , -
13232	1671	10 , -	8 , -

13233	1672-77		9 ,	-/st
13235	block	40 , -	45 ,	-
13240	1678	9 , -	3 ,	-
13241	1679	32 , -	4 ,	-
13242	1680-82		19 ,	-
13243	block	22 , -	18 ,	-
13247	1683	5 , -	3 ,	-
13248	1684	7 , -	6 ,	-
13250	1685-88		2 ,	-/st
13252	4-block	14 , -	14 ,	-
13253	1689-90		3 ,	-/st
13254	SX	9 , -	10 ,	-
13260	1691-96		4 ,	-/st
13265	block	21 , -	25 ,	-
13267	1697-00		5 ,	-/st
13272	4-block	14 , -	16 ,	-
13274	1701	14 , -	2 ,	-
13276	1702-04		14 ,	-
13278	block	12 , -	15 ,	-
13280	1705-07		47 ,	-
13282	block	42 , -	48 ,	-
13285	1708-11		7 ,	-/st
13287	G-par	16 , -	18 ,	-
13289	strip	22 , -	25 ,	-
13290	1712-15		3 ,	-/st
13295	4-block	13 , -	15 ,	-
13297	1716	6 , -	2 ,	-
13300	1717-18sx	9 , -	5 ,	-
13303	1718A	6 , -	2 ,	-
13305	1719	9 , -	3 ,	-
13306	1720	11 , -	3 ,	-
13308	1721	6 , -	3 ,	-
13310	1722-25		4 ,	-/st
13315	4-block	16 , -	17 ,	-
13316	1726-28		22 ,	-
13320	block	27 , -	31 ,	-
13322	1729-31		8 ,	-/st
13325	block	25 , -	23 ,	-
13327	1732-33		3 ,	-/st
13328	SX	9 , -	8 ,	-
13330	1734-37		2 ,	-/st
13335	4-block	14 , -	14 ,	-
13337	1738-41		9 ,	/st
13342	4-block	29 , -	32 ,	-
13343	1742	25 , -	2 ,	-
13345	1743-46		5 ,	/st
13350	4-block	16 , -	19 ,	-
13351	1747	6 , -	3 ,	-
13352	1748	5 , -	3 ,	-
13354	1749-54		9 ,	-/st
13361	block	46 , -	47 ,	-
13362	1755-58		5 ,	-/st
13365	4-block	17 , -	19 ,	-
13367	1759-60		5 ,	-/st
13370	SX	12 , -	13 ,	-
13372	1761-64		7 ,	-/st
13376	4-block	24 , -	27 ,	-
13377	1765-68		3 ,	-/st
13381	4-block	14 , -	15 ,	-
13383	1769-70		8 ,	-/st
13385	SX	16 , -	18 ,	-
13388	1771	6 , -	2 ,	-
13389	1772	9 , -	4 ,	-
13390	1773A	6 , -	2 ,	-
13394	SX	9 , -	4 ,	-
13396	1775	6 , -	3 ,	-
13397	1776	9 , -	3 ,	-
13399	1777	16 , -	4 ,	-

13401	1778-83		9 ,	-/st
13409	block	48 ,	52 ,	-
13410	1784	5 ,	3 ,	-
13412	1785-86sx	7 ,	6 ,	-
13416	1787-88		3 ,	-/st
13418	SX	10 ,	11 ,	-
13420	1789-90		6 ,	/st
13422	SX	12 ,	14 ,	-
13425	1791-94		3 ,	-/st
13430	4-block	14 ,	14 ,	-
13432	1795-97		9 ,	-/st
13434	block	23 ,	24 ,	-
13437	1798-01		9 ,	-/st
13440	G-par	20 ,	22 ,	-
13441	4-strip	31 ,	32 ,	-
13443	1802-05		3 ,	-/st
13448	4-block	17 ,	19 ,	-
13450	1806-09		8 ,	-/st
13452	G-par	17 ,	19 ,	-
13454	4-strip	26 ,	29 ,	-
13456	1810-11		3 ,	-/st
13458	SX	9 ,	8 ,	-
13460	1812-15		49 ,	-
13465	block	51 ,	47 ,	-
13467	1816-17sx	7	5	-
13471	1818-19		8 ,	-/st
13473	SX	17 ,	19 ,	-
13474	1820	6 ,	3 ,	-
13475	1821-22sx	9	7 ,	-
13479	1823	7 ,	3 ,	-
13480	1824	6 ,	2 ,	-
13482	1825-26sx	10	5 ,	-
13485	1827	10 ,	3 ,	-
13486	1828	9 ,	4 ,	-
13488	1829-32		8 ,	-/st
13495	4-block	24 ,	27 ,	-
13496	1833-38		9 ,	-/st
13503	6-block	40 ,	45 ,	-
13505	1839	10 ,	9 ,	-
13506	1840	6 ,	3 ,	-
13508	1841	10 ,	9 ,	-
13512	1842-46B		3 ,	-/st
13515	BB		9 ,	-/st
13518	block	42 ,	45 ,	-
13520	1847-52		10 ,	-/st
13525	6-block	52 ,	55 ,	-
13528	1853-56		3 ,	-/st
13530	SX		9 ,	-
13534	4-block	18 ,	20 ,	-
13537	1857	5 ,	3 ,	-
13538	1858	6 ,	3 ,	-
13540	1859-60		7 ,	-/st
13544	4-block	24 ,	26 ,	-
13545	1861-63		9 ,	-/st
13547	block	25 ,	26 ,	-
13549	1864	10 ,	10 ,	-
13551	1865-68		9 ,	-/st
13555	block	29 ,	33 ,	-
13558	1869-70	10 ,	7 ,	-
13560	1871-72sx	9	7 ,	-
13564	1873	8 ,	6 ,	-
13565	1874	9 ,	8 ,	-
13566	1875	10 ,	8 ,	-
13568	1876	7 ,	3 ,	-
13569	1877	9 ,	6 ,	-
13570	1878	6 ,	3 ,	-
13572	1879-80sx	11	5 ,	-
13574	1881	7 ,	3 ,	-

13576	1882-83sx	11	7	-
13578	1884-85	11	6	-
13580	1886	8	4	-
13581	1887	7	3	-
13582	1888-92		4	/st
13584	5-strip	25	22	-
13585	1893-94		7	/st
13586	1895-96		9	/st
13588	4-block	29	25	-
13589	1897	9	6	-
13590	1898	11	4	-
13592	1899	12	10	-
13593	1900-03		3	/st
13597	4-block	21	23	-
13598	1904-05		8	/st
13600	4-block	27	26	-
13601	1906-10		11	/st
13602	5-strip	48	52	-
13604	1911	7	3	-
13605	1912-15		3	/st
13609	4-block	20	22	-
13610	1916	12	11	-
13612	1917-22		9	/st
13614	6-block	48	52	-
13616	1923	7	2	-
13617	1924-27		6	/st
13618	4-block	20	22	-
13620	1928	8	6	-
13621	1929	9	8	-
13622	1930-33		3	/st
13626	4-block	19	21	-
13628	1934-37		8	/st
13629	4-strip	32	28	-
13631	1938	8	3	-
13632	1939	12	10	-
13634	1940	3	2	-
13635	1941	5	6	-
13636	1942A	7	2	-
13640	SX	11	6	-
13642	1944	12	3	-
13643	1945	6	4	-
13644	1946-47	11	7	-
13647	1948	12	9	-
13648	1949	9	7	-
13649	1950-55B		5	/st
13651	block	31	34	-
13652	1956-58		13	/st
13653	1959		22	-
13655	block	63	54	-
13656	1960-61		9	/st
13657	block	31	34	-
13659	1962-66		3	/st
13660	5-strip	25	23	-
13661	1967	7	5	-
13663	1968-71		3	/st
13667	4-block	22	25	-
13668	1972	7	3	-
13669	1973-76		7	/st
13672	4-block	27	29	-
13673	1977-80		11	/st
13675	4-strip	38	41	-
13676	1981-84		5	/st
13682	4-block	22	25	-
13683	1985	9	8	-
13684	1986	7	5	-
13685	1987-88		3	/st
13687	SX	11	10	-
13688	1989-92		7	/st

13689	SX		9 ,	-/st
13690	4-strip	27 ,	30 ,	-
13691	1993	6 ,	6 ,	-
13692	1994	7 ,	5 ,	-
13693	1995	11 ,	11 ,	-
13695	1996-97		4 ,	st
13696	SX	11 ,	10 ,	-
13698	1998	7 ,	3 ,	-
13700	1999-04		6 ,	-/st
13704	block	32 ,	35 ,	-
13706	2005	8 ,	3 ,	-
13707	2006	9 ,	2 ,	-
13708	2007-08		2 ,	-/st
13710	SX	16 ,	7 ,	-
13712	2009	9 ,	2 ,	-
13713	2010	11 ,	5 ,	-
13715	2011-12		7 ,	-
13716	SX	15 ,	10 ,	-
13718	2013-17		3 ,	-/st
13719	BB		13 ,	-/st
13720	block	76 ,	80 ,	-
13722	2018	9 ,	6 ,	-
13723	2019	10 ,	6 ,	-
13724	2020	11 ,	9 ,	-
13726	2021-22		3 ,	-/st
13727	SX	7 ,	7 ,	-
13729	2023-25		9 ,	-/st
13730	BB		20 ,	-/st
13731	block	55 ,	58 ,	-
13733	2026	8 ,	6 ,	-
13734	2027	9 ,	3 ,	-
13736	2028-33		5 ,	-/st
13739	block	45 ,	47 ,	-
13741	2034-35		11 ,	-/st
13742	SX		12 ,	-/st
13743	lodr.par	22 ,	24 ,	-
13745	2036-41		8 ,	-/st
13749	block	45 ,	48 ,	-
13760	2042-43		11 ,	-/st
13762	block	37 ,	40 ,	-
13764	2044	8 ,	8 ,	-
13765	2045-46		6 ,	-/st
13766	SX	15 ,	14 ,	-
13768	2047-48		9 ,	-/st
13769	SX		10 ,	-/st
13770	HBL	17 ,	19 ,	-
13773	2049-50		5 ,	-/st
13774	SX	15 ,	16 ,	-
13776	2051-52		3 ,	-/st
13777	SX	16 ,	12 ,	-
13779	2053-55		4 ,	-/st
13780	gutterpar	19 ,	21 ,	-
13781	3-strip	24 ,	26 ,	-
13783	2056	8 ,	6 ,	-
13784	2057	9 ,	2 ,	-
13785	2058-59		11 ,	-/st
13788	block	42 ,	45 ,	-
13790	2060	9 ,	3 ,	-
13791	2061-65		4 ,	-/st
13792	strip	38 ,	40 ,	-
13794	2066	11 ,	9 ,	-
13795	2067-68		3 ,	-/st
13796	SX	15 ,	11 ,	-
13798	2069	9 ,	3 ,	-
13799	2070-75		6 ,	-/st
13802	block	45 ,	48 ,	-
13803	2076-77		11 ,	-/st
13804	HBL	19 ,	22 ,	-

13806 2078	9 , -	6 , -
13807 2079-80		9 , -/st
13810 block	36 , -	39 , -
13811 2081	9 , -	4 , -
13813 2082-87		6 , -/st
13814 SX		16 , -/st
13815 block	45 , -	48 , -
13817 2088-97		7 , -/st
13819 10-strip	76 , -	80 , -
13821 2098-99	16 , -	17 , -
13825 2100	11 , -	8 , -
13827 2101	8 , -	6 , -
13828 2102-03		4 , -/st
13829 SX	15 , -	13 , -
13831 2104-05		8 , -/st
13832 SX	16 , -	18 , -
13834 2106	8 , -	5 , -
13835 2107	9 , -	3 , -
13836 2108	9 , -	3 , -
13838 2109-12		5 , -/st
13839 block	35 , -	37 , -
13841 2113-14		6 , -/st
13842 SX	15 , -	16 , -
13844 2115	9 , -	3 , -
13845 2116	9 , -	9 , -
13847 2117-26		7 , -/st
13849 10-strip	76 , -	80 , -
13851 2127-30		11 , -/st
13853 block	41 , -	44 , -
13855 2131	8 , -	7 , -
13856 2132	9 , -	5 , -
13857 2133	9 , -	7 , -
13859 2134	11 , -	9 , -
13860 2135-38		3 , -/st
13863 4-block	31 , -	34 , -
13864 2139	11 , -	9 , -
13865 2140-41		11 , -/st
13868 4-block	39 , -	41 , -
13869 2142-53		7 , -/st
13872 12-block	92 , -	95 , -
13873 2154-57		9 , -/st
13876 4-block	35 , -	37 , -
13877 2158-59	18 , -	20 , -
13880 2160-63		8 , -/st
13881 G-par	17 , -	20 , -
13883 4-strip	33 , -	34 , -
13884 2164	8 , -	6 , -
13886 2165-66		4 , -/st
13887 SX	14 , -	12 , -
13889 2167-68		7 , -/st
13890 SX	16 , -	18 , -
13895 2169-70		7 , -/st
13896 G-par	17 , -	20 , -
13897 HBL	15 , -	18 , -
13899 2171	8 , -	3 , -
13900 2172	9 , -	2 , -
13902 2173-75		6 , /st
13903 3-strip	24 , -	26 , -
13905 2176-77		5 , /st
13906 SX	15 , -	13 , -
13908 2178	8 , -	7 , -
13909 2179-80		3 , /st
13911 SX	16 , -	13 , -
13912 2181	9 , -	8 , -
13914 2182-91		6 , /st
13917 10-strip	76 , -	80 , -
13919 2192		63 , -
13920 Block 13	64 , -	65 , -

13922	2193-94		3 ,	-/st
13923	SX	15 , -	10 ,	-
13925	2195	9 , -	4 ,	-
13926	2196-97		10 ,	/st
13927	SX	17 , -	21 ,	-
13929	2198	12 , -	10 ,	-
13930	2199-04		6 ,	/st
13931	block	46 , -	49 ,	-
13933	2205-08		11 ,	/st
13935	4-block	41 , -	43 ,	-
13937	2209	10 , -	3 ,	-
13938	2210	11 , -	10 ,	-
13940	2211-16		9 ,	/st
13941	SX		18 ,	/st
13942	6-block	48 , -	50 ,	-
13944	2217-18		10 ,	/st
13945	SX	19 , -	21 ,	-
13946	2219	8 , -	5 ,	-
13948	2220-23		4 ,	/st
13949	SX		14 ,	/st
13950	4-block	27 , -	29 ,	-
13952	2224-25		10 ,	/st
13953	SX	17 , -	20 ,	-
13958	2226	8 , -	7 ,	-
13959	2227	9 , -	3 ,	-
13961	2228-31		9 ,	/st
13963	4-block	32 , -	34 ,	-
13965	2232-35		6 ,	/st
13966	4-strip	33 , -	35 ,	-
13968	2236-37		5 ,	/st
13969	SX	15 , -	14 ,	-
13971	2238	8 , -	7 ,	-
13972	2239	9 , -	3 ,	-
13973	2240	9 , -	8 ,	-
13974	2241	10 , -	9 ,	-
13976	2242-44		7 ,	/st
13977	3-strip	23 , -	25 ,	-
13979	2245-48		11 ,	/st
13981	4-block	37 , -	39 ,	-
13983	2249-52		12 ,	/st
13986	4-strip	43 , -	46 ,	-
13988	2253-57B		4 ,	/st
13989	BB		13 ,	/st
13990	10-block	76 , -	80 ,	-
13992	2258-59		6 ,	-/st
13993	SX	16 , -	18 ,	-
14000	2260-62		6 ,	-/st
14002	3-strip	23 , -	25 ,	-
14003	2263-64		11 ,	-/st
14004	SX	21 , -	23 ,	-
14006	2265-66		11 ,	-/st
14008	SX	21 , -	22 ,	-
14009	2267-72		8 ,	-/st
14011	Block 14	39 , -	42 ,	-
14013	2273-74		7 ,	-/st
14014	SX	15 , -	16 ,	-
14016	2275	8 , -	7 ,	-
14017	2276-80		6 ,	-/st
14018	5-strip	35 , -	38 ,	-
14020	2281-82		10 ,	-/st
14021	SX	17 , -	19 ,	-
14022	2283-84		6 ,	-/st
14024	SX	15 , -	16 ,	-
14025	2285-87		7 ,	-/st
14026	3-strip	23 , -	25 ,	-
14028	2288	9 , -	6 ,	-
14029	2289-90		14 ,	-/st
14030	SX	27 , -	29 ,	-

14032	2291	14 , -	7 , -
14033	2292-98		8 , -/st
14034	block	48 , -	52 , -
14036	2299	8 , -	6 , -
14037	2300	8 , -	5 , -
14038	2301	9 , -	4 , -
14040	2302-05		6 , -/st
14041	SX		16 , -/st
14042	block	32 , -	34 , -
14044	2306	9 , -	6 , -
14045	2307	14 , -	12 , -
14046	2308-09		12 , -/st
14048	SX	23 , -	26 , -
14049	2310-13		12 , -/st
14052	block	46 , -	48 , -
14053	2314-15	27 , -	29 , -
14056	2316	9 , -	5 , -
14057	2317-18		6 , -/st
14058	2319-20		4 , -/st
14060	4-block	31 , -	33 , -
14061	2321-22		7 , -/st
14062	SX	16 , -	18 , -
14064	2323-28		8 , -/st
14065	SX		17 , -/st
14066	block	48 , -	50 , -
14068	2329-30		9 , -/st
14069	SX	15 , -	18 , -
14070	2331-38		9 , -/st
14072	HBL	57 , -	59 , -
14073	2339	8 , -	7 , -
14074	2340-43		6 , -/st
14076	4-block	29 , -	31 , -
14077	2344-47		12 , -/st
14080	4-block	45 , -	48 , -
14081	2348	8 , -	7 , -
14082	2349	8 , -	6 , -
14084	2350	9 , -	3 , -
14085	2351	9 , -	6 , -
14086	2352-55		6 , -/st
14088	4-block	31 , -	33 , -
14089	2356-59		14 , -/st
14092	4-block	54 , -	55 , -
14093	2360	4 , -	4 , -
14094	2361	6 , -	6 , -
14096	2362	7 , -	7 , -
14097	2363-65		7 , -/st
14098	3-strip	23 , -	24 , -
14100	2366-69		8 , -/st
14101	block	31 , -	32 , -
14102	2370-71		14 , -/st
14104	SX	28 , -	32 , -
14105	2372	9 , -	5 , -
14106	2373-76		6 , -/st
14108	4-block	31 , -	33 , -
14109	2377		48 , -
14110	block 15	55 , -	56 , -
14112	2378-81		4 , -/st
14113	4-block	31 , -	33 , -
14115	2382	9 , -	4 , -
14116	2383	14 , -	12 , -
14118	2384-87		72 , -
14119	block	69 , -	69 , -
14121	2388-91		14 , -/st
14122	4-block	55 , -	56 , -
14124	2392	9 , -	7 , -
14125	2393-96		6 , -/st
14126	4-block	29 , -	31 , -
14128	2397-98		12 , -/st

14129 SX	25 , -	27 , -
14131 2399-00		23 , -
14132 4-block	46 , -	47 , -
14134 2401	8 , -	7 , -
14135 2402	8 , -	6 , -
14136 2403	9 , -	3 , -
14138 2404-08		6 , -/st
14139 5-strip	38 , -	40 , -
14141 2409-10		14 , -/st
14142 4-block	55 , -	56 , -
14144 2411-14		7 , -/st
14145 4-block	32 , -	34 , -
14147 2415-20		6 , -/st
14148 block	46 , -	47 , -
14150 2421-22		28 , -
14151 Block 16	28 , -	29 , -
14153 2423-24		4 , -/st
14154 SX	17 , -	16 , -
14156 2425-28		6 , -/st
14157 4-block	33 , -	32 , -
14159 2429-32		4 , -/st
14160 4-block	33 , -	32 , -
14162 2433	8 , -	6 , -
14163 2434	9 , -	3 , -
14164 2435	14 , -	9 , -
14166 2436	5 , -	4 , -
14167 2437	9 , -	7 , -
14168 2438	11 , -	9 , -
14170 2439-42		15 , -/st
14171 4-block	55 , -	57 , -
14173 2443-50		9 , -/st
14174 block	62 , -	65 , -
14175 SS1	85 , -	82 , -
14177 2451	2 , -	2 , -
14178 2452	3 , -	2 , -
14179 2453	10 , -	9 , -
14180 2454	13 , -	11 , -
14182 2455	8 , -	7 , -
14183 2456-59		6 , -/st
14184 4-block	29 , -	30 , -
14186 2460-63		15 , -/st
14187 4-block	55 , -	57 , -
14189 2464	9 , -	4 , -
14190 2465	14 , -	12 , -
14192 2466-71		6 , -/st
14193 block	46 , -	47 , -
14195 2472-75		15 , -/st
14196 4-block	55 , -	57 , -
14198 2476-78		7 , -/st
14199 3-strip	24 , -	26 , -
14200 2479-82a		8 , -/st
14201 HBLa	250 , -	120 , -
14202 2479-82b		6 , -/st
14203 HBLb	33 , -	34 , -
14204 2483-84		5 , -/st
14205 SX	16 , -	15 , -
14207 2485	15 , -	9 , -
14209 2486	9 , -	5 , -
14210 2487-90		6 , -/st
14211 4-block	33 , -	33 , -
14213 2491-98		9 , -/st
14214 HBL	62 , -	64 , -
14215 SS2	77 , -	82 , -
14217 2499	21 , -	12 , -
14218 2500-01		28 , -
14219 Block 17	28 , -	29 , -
14221 2502	8 , -	7 , -
14222 2503	8 , -	4 , -

14224	2504-07		5 ,	-/st
14225	4-block	33 ,	34 ,	-
14227	2508C	140 ,	145 ,	-
14229	2508-09B		14 ,	-/st
14231	4-block	55 ,	57 ,	-
14233	SS 3	550 ,	560 ,	-
14234	2510-17		9 ,	-/st
14235	HBL	62 ,	64 ,	-
14237	SS 4	85 ,	84 ,	-
14239	2518	8 ,	7 ,	-
14240	2519-22		6 ,	-/st
14241	4-block	29 ,	30 ,	-
14243	2523-26		15 ,	-/st
14245	4-block	55 ,	57 ,	-
14246	2527-30		6 ,	-/st
14248	4-block	33 ,	35 ,	-
14250	2531-35		7 ,	-/st
14251	5-strip	39 ,	40 ,	-
14252	2536	15 ,	14 ,	-
14254	2537-40		6 ,	-/st
14255	4-block	33 ,	35 ,	-
14257	2541-42		31 ,	-
14258	Block 18	29 ,	30 ,	-
14260	2543-44		15 ,	-/st
14261	Block 19	45 ,	47 ,	-
14263	2545	8 ,	8 ,	-
14264	2546-47		4 ,	-/st
14265	SX	16 ,	17 ,	-
14267	2548	15 ,	15 ,	-
14268	2549	9 ,	5 ,	-
14270	2550-53		6 ,	-/st
14271	4-block	33 ,	35 ,	-
14273	2554-56		15 ,	-/st
14274	HBL	44 ,	44 ,	-
14276	2557-58		15 ,	-/st
14277	4-block	55 ,	56 ,	-
14279	2559	8 ,	8 ,	-
14280	2560	8 ,	7 ,	-
14282	2561A	9 ,	4 ,	-
14283	2561C	11 ,	12 ,	-
14284	SS 5	55 ,	57 ,	-
14286	2562-64		15 ,	-/st
14287	4-block	54 ,	56 ,	-
14289	2565-72		8 ,	-/st
14291	HBL	62 ,	63 ,	-
14292	SS 6	220 ,	230 ,	-
14294	2573	8 ,	8 ,	-
14296	2574-77		7 ,	-/st
14297	4-block	29 ,	31 ,	-
14299	2578-81		15 ,	-/st
14300	4-block	55 ,	57 ,	-
14302	2582-85		6 ,	-/st
14303	4-block	33 ,	35 ,	-
14305	2586	9 ,	6 ,	-
14306	2587	16 ,	14 ,	-
14308	2588-89		30 ,	-
14309	Block 20	29 ,	29 ,	-
14311	2590	8 ,	8 ,	-
14312	2591	8 ,	8 ,	-
14313	2592A	9 ,	5 ,	-
14315	2592C	11 ,	12 ,	-
14316	SS 7	55 ,	57 ,	-
14318	2593-94		8 ,	-/st
14319	4-block	33 ,	32 ,	-
14321	2595-98		8 ,	-/st
14322	HBL	29 ,	31 ,	-
14324	2599	28 ,	18 ,	-
14325	2600	9 ,	6 ,	-

14327	2601-04		6 ,	-/st
14328	4-block	33 ,	35 ,	-
14330	2605	16 ,	13 ,	-
14332	2606-09		15 ,	-/st
14333	4-block	54 ,	56 ,	-
14335	2610-11		32 ,	-
14336	Block 21	29 ,	31 ,	-
14900				
14901	Franker	ings	eti	kett er
14902				
14904	EA1	6 ,	7 ,	-
14905	sats(4)	24 ,	26 ,	-
14908	EA2	5 ,	6 ,	-
14909	sats(4)	25 ,	26 ,	-
14980				
14981	Franko	eti	ke	tter
14982				
14983	EF1-6	280 ,	290 ,	-
14985	EF7-9	80 ,	85 ,	-
14999				
15000	TJÄNSTE			
15001	1		210 ,	-
15002	2		370 ,	-
15003	3		240 ,	-
15010	4b-c		900 ,	-
15011	4d-f		330 ,	-
15012	5		17 ,	-
15013	6		450 ,	-
15014	7		100 ,	-
15015	8		190 ,	-
15020	9		520 ,	-
15021	10		330 ,	-
15022	11	11 ,	10 ,	-
15023	12	11 ,	13 ,	-
15024	13A	170 ,	14 ,	-
15025	13B	30 ,	4 ,	-
15030	14	50 ,	3 ,	-
15031	15	310 ,	320 ,	-
15032	16A	350 ,	7 ,	-
15033	16B	27 ,	3 ,	-
15034	17	540 ,	110 ,	-
15035	18		14 ,	-
15040	19	45 ,	3 ,	-
15041	20	640 ,	130 ,	-
15042	21	280 ,	3 ,	-
15043	22A		130 ,	-
15044	22B		720 ,	-
15045	23	180 ,	8 ,	-
15050	24A		37 ,	-
15051	24B	70 ,	13 ,	-
15052	25	120 ,	85 ,	-
15053	26	160 ,	130 ,	-
15054	27	3 ,	3 ,	-
15055	28	11 ,	15 ,	-
15056	29	17 ,	23 ,	-
15057	30	5 ,	6 ,	-
15060	31	5 ,	7 ,	-
15061	32	105 ,	4 ,	-
15062	33	8 ,	5 ,	-
15063	34	72 ,	10 ,	-
15064	35	80 ,	14 ,	-
15065	36	80 ,	20 ,	-
15070	37	75 ,	22 ,	-
15071	38	60 ,	33 ,	-
15072	39	85 ,	17 ,	-
15073	40	18 ,	17 ,	-
15074	41	3 ,	3 ,	-
15075	42	5 ,	7 ,	-

15076 43	4 , -	3 , -
15080 44	3 , -	3 , -
15081 45	5 , -	8 , -
15082 46	130 , -	140 , -
15083 47	3 , -	2 , -
15084 48	3 , -	3 , -
15085 49	3 , -	3 , -
15086 50	4 , -	3 , -
15090 51	9 , -	3 , -
15091 52	6 , -	3 , -
15092 53	8 , -	6 , -
15093 54	22 , -	13 , -

15099

15100 LÖSEN

15101 1	520 , -	190 , -
15102 2	520 , -	190 , -
15103 3	520 , -	160 , -
15104 4	, -	390 , -
15105 5	70 , -	24 , -
15110 6	, -	140 , -
15111 7a		1350 , -
15112 7b	630 , -	240 , -
15113 8		160 , -
15114 9		270 , -
15115 10		310 , -
15120 11	25 , -	14 , -
15121 12	40 , -	27 , -
15122 13	30 , -	18 , -
15123 14	33 , -	24 , -
15124 15	110 , -	70 , -
15130 16	48 , -	19 , -
15131 17a		820 , -
15132 17b	120 , -	105 , -
15133 18	60 , -	20 , -
15134 19	105 , -	29 , -
15135 20	370 , -	95 , -

15144

15145 FLYGPOST

15146 HF 1	420 , -
------------	---------

15149

15150 MILITÄR

15151 1	550 , -	720 , -
15152 2	11 , -	14 , -
15153 3	75 , -	95 , -
15154 4	5 , -	7 , -
15155 5 I	10 , -	9 , -
15160 5 II	5 , -	7 , -
15161 6	20 , -	26 , -
15162 7	4 , -	5 , -
15163 8	230 , -	310 , -
15164 9	3 , -	4 , -
15165 10	3 , -	4 , -
15170 11	3 , -	4 , -
15171 12	20 , -	24 , -
15172 13	90 , -	95 , -

15199

15200 HÄFTEN

15210 9	90 , -
15211 10	90 , -
15214 16	72 , -
15215 21	1280 , -
15220 23	420 , -
15221 25 II	590 , -
15222 29	320 , -
15223 30	430 , -
15225 31	1050 , -
15232 33CC	290 , -
15233 34CC	330 , -

15234 35CC	520 , -
15237 36CC	470 , -
15238 37CC	620 , -
15240 38CC	360 , -
15241 39CC	420 , -
15242 40CC	630 , -
15243 41CC	1100 , -
15244 42	390 , -
15246 43CC	530 , -
15250 48	290 , -
15251 52	1950 , -
15252 53	1500 , -
15253 54	180 , -
15254 55	1150 , -
15260 56	32 , -
15261 57	440 , -
15262 58	420 , -
15263 59	430 , -
15264 60	250 , -
15270 61	29 , -
15271 62	180 , -
15272 63 I	470 , -
15273 63 II	16 , -
15274 64	240 , -
15275 65	550 , -
15280 66	55 , -
15281 67	90 , -
15282 68	95 , -
15283 69	85 , -
15284 70	380 , -
15285 71 I	190 , -
15286 71 II	24 , -
15290 72	260 , -
15291 73	25 , -
15292 74	150 , -
15293 75	26 , -
15294 76	54 , -
15295 77	150 , -
15300 78	19 , -
15301 79	22 , -
15302 80	175 , -
15303 81	17 , -
15304 82	9 , -
15305 83	21 , -
15310 84	20 , -
15311 85	33 , -
15312 86	24 , -
15313 87	50 , -
15314 88	48 , -
15315 89	29 , -
15320 90	12 , -
15321 91	14 , -
15322 92	37 , -
15323 93	44 , -
15325 94	36 , -
15330 95	150 , -
15331 96	120 , -
15332 97	16 , -
15333 98	26 , -
15334 99	240 , -
15340 100	49 , -
15341 101	58 , -
15342 102	57 , -
15343 104	60 , -
15344 105	95 , -
15350 106	38 , -
15351 107	22 , -
15352 108	75 , -

15353	109	16 , -
15354	110	105 , -
15361	111	38 , -
15362	112	38 , -
15363	113	37 , -
15364	114	68 , -
15370	115	140 , -
15372	116	35 , -
15373	117	95 , -
15375	118	98 , -
15378	119	75 , -
15380	120	43 , -
15381	121	35 , -
15382	122	42 , -
15383	123	48 , -
15384	124	45 , -
15385	125	35 , -
15390	126	38 , -
15391	127	42 , -
15392	128	33 , -
15393	129	65 , -
15394	130	40 , -
15396	131	120 , -
15400	132	22 , -
15401	133	29 , -
15402	134	35 , -
15403	135	17 , -
15404	136	29 , -
15405	137	15 , -
15407	138	55 , -
15411	139	38 , -
15412	140	80 , -
15413	141	16 , -
15414	142	22 , -
15415	144	19 , -
15417	145	34 , -
15420	146	35 , -
15421	147	55 , -
15425	148	39 , -
15430	149	13 , -
15431	150	32 , -
15432	151	11 , -
15433	152	11 , -
15434	153	24 , -
15440	154	19 , -
15441	155	23 , -
15442	156	80 , -
15443	157	42 , -
15444	158	38 , -
15450	159	15 , -
15451	160	42 , -
15452	161	5 , -
15455	162	34 , -
15460	163	12 , -
15461	164	14 , -
15462	165	75 , -
15472	166	53 , -
15473	167	32 , -
15474	168	42 , -
15475	169	19 , -
15480	170	36 , -
15481	171	19 , -
15483	172	13 , -
15484	173	29 , -
15485	174	52 , -
15490	175	22 , -
15491	176	5 , -
15492	177	7 , -

15493	178	37	,	-		
15495	179	22	,	-		
15500	180	5	,	7	,	-
15501	181	16	,	-		
15502	182	6	,	8	,	-
15503	183	23	,	-		
15504	184	29	,	-		
15505	185	19	,	-		
15510	186	42	,	-		
15511	187	35	,	-		
15512	188	12	,	-		
15513	189	21	,	-		
15514	190	60	,	-		
15522	191	5	,	7	,	-
15523	192	9	,	-		
15524	193	10	,	-		
15525	194	9	,	-		
15531	195	5	,	-		
15532	196	12	,	-		
15533	197	24	,	-		
15534	198	17	,	-		
15535	199	19	,	-		
15540	200	23	,	-		
15541	201	19	,	-		
15542	202	13	,	-		
15543	203	18	,	-		
15544	204	17	,	-		
15545	205	28	,	32	,	-
15550	206	8	,	10	,	-
15551	207	16	,	-		
15552	208	11	,	-		
15553	209	14	,	-		
15554	210	15	,	-		
15555	211	720	,	450	,	-
15557	212	260	,	-		
15558	213	7	,	9	,	-
15560	214	26	,	28	,	-
15561	215	15	,	-		
15562	216	16	,	-		
15563	217	6	,	-		
15564	218	16	,	-		
15565	219	17	,	-		
15570	220	15	,	-		
15571	221	12	,	-		
15572	222	70	,	-		
15574	223	10	,	-		
15575	224	12	,	-		
15580	225	19	,	21	,	-
15581	226	11	,	-		
15582	227	12	,	-		
15583	228	42	,	45	,	-
15584	229	17	,	-		
15585	230	18	,	-		
15590	231	9	,	-		
15591	232	21	,	24	,	-
15592	233	16	,	-		
15593	234	35	,	37	,	-
15594	235	16	,	-		
15601	236	11	,	-		
15602	237	12	,	-		
15604	238	26	,	32	,	-
15605	239	22	,	-		
15610	240	24	,	-		
15611	241	14	,	-		
15612	242	15	,	-		
15613	243	16	,	-		
15614	244	24	,	-		
15615	245	11	,	-		

15620 246	23 , -	
15621 247	19 , -	
15622 248	18 , -	22 , -
15623 249	35 , -	38 , -
15624 250	14 , -	
15625 251	23 , -	
15626 252	25 , -	
15630 253	24 , -	28 , -
15631 254	28 , -	31 , -
15632 255	15 , -	19 , -
15633 256	14 , -	
15634 257	12 , -	
15635 258	15 , -	17 , -
15640 259	14 , -	18 , -
15641 260	14 , -	17 , -
15642 261	12 , -	14 , -
15643 262	20 , -	25 , -
15644 263	11 , -	
15645 264	11 , -	
15650 265	14 , -	
15651 266	19 , -	22 , -
15652 267	3 , -	
15653 268	4 , -	
15654 269	15 , -	20 , -
15655 270	30 , -	33 , -
15656 271	14 , -	16 , -
15660 272	18 , -	24 , -
15661 273	6 , -	7 , -
15662 274	13 , -	14 , -
15664 275	13 , -	14 , -
15665 276	22 , -	24 , -
15670 277	15 , -	19 , -
15671 278	8 , -	10 , -
15672 279	13 , -	17 , -
15673 280	14 , -	12 , -
15674 281	14 , -	15 , -
15680 282	19 , -	22 , -
15681 283	18 , -	22 , -
15682 284	10 , -	11 , -
15683 285 I	14 , -	16 , -
15684 285 II	16 , -	18 , -
15685 286	18 , -	19 , -
15686 287	16 , -	15 , -
15691 288	13 , -	13 , -
15692 289	14 , -	16 , -
15693 290	15 , -	19 , -
15694 291	14 , -	13 , -
15700 292	13 , -	16 , -
15701 293	12 , -	12 , -
15702 294	15 , -	16 , -
15703 295	15 , -	16 , -
15704 296	16 , -	20 , -
15705 297	12 , -	11 , -
15710 298	16 , -	20 , -
15711 299	16 , -	17 , -
15712 300	11 , -	9 , -
15715 301	14 , -	18 , -
15720 302	11 , -	15 , -
15721 303	12 , -	11 , -
15722 304	16 , -	15 , -
15723 305	18 , -	15 , -
15724 306	15 , -	19 , -
15725 307	13 , -	17 , -
15730 308	17 , -	18 , -
15731 309	13 , -	11 , -
15732 310	12 , -	15 , -
15733 311	13 , -	14 , -
15734 312	18 , -	20 , -

15735 313	160 , -	75 , -
15740 314	19 , -	24 , -
15741 315	13 , -	15 , -
15742 316	14 , -	18 , -
15743 317	14 , -	13 , -
15744 318	18 , -	20 , -
15745 319	17 , -	22 , -
15750 320	18 , -	19 , -
15751 321	160 , -	65 , -
15752 322	17 , -	14 , -
15753 323	20 , -	17 , -
15754 324	16 , -	14 , -
15755 325	20 , -	17 , -
15760 326	19 , -	21 , -
15761 327	26 , -	27 , -
15762 328	19 , -	18 , -
15763 329	230 , -	125 , -
15770 330	160 , -	165 , -
15771 331	14 , -	16 , -
15772 332	21 , -	18 , -
15773 333	21 , -	23 , -
15774 334	18 , -	16 , -
15775 335	11 , -	13 , -
15780 336	24 , -	25 , -
15781 337	160 , -	140 , -
15782 338	23 , -	26 , -
15783 339	18 , -	16 , -
15784 340	19 , -	23 , -
15790 341	17 , -	21 , -
15791 342	21 , -	22 , -
15792 343	18 , -	18 , -
15793 344	160 , -	125 , -
15794 345	13 , -	15 , -
15795 346	23 , -	19 , -
15800 347	25 , -	23 , -
15801 348	19 , -	22 , -
15802 349	26 , -	19 , -
15803 350	24 , -	22 , -
15804 351	160 , -	125 , -
15805 352	22 , -	27 , -
15810 353	14 , -	16 , -
15811 354	16 , -	20 , -
15812 355	25 , -	27 , -
15813 356	19 , -	23 , -
15814 357	26 , -	24 , -
15820 358	26 , -	22 , -
15821 359	160 , -	75 , -
15822 360	25 , -	26 , -
15823 361	15 , -	16 , -
15824 362	27 , -	29 , -
15825 363	19 , -	23 , -
15830 364	15 , -	17 , -
15831 365	26 , -	22 , -
15832 366	21 , -	16 , -
15833 367	33 , -	29 , -
15834 368	160 , -	140 , -
15835 369	28 , -	32 , -
15840 370	25 , -	26 , -
15841 371	19 , -	21 , -
15844 372	30 , -	34 , -
15850 373	21 , -	25 , -
15851 374	27 , -	23 , -
15852 375	27 , -	29 , -
15853 376	160 , -	140 , -
15854 377	25 , -	29 , -
15855 378	23 , -	27 , -
15860 379	19 , -	21 , -
15861 380	23 , -	27 , -

15862 381	32 , -	36 , -
15863 382	21 , -	25 , -
15864 383	27 , -	32 , -
15865 384	30 , -	34 , -
15870 385	28 , -	22 , -
15871 386	160 , -	140 , -
15872 387	19 , -	23 , -
15873 388	28 , -	27 , -
15874 389	20 , -	23 , -
15875 390	32 , -	33 , -
15880 391	33 , -	37 , -
15881 392	29 , -	23 , -
15882 393	25 , -	24 , -
15883 394	28 , -	28 , -
15884 395	160 , -	155 , -
15885 396	20 , -	24 , -
15890 397	26 , -	30 , -
15891 398	30 , -	32 , -
15892 399	22 , -	27 , -
15893 400	38 , -	39 , -
15894 401	33 , -	35 , -
15895 402	32 , -	29 , -
15900 403	32 , -	33 , -
15901 404	27 , -	30 , -
15902 405	32 , -	37 , -
15903 406	160 , -	155 , -
15904 407	27 , -	31 , -
15910 408	23 , -	28 , -
15911 409	23 , -	28 , -
15912 410	41 , -	46 , -
15913 411	37 , -	38 , -
15914 412	32 , -	34 , -
15915 413	40 , -	45 , -
15916 414	38 , -	34 , -
15917 415	60 , -	62 , -
15920 416	21 , -	25 , -
15922 417	27 , -	30 , -
15924 418	23 , -	28 , -
15926 419	42 , -	48 , -
15928 420	43 , -	48 , -
15930 421	36 , -	38 , -
15932 422	36 , -	31 , -
15934 423	30 , -	33 , -
15936 424	27 , -	31 , -
15938 425	45 , -	42 , -
15940 426	63 , -	65 , -
15942 427	56 , -	60 , -
15944 428	30 , -	35 , -
15946 429	47 , -	48 , -
15947 430	33 , -	35 , -
15948 431	46 , -	52 , -
15950 432	36 , -	39 , -
15951 433	37 , -	38 , -
15952 434	48 , -	52 , -
15953 435	31 , -	26 , -
15954 436	65 , -	67 , -
15956 437	44 , -	43 , -
15957 438	60 , -	56 , -
15958 439	38 , -	40 , -
15960 440	52 , -	54 , -
15961 441	52 , -	47 , -
15963 442	30 , -	31 , -
15964 443	35 , -	37 , -
15966 444	40 , -	38 , -
15967 445	46 , -	48 , -
15969 446	40 , -	45 , -
15970 447	42 , -	45 , -
15972 448	52 , -	55 , -

15973 449	42 , -	43 , -
15975 450	24 , -	25 , -
15976 451	48 , -	49 , -
15978 452	58 , -	54 , -
15979 453	36 , -	35 , -
15981 454	47 , -	42 , -
15982 455	41 , -	37 , -
15983 456	25 , -	21 , -
15985 457	57 , -	48 , -
15986 458	48 , -	50 , -
15987 459	27 , -	26 , -
15989 460	48 , -	52 , -
15990 461	47 , -	48 , -
15991 462	45 , -	47 , -
15993 463	39 , -	40 , -
15994 464	43 , -	41 , -
15995 465	32 , -	28 , -
15997 466	48 , -	45 , -
15998 467	44 , -	39 , -
15999 468	31 , -	34 , -
16001 469	63 , -	54 , -
16002 470	31 , -	34 , -
16003 471	49 , -	44 , -
16005 472	49 , -	47 , -
16006 473	27 , -	28 , -
16007 474	38 , -	41 , -
16009 475	52 , -	44 , -
16010 476	45 , -	47 , -
16011 477	65 , -	66 , -
16013 478	52 , -	54 , -
16014 479	32 , -	35 , -
16016 480	44 , -	46 , -
16019 481	43 , -	45 , -
16020 482	76 , -	80 , -
16022 483	55 , -	58 , -
16023 484	16 , -	16 , -
16025 485	45 , -	47 , -
16027 486	40 , -	42 , -
16029 487	45 , -	48 , -
16031 488	37 , -	40 , -
16033 489	62 , -	64 , -
16034 490	75 , -	77 , -
16036 491	44 , -	45 , -
16037 492	46 , -	49 , -
16038 493	42 , -	45 , -
16040 494	38 , -	40 , -
16041 495	75 , -	76 , -
16042 496	45 , -	48 , -
16044 497	35 , -	36 , -
16045 498	36 , -	39 , -
16046 499	45 , -	48 , -
16048 500	76 , -	78 , -
16048 501	31 , -	32 , -
16050 502	62 , -	64 , -
16052 503	75 , -	77 , -
16054 504	30 , -	31 , -
16055 505	43 , -	44 , -
16056 506	76 , -	77 , -
16058 507	41 , -	44 , -
16059 508	75 , -	76 , -
16060 509	39 , -	41 , -
16062 510	92 , -	95 , -
16063 511	32 , -	33 , -
16064 512	35 , -	36 , -
16066 513	59 , -	60 , -
16067 514	62 , -	64 , -
16068 515	75 , -	77 , -
16070 516	55 , -	57 , -

16071	517	44 , -	45 , -
16073	518	44 , -	45 , -
16074	519	76 , -	80 , -
16075	520	75 , -	77 , -
16077	521	32 , -	33 , -
16078	522	44 , -	45 , -
16079	523	45 , -	48 , -
16081	524	37 , -	39 , -
16082	525	62 , -	64 , -
16083	526	75 , -	77 , -
16085	527	32 , -	34 , -
16086	528	30 , -	32 , -
16087	529	44 , -	46 , -
16089	530	37 , -	39 , -
16090	531	42 , -	44 , -
16091	532	76 , -	78 , -
16093	533	44 , -	45 , -
16094	534	44 , -	46 , -
16096	535	75 , -	77 , -
16097	536	75 , -	76 , -
16098	537	54 , -	55 , -
16100	538	45 , -	47 , -
16101	539	30 , -	32 , -
16102	540	42 , -	43 , -
16104	541	53 , -	54 , -
16105	542	45 , -	46 , -
16106	543	30 , -	32 , -
16108	544	54 , -	55 , -
16109	545	105 , -	107 , -
16110	546	54 , -	55 , -
16112	547	31 , -	32 , -
16113	548	70 , -	68 , -
16114	549	54 , -	55 , -
16116	550	120 , -	118 , -
16117	551	46 , -	47 , -
16118	552	76 , -	78 , -
16120	553	54 , -	55 , -
16121	554	45 , -	46 , -
16122	555	54 , -	55 , -
16124	556	57 , -	59 , -
16125	557	55 , -	56 , -
16126	558	55 , -	56 , -
16128	559	46 , -	46 , -
16129	560	62 , -	61 , -
16131	561	56 , -	55 , -
16132	562	62 , -	61 , -
16133	563	56 , -	55 , -
16135	564	77 , -	76 , -
16136	565	43 , -	42 , -
16137	566	55 , -	54 , -
16139	567	56 , -	55 , -
16140	568	62 , -	61 , -
16141	569	55 , -	54 , -
16143	570	31 , -	30 , -
16144	571	62 , -	61 , -
16240	SH1	46 , -	49 , -
16241	SH2	46 , -	48 , -
16242	SH3	46 , -	48 , -
16244	SH4	68 , -	70 , -
16245	SH5	47 , -	49 , -
16246	SH6	79 , -	80 , -
16248	SH7	68 , -	70 , -
16249	SH8	78 , -	80 , -
16250	SH9	47 , -	49 , -
16252	SH10	78 , -	80 , -
16253	SH11	78 , -	80 , -
16254	SH12	68 , -	70 , -
16256	SH13	47 , -	49 , -

16257 SH14	78 , -	80 , -
16258 SH15	78 , -	79 , -
16260 SH16	68 , -	70 , -
16261 SH17	48 , -	50 , -
16262 SH18	78 , -	80 , -
16264 SH19	78 , -	80 , -
16265 SH 20	78 , -	77 , -
16266 SH 21	69 , -	68 , -
16267 SH 22	78 , -	77 , -
16269 SH 23	78 , -	77 , -
16270 SH 24	78 , -	77 , -
16271 SH 25	69 , -	68 , -
16273 SH 26	78 , -	77 , -
16274 SH 27	137 , -	135 , -
16275 SH 28	78 , -	77 , -

16298

16299 Automat häft en

16300

16301 1-R	980 , -	
16302 1-O	320 , -	
16303 2-R	42 , -	
16304 2-O	34 , -	
16310 3-R	36 , -	
16311 3-O	39 , -	
16312 4A-R	280 , -	
16313 4A-O	130 , -	120 , -
16314 4B-R	27 , -	
16315 4B-O	27 , -	
16320 5-RH	23 , -	
16321 5-RV	250 , -	
16322 5-OH	60 , -	
16323 5-OV	270 , -	
16324 sats	580 , -	
16330 6-RH	140 , -	
16331 6-RV	79 , -	
16332 6-OH	145 , -	
16333 6-OV	94 , -	
16334 sats	420 , -	
16340 7-RH	4 , -	
16341 7-RV	15 , -	
16342 7-OH	4 , -	
16343 7-OV	15 , -	
16344 sats	34 , -	
16350 8-RH	14 , -	
16351 8-RV	15 , -	
16352 8-OH	30 , -	
16353 8-OV	20 , -	
16354 sats	67 , -	
16355 9A-R	8 , -	
16360 9A-O	8 , -	
16361 9B-R	5 , -	
16362 9B-O	6 , -	
16363 10-RH	8 , -	
16364 10-RV	7 , -	
16370 10-OH	42 , -	
16371 10-OV	42 , -	
16372 sats	92 , -	
16383 11-RH	7 , -	
16384 11-RV	6 , -	
16390 11-OH	41 , -	
16391 11-OV	41 , -	
16392 sats	89 , -	
16393 12A-sats	46 , -	
16400 12B	33 , -	
16401 12C	33 , -	
16410 12D	55 , -	
16411 12E	75 , -	
16412 12F	60 , -	

16420	13-RH	5 ,	-
16421	13-RV	5 ,	-
16422	13-OH	18 ,	-
16423	13-OV	18 ,	-
16424	sats	43 ,	-
16430	14A-R	5 ,	-
16431	14A-O	8 ,	-
16432	14B-R	15 ,	-
16433	14B-O	95 ,	-
16434	14C-R	5 ,	-
16435	14C-O	8 ,	-
16440	14D-R	7 ,	-
16441	14D-O	10 ,	-
16442	14E-R	5 ,	-
16443	14E-O	11 ,	-
16444	14F-R	5 ,	-
16450	14F-O	10 ,	-
16451	15A-R	6 ,	-
16452	15A-O	16 ,	-
16453	15B-R	6 ,	-
16454	15B-O	16 ,	-
16455	15C-R	10 ,	-
16460	15C-O	40 ,	-
16461	15D-R	6 ,	-
16462	15D-O	13 ,	-
16463	15E-R	6 ,	-
16464	15E-O	14 ,	-
16465	16A-R	16 ,	-
16470	16A-O	29 ,	-
16471	16B-R	48 ,	-
16472	16B-O	33 ,	-
16473	16C-R	16 ,	-
16480	16C-O	29 ,	-
16481	17	6 ,	-
16483	18A	50 ,	-
16484	18B	18 ,	-
16485	19A	12 ,	-
16490	20	9 ,	-
16491	21	8 ,	-
16492	22A	12 ,	-
16493	22B	18 ,	-
16494	23A	6 ,	-
16495	23B	6 ,	-
16500	24	7 ,	-
16502	25	9 ,	-
16503	26	9 ,	-
16519			
17000	HELSAKER		
17001			
17002	Fk 1	390 ,	-
17003	Fk 2	15 ,	-
17004	Fk 3A	70 ,	-
17008	Fk 3B	15 ,	-
17010	Fk 4	230 ,	-
17011	Fk 5	4 ,	-
17012	Fk 6	14 ,	-
17013	Fk 7	7 ,	-
17020	Fk 8	6 ,	-
17021	Fk 9	9 ,	-
17022	Fk 10	17 ,	-
17023	Fk 11	9 ,	-
17024	Fk 12	15 ,	-
17030	Fk 13	10 ,	-
17031	Fk 14	50 ,	-
17032	FK 15	1200 ,	-
17033	Fk 16	120 ,	-
17034	FK 18	4 ,	-
17040	Fk 19	4 ,	-
		350 ,	-
		9 ,	-
		6 ,	-

17041 Fk 20A	35 , -	35 , -
17042 Fk 20B	10 , -	15 , -
17043 Fk 21	4 , -	4 , -
17044 Fk 22	4 , -	12 , -
17050 Fk 23	7 , -	70 , -
17051 Fk 24	4 , -	50 , -
17052 Fk 25	1500 , -	
17053 Fk 26	14 , -	
17054 Fk 27	5 , -	
17056 Fk 28	5 , -	
17059	,	
17060 Ae 1	7 , -	100 , -
17061 Ae 2	9 , -	120 , -
17062 Ae 3	8 , -	70 , -
17063 Ae 4	7 , -	80 , -
17064 Ae 5	6 , -	70 , -
17070 Ae 6	9 , -	60 , -
17071 Ae 7	9 , -	60 , -
17072 Ae 8	11 , -	70 , -
17073 Ae 9	15 , -	30 , -
17074 Ae 10	18 , -	20 , -
17079	,	
17080 kB 1	28 , -	
17081 kB 2	19 , -	
17083 kB 3	13 , -	40 , -
17084 kB 4	13 , -	30 , -
17090 kB 5	12 , -	40 , -
17091 kB 6	12 , -	15 , -
17092 kB 7	140 , -	70 , -
17093 kB 8	110 , -	25 , -
17095 kB 9	190 , -	
17100 kB 10	210 , -	40 , -
17101 kB 11	65 , -	45 , -
17102 kB 12	22 , -	
17103 kB 13	60 , -	10 , -
17105 kB 15	15 , -	
17108 kB 16	25 , -	25 , -
17110 kB 17	180 , -	200 , -
17111 kB 18	45 , -	40 , -
17112 kB 19	130 , -	90 , -
17113 kB 20	19 , -	70 , -
17115 kB 21	20 , -	
17116 kB 22	115 , -	
17120 kB 23	50 , -	
17122 kB 25	13 , -	8 , -
17123 kB 26	50 , -	5 , -
17124 kB 27	65 , -	5 , -
17125 kB 28	90 , -	
17130 kB 30A	16 , -	15 , -
17132 kB 31	17 , -	5 , -
17133 kB 32	20 , -	5 , -
17143 kB 33	11 , -	5 , -
17151 kB 34	65 , -	5 , -
17153 kB 35	48 , -	25 , -
17154 kB 36	45 , -	12 , -
17160 kB 37	30 , -	9 , -
17161 kB 38	40 , -	9 , -
17162 kB 39	24 , -	8 , -
17164 kB 40	17 , -	5 , -
17170 kB 41	220 , -	
17171 kB 42	12 , -	
17172 kB 43	130 , -	
17173 kB 44	10 , -	30 , -
17174 kB 45A	49 , -	20 , -
17176 kB 45 B	100 , -	25 , -
17181 kB 46	18 , -	7 , -
17182 kB 47	45 , -	30 , -
17183 kB 48	10 , -	20 , -

17190 KB 49	15 , -	15 , -
17193 KB 50	15 , -	25 , -
17194 KB 51	6 , -	15 , -
17199	,	
17200 pB 1	9 , -	12 , -
17201 pB 2	8 , -	12 , -
17202 pB 3	15 , -	60 , -
17203 pB 4	7 , -	15 , -
17204 pB 5	7 , -	10 , -
17205 pB 6	8 , -	8 , -
17210 pB 7	8 , -	8 , -
17211 pB 8	8 , -	20 , -
17212 pB 9	14 , -	20 , -
17214	,	
17219 bKe 1	260 , -	1200 , -
17220 bKe 2	100 , -	20 , -
17221 bKe 3	65 , -	90 , -
17222 bKe 4	17 , -	45 , -
17223 bKe 5	14 , -	400 , -
17224 bKe 6	9 , -	6 , -
17225 bKe 7	9 , -	5 , -
17230 bKe 8	7 , -	18 , -
17231 bKe 9	4 , -	7 , -
17232 bKe 10	25 , -	5 , -
17233 bKe 11	12 , -	5 , -
17234 bKe 12	40 , -	10 , -
17235 bKe 13	12 , -	30 , -
17240 bKe 14	130 , -	100 , -
17241 bKe 15	90 , -	12 , -
17242 bKe 16	130 , -	70 , -
17243 bKe 17	35 , -	6 , -
17244 bKe 18	7 , -	15 , -
17250 bKe 19	60 , -	25 , -
17251 bKe 20	18 , -	7 , -
17252 bKe 21	50 , -	7 , -
17253 bKe 22	23 , -	8 , -
17254 bKe 23	6 , -	5 , -
17255 bKe 24		500 , -
17257 bKe 26	35 , -	
17260 bKe 27	30 , -	350 , -
17261 bKe 28	11 , -	55 , -
17262 bKe 29	24 , -	240 , -
17265 bKe 31	7 , -	5 , -
17270 bKe 32	19 , -	70 , -
17271 bKe 33	720 , -	
17272 bKe 34	19 , -	80 , -
17273 bKe 35	14 , -	30 , -
17274 bKe 36	8 , -	30 , -
17280 bKe 37	30 , -	
17281 bKe 38	4 , -	10 , -
17282 bKe 39	16 , -	12 , -
17283 bKe 40	10 , -	9 , -
17284 bKe 41	50 , -	60 , -
17286 bKe 42	40 , -	35 , -
17290 bKe 43	5 , -	8 , -
17291 bKe 44	22 , -	
17292 bKe 45	6 , -	
17293 bKe 46	4 , -	
17294 bKe 47	4 , -	
17295 bKe 48	4 , -	
17300 bKe 49	9 , -	25 , -
17301 pKe 50	23 , -	45 , -
17302 pKe 51	90 , -	
17303 pKe 52	4 , -	10 , -
17304 pKe 53	10 , -	50 , -
17305 pKe 54	4 , -	18 , -
17310 pKe 55A	4 , -	17 , -
17311 pKe 55B	18 , -	

17312 pKe 56	24 , -	80 , -
17313 pKe 57	9 , -	
17314 pKe 58	4 , -	7 , -
17315 pKe 59	8 , -	
17316 pKe 60	29 , -	
17320 pKe 61	5 , -	10 , -
17321 pKe 62	4 , -	15 , -
17322 pKe 63	5 , -	12 , -
17323 pKe 64	5 , -	20 , -
17324 pKe 65	5 , -	40 , -
17325 pKe 66	4 , -	12 , -
17330 pKe 67	4 , -	15 , -
17331 pKe 68	5 , -	10 , -
17332 pKe 69	6 , -	40 , -
17333 pKe 70	4 , -	8 , -
17334 pKe 71	7 , -	50 , -
17335 pKe 72	5 , -	6 , -
17336 pKe 73	5 , -	30 , -
17338 pKe 74	35 , -	
17341 pKe 75	5 , -	15 , -
17342 pKe 76	5 , -	15 , -
17343 pKe 77	15 , -	40 , -
17345 pKe 78	20 , -	
17346 pKe 78 I	30 , -	
17348 pKe 79	20 , -	
17350 pKe 79 I	30 , -	
17351 pKe 80	35 , -	40 , -
17353 pKe 81	18 , -	35 , -
17356 pKe 82	16 , -	25 , -
17358 pKe 83	15 , -	25 , -
17360 pKe 84	15 , -	25 , -
17362 pKe 85	15 , -	25 , -
17364 pKe 86	14 , -	20 , -
17366 pKe 87	14 , -	20 , -
17368 pKe 88	14 , -	20 , -
17370 pke 89a	30 , -	20 , -
17372 pke 91	15 , -	15 , -
17374 pke 92	18 , -	19 , -
17375 pke 93	20 , -	22 , -
17376 pke 94	20 , -	22 , -
17378 pke 95	18 , -	20 , -
17379 pke 96	18 , -	20 , -
17380 pke 97	18 , -	20 , -
17382 pke 98	20 , -	20 , -
17383 pke 99	20 , -	20 , -
17399	,	
17400 bKd 1	60 , -	
17401 bKd 2	90 , -	
17402 bKd 3	18 , -	600 , -
17403 bKd 4	25 , -	
17404 bKd 5	26 , -	550 , -
17408 bKd 6	80 , -	
17411 bKd 7	17 , -	350 , -
17412 bKd 8	11 , -	100 , -
17413 bKd 9	13 , -	150 , -
17414 bKd 10	14 , -	160 , -
17420 bKd 11	90 , -	150 , -
17421 bKd 12	90 , -	170 , -
17422 bKd 13	25 , -	140 , -
17423 bKd 14	70 , -	180 , -
17424 bKd 15	21 , -	
17430 bKd 16	350 , -	270 , -
17431 bKd 17	35 , -	120 , -
17432 bKd 18	15 , -	400 , -
17433 bKd 19	14 , -	
17435 bKd 20	80 , -	
17441 bKd 21	8 , -	60 , -
17442 bKd 22	14 , -	

17444 bKd 24	18 , -	
17450 bKd 25	10 , -	45 , -
17454 bKd 27	45 , -	280
17457 bKd 28	100 , -	
17460 bKd 29	15 , -	
17461 bKd 30	29 , -	
17462 bKd 31	120 , -	150 , -
17463 bKd 32	8 , -	120 , -
17464 bKd 33	18 , -	
17470 bKd 34	15 , -	
17471 bKd 35	12 , -	
17472 bKd 36	11 , -	150 , -
17473 bKd 37	15 , -	120 , -
17474 bKd 38	12 , -	
17479	,	
17480 TjbK 1 I	120 , -	
17481 1 II		310 , -
17482 1 III		240 , -
17483 1 IV	40 , -	40 , -
17484 TjbK 2	130 , -	
17485 TjbK 3	6 , -	90 , -
17486 TjbK 4	12 , -	7 , -
17490 TjbK 5	40 , -	25 , -
17491 TjbK 6	65 , -	32 , -
17492 TjbK 7	18 , -	8 , -
17493 TjbK 8	5 , -	15 , -
17494 TjbK 9	4 , -	12 , -
17509	,	
17515 Mkb 1	120 , -	250 , -
17520 MbK 1	80 , -	280 , -
17521 MbK 2	7 , -	220 , -
17522 MbK 3	65 , -	
17523 MbK 4	5 , -	20 , -
17524 MbK 5A	40 , -	45 , -
17530 MbK 5B	3 , -	7 , -
17531 MbK 6A	18 , -	170
17532 MbK 6B	27 , -	
17534 MpK 1	33 , -	45 , -
17545 MU 1	30 , -	200 , -
17547 MU 2	10 , -	
17599	,	
17600 PFA ÅRS SATSER		
17602 1967	1200 , -	
17603 1968	650 , -	
17604 1969	550 , -	
17605 1970	320 , -	
17607 1971	180 , -	
17608 1972	150 , -	
17610 1973	130 , -	
17611 1974	110 , -	
17612 1975	65 , -	
17613 1976	70 , -	
17614 1977	70 , -	
17615 1978	90 , -	
17620 1979	85 , -	
17621 1980	105 , -	
17622 1981	170 , -	
17623 1982	115 , -	
17624 1983	140 , -	
17625 1984	150 , -	
17630 1985	165 , -	
17631 1986	170 , -	
17632 1987	200 , -	
17634 1988	240 , -	
17635 1989	260 , -	
17637 1990	320 , -	
17638 1991	290 , -	
17639 1992	330 , -	

17641	1993	330	,	-
17642	1994	350	,	-
17643	1995	370	,	-
17644	1996	380	,	-
17646	1997	420	,	-
17647	1998	440	,	-
17648	1999	465	,	-
17649	2000	465	,	-
17650	2001	475	,	-
17651	2002	510	,	-
17653	2003	520	,	-
17654	2004	560	,	-
17655	2005	590	,	-
17656	2006	580	,	-
17657	2007	590	,	-
17669		,		
17671		,		
17700	Maxikort			
17701	MK 1	10	,	-
17702	MK 2-5	15	,	-
17703	MK 6	12	,	-
17704	MK 7-8	50	,	-
17710	MK 9-12	20	,	-
17711	MK 13-14	25	,	-
17712	MK 15-18	20	,	-
17713	MK 19-23	25	,	-
17714	MK 24-27	20	,	-
17720	MK 28-31	40	,	-
17721	MK 32-36	25	,	-
17722	MK 37-39	25	,	-
17723	MK 40-43	20	,	-
17724	MK 44-46	20	,	-
17730	MK 47-51	25	,	-
17731	MK 52-55	30	,	-
17732	MK 56-59	25	,	-
17733	MK 60-63	25	,	-
17735	MK 64-67	30	,	-
17736	MK 68-69	190	,	-
17737	MK 70-73	60	,	-
17739	MK 74-78	35	,	-
17740	MK 79-82	45	,	-
17741	MK 83-87	55	,	-
17743	MK 88-92	55	,	-
17744	MK 93-98	55	,	-
17746	MK 99-103	55	,	-
17747	MK104-09	55	,	-
17748	MK110-14	60	,	-
17750	MK115-20	70	,	-
17753	MK121-25	70	,	-
17755	MK126-31	80	,	-
17756	MK132-36	60	,	-
17757	MK137-40	60	,	-
17759	MK141-44	60	,	-
17760	MK145-48	55	,	-
17762	MK149-52	60	,	-
17763	MK153-56	65	,	-
17764	MK157-62	75	,	-
17767	MK163-67	75	,	-
17769	MK168-71	75	,	-
17770	MK172-76	75	,	-
17771	MK177-82	80	,	-
17773	MK183-88	80	,	-
17774	MK189-92	95	,	-
17775	MK193-98	95	,	-
17777	MK199-06	110	,	-
17778	MK207-11	95	,	-
17779	MK212-15	80	,	-
17781	MK216-20	85	,	-

17782	MK221-24	65	,	-
17783	MK225-28	85	,	-
17784	MK229-33	85	,	-
17785	MK234-38	62	,	-
17786	MK239-44	75	,	-
17787	MK245-48	60	,	-
17788	MK249-51	50	,	-
17790	MK252-59	120	,	-
17791	MK260-64	80	,	-
17792	MK265-70	65	,	-
17794	MK271-74	50	,	-
17795	MK275-82	115	,	-
17796	MK283-90	112	,	-
17798	MK291-94	82	,	-
17799	MK295-99	95	,	-
17800	MK300-03	64	,	-
17802	MK304-07	74	,	-
17803	MK308-15	112	,	-
17804	MK316-19	74	,	-
18199		,		
18200	Första dags brev	,		
18201		,		
18210	226-30	900	,	-
18220	240-45	240	,	-
18223	246-57	290	,	-
18225	258	65	,	-
18226	178-185C	330	,	-
18227	259-60	90	,	-
18229	261-65	120	,	-
18230	266-68	60	,	-
18232	270, 86	230	,	-
18240	318-19	90	,	-
18241	269 A,C	260	,	-
18242	320-23	120	,	-
18243	293-98	340	,	-
18244	291-01	390	,	-
18245	273A,C	500	,	-
18246	324-25	75	,	-
18248	279, 81	80	,	-
18252	277, 82	150	,	-
18255	326-27	140	,	-
18258	271, 80	75	,	-
18259	283	100	,	-
18261	328-29	80	,	-
18263	330-31	65	,	-
18264	332B	650	,	-
18265	332 C	570	,	-
18268	333-34	75	,	-
18270	335-36	95	,	-
18272	275 A	75	,	-
18274	337 C	390	,	-
18276	338-39	70	,	-
18277	340-41	55	,	-
18279	342-43	40	,	-
18280	344-46	95	,	-
18282	347-48	55	,	-
18283	349-50	40	,	-
18285	351-52	35	,	-
18286	353-57	75	,	-
18287	358	32	,	-
18289	359-60	26	,	-
18290	361-62	35	,	-
18292	363-64	22	,	-
18293	365-67	48	,	-
18294	368-69	33	,	-
18295	271-75C	700	,	-
18296	370-71	27	,	-
18297	372-73	55	,	-

18298	374-75	23	,	-
18300	376-78	20	,	-
18301	272-305	480	,	-
18302	379-81	22	,	-
18303	382-84	26	,	-
18304	385-87	26	,	-
18305	388-89	16	,	-
18307	390-92	11	,	-
18309	287-88	1100	,	-
18310	292, 304	620	,	-
18312	399A osv	9	,	-
18313	438-39	15	,	-
18314	302	700	,	-
18315	393	370	,	-
18316	440-41	29	,	-
18317	284 osv	620	,	-
18318	403A 405	280	,	-
18319	405 BB	300	,	-
18320	442-44	14	,	-
18322	403 BB	190	,	-
18324	445-48	28	,	-
18325	449-50	25	,	-
18328	451-53	21	,	-
18329	412	210	,	-
18330	406 A	240	,	-
18332	454-55	30	,	-
18333	406, 410	280	,	-
18334	400-HA3	1200	,	-
18336	456-57	30	,	-
18338	458 osv	25	,	-
18339	310	220	,	-
18341	467-68	55	,	-
18342	469-70	6	,	-
18344	471-75	80	,	-
18345	476-77	22	,	-
18347	478-80	17	,	-
18348	481-82	13	,	-
18350	483-85	18	,	-
18352	486-87	29	,	-
18354	394-95A	90	,	-
18355	407 osv	250	,	-
18357	HA 5	240	,	-
18359	HA 6	250	,	-
18361	459 osv	200	,	-
18362	414A osv	95	,	-
18364	488-91	45	,	-
18366	492-94	25	,	-
18368	495-96	28	,	-
18370	332 A	550	,	-
18371	497-99	24	,	-
18372	500-01	18	,	-
18373	502	25	,	-
18375	503-04	20	,	-
18376	505-06	22	,	-
18377	507-08	20	,	-
18378	509-10	21	,	-
18380	511-12	9	,	-
18381	513-14	13	,	-
18382	515-16	15	,	-
18383	517-18	7	,	-
18385	519-20	16	,	-
18386	521	12	,	-
18387	418-21	70	,	-
18388	522-23	18	,	-
18390	HA 7	180	,	-
18391	HA 8	190	,	-
18395	524-25	12	,	-
18396	313	110	,	-

18398	526-27	13	,	-
18400	420A osv	75	,	-
18402	528 BB	480	,	-
18403	529-31	10	,	-
18405	532-33	12	,	-
18406	534-35	12	,	-
18407	420BBosv	90	,	-
18408	295, 303	70	,	-
18410	HA 9	130	,	-
18412	HA 10	160	,	-
18414	536-37	14	,	-
18417	397, 311	110	,	-
18418	538-39	6	,	-
18419	540-41	14	,	-
18421	542-43	14	,	-
18422	544-45	9	,	-
18423	546-47	22	,	-
18425	548-50	14	,	-
18426	551-52	7	,	-
18427	553-54	16	,	-
18429	555-56	20	,	-
18430	557-58	7	,	-
18432	HA 12	65	,	-
18433	HA 13	75	,	-
18434	299 osv	55	,	-
18436	314, 317	65	,	-
18437	422BBosv	50	,	-
18439	559-60	16	,	-
18440	561-62	10	,	-
18441	563-65	12	,	-
18443	HA 14	35	,	-
18444	566-67	9	,	-
18445	312, 316	50	,	-
18447	568-69	7	,	-
18448	570-71	15	,	-
18449	572-73	11	,	-
18451	574-76	7	,	-
18452	577-78	6	,	-
18454	579	45	,	-
18455	HA 15	30	,	-
18457	HA 16	60	,	-
18458	580-81	9	,	-
18459	582-84	8	,	-
18460	585-86	7	,	-
18462	587-92	8	,	-
18463	593-94	10	,	-
18465	306 osv	30	,	-
18466	595-96	12	,	-
18467	597	11	,	-
18468	598	15	,	-
18469	599-00	15	,	-
18470	601	18	,	-
18472	602-03	13	,	-
18473	HA 17	10	,	-
18475	430, 436	9	,	-
18476	608-09	8	,	-
18477	610-11	5	,	-
18479	612-15	10	,	-
18480	616-17	6	,	-
18481	618-19	14	,	-
18483	432-621	5	,	-
18484	622-23	7	,	-
18485	624-25	8	,	-
18486	626-30	17	,	-
18488	631-32	5	,	-
18490	620 BB	4	,	-
18491	633-34	8	,	-
18492	635-36	7	,	-

18494	637-38	14	,	-
18495	639-41	8	,	-
18497	642-46	15	,	-
18498	647-48	13	,	-
18500	309 OSV	10	,	-
18501	433	4	,	-
18503	649-50	9	,	-
18504	651-52	5	,	-
18506	653-54	10	,	-
18507	655-56	5	,	-
18509	657-62	15	,	-
18510	HA 18	15	,	-
18511	666-71	23	,	-
18513	672	5	,	-
18514	673	5	,	-
18515	674-78	22	,	-
18517	679-80	4	,	-
18518	681-83	14	,	-
18520	684-85	4	,	-
18522	HA 19	11	,	-
18523	690	7	,	-
18525	691-92	8	,	-
18526	693-94	5	,	-
18527	695-99	12	,	-
18529	700	4	,	-
18530	701	4	,	-
18532	702-07	45	,	-
18533	708	5	..	-
18535	709-10	4	,	-
18536	711-15	17	,	-
18538	716-18	14	,	-
18539	719	3	,	-
18540	720	5	,	-
18541	721-22	6	,	-
18543	723-24	4	,	-
18544	725-27	3	,	-
18545	728	3	,	-
18547	729-30	4	,	-
18548	437	6	,	-
18549	731-32	4	,	-
18550	435	4	,	-
18551	733	3	,	-
18552	HA 20	8	,	-
18553	738-39	4	,	-
18554	740-44	12	,	-
18555	745-49	15	,	-
18556	750	3	,	-
18558	751-53	16	,	-
18560	754-58	15	,	-
18561	759-62	4	,	-
18562	763-67	12	,	-
18563	768	3	,	-
18565	769-73	8	,	-
18566	774	5	,	-
18567	730BB	3	,	-
18568	775-76	4	,	-
18570	HA 21	5	,	-
18572	782-86	8	,	-
18573	787-92	9	,	-
18574	793-95	4	,	-
18577	798-02	25	,	-
18578	803-06	10	,	-
18582	796 BB	3	,	-
18583	811-15	8	,	-
18588	823-24	6	,	-
18589	825-26	4	,	-
18590	827-31	9	,	-
18592	832-36	9	,	-

18593 HA 22	10 , -
18594 843-44	3 , -
18595 845-48	7 , -
18596 849	8 , -
18597 850-52	10 , -
18600 853-57	12 , -
18601 858-60	4 , -
18602 861-64	8 , -
18603 865-66	3 , -
18604 867-68	4 , -
18605 869-70	4 , -
18607 871-73	5 , -
18608 874-78	6 , -
18609 879-80	4 , -
18610 881-82	4 , -
18611 883-86	17 , -
18613 887-91	9 , -
18614 892-02	22 , -
18615 903-05	8 , -
18616 906-07	4 , -
18618 908	4 , -
18619 909-10	4 , -
18620 911-15	4 , -
18621 916-17	4 , -
18622 918-19	4 , -
18624 920-22	4 , -
18625 923-24	4 , -
18626 925-29	6 , -
18627 930-34	6 , -
18628 HA 24	4 , -
18629 938-39	4 , -
18630 940-41	4 , -
18631 942	5 , -
18632 943-48	7 , -
18633 949-51	8 , -
18635 870, 952	4 , -
18636 953	3 , -
18637 954	3 , -
18638 955	3 , -
18640 956-57	4 , -
18641 958-59	4 , -
18642 960-61	4 , -
18643 962-66	6 , -
18644 967-68	3 , -
18645 969-70	4 , -
18647 971-74	3 , -
18648 975	6 , -
18649 976-80	9 , -
18650 981-82	3 , -
18651 983-86	4 , -
18652 987-88	7 , -
18654 989-90	4 , -
18655 919, 991	3 , -
18656 992	3 , -
18657 993-97	6 , -
18658 998-99	4 , -
18660 1000-04	6 , -
18661 1005	3 , -
18662 1006-07	4 , -
18663 1008-10	3 , -
18664 1011-15	9 , -
18665 1016-20	7 , -
18666 1021-26	5 , -
18667 1027-28	7 , -
18669 952	4 , -
18670 1030	3 , -
18671 1031-32	4 , -
18672 1033-37	8 , -

18673	1038	3 , -
18675	1039-44	10 , -
18676	1045-49	6 , -
18677	1050	3 , -
18678	1051-53	5 , -
18680	1054	6 , -
18681	1055	3 , -
18682	1056-61	12 , -
18683	1062-67	6 , -
18684	1068-69	9 , -
18686	1070-71	4 , -
18687	1072	3 , -
18688	1073	4 , -
18689	1074BB	28 , -
18690	1075-76	5 , -
18692	1077-81	6 , -
18693	1082-87	8 , -
18695	1088-91	7 , -
18696	1092-94	4 , -
18697	1095-98	6 , -
18698	1099-03	8 , -
18699	1104-09	7 , -
18700	1110-12	10 , -
18702	1113-17	9 , -
18703	1118-19	5 , -
18704	1120-21	3 , -
18705	1122B	20 , -
18706	BB	50 , -
18707	1123-24	5 , -
18708	1125-29	6 , -
18709	1130-31	5 , -
18710	1132-33	4 , -
18711	1134	3 , -
18712	1135-40	9 , -
18714	1141-44	6 , -
18715	1145	5 , -
18716	1146-49	8 , -
18717	1150	4 , -
18719	1151	4 , -
18720	HA 25	5 , -
18721	1157	30 , -
18722	1158-59	6 , -
18723	1160-61	5 , -
18724	1162-65	6 , -
18725	1166-68	5 , -
18727	1169-74	9 , -
18728	1175-76	5 , -
18729	1177-82	9 , -
18730	1183-84	6 , -
18732	1185-89	9 , -
18733	1190-91	3 , -
18734	1192-94	8 , -
18736	1195-98	7 , -
18737	1199-03	7 , -
18738	1204-05	7 , -
18739	1206-09	7 , -
18740	1210-12	5 , -
18742	1213-17	9 , -
18743	1218-21	7 , -
18744	1222-25	9 , -
18745	1226-30	10 , -
18746	1231-35	10 , -
18748	1236-40	7 , -
18749	1241-46	6 , -
18750	1247-48	4 , -
18751	1249	3 , -
18752	1250-53	6 , -
18754	1254-55	5 , -

18755	1256-58	6	,	-
18756	1259-62	9	,	-
18757	1263-65	6	,	-
18758	1266-67	6	,	-
18760	1268-69	5	,	-
18761	1270-74	9	,	-
18762	1275-78	6	,	-
18763	1279-83	12	,	-
18765	1284-86	5	,	-
18766	1287-88	6	,	-
18767	1289-90	5	,	-
18768	1291-94	6	,	-
18769	1295-98	8	,	-
18770	1299-04	12	,	-
18772	1305-08	10	,	-
18773	1309-10	7	,	-
18774	1311-16	10	,	-
18775	1317-21	11	,	-
18776	1322-23	5	,	-
18777	1324-27	6	,	-
18778	1328-32	15	,	-
18780	1333-35	7	,	-
18781	1336-38	7	,	-
18782	1339-42	7	,	-
18783	1343-44	6	,	-
18784	1345-46	8	,	-
18785	1347-50	8	,	-
18786	1351-52	5	,	-
18788	1353-56	10	,	-
18789	1357-58	7	,	-
18790	1359-63	5	,	-
18791	1364-65	7	,	-
18792	1366-68	9	,	-
18793	1369-70	5	,	-
18794	1371-76	6	,	-
18795	1377-80	7	,	-
18796	1381-85	16	,	-
18798	1386-88	7	,	-
18799	1389-92	11	,	-
18800	1393-95	6	,	-
18801	1396-98	6	,	-
18802	1399-00	7	,	-
18803	1401-02	14	,	-
18804	1403-06	8	,	-
18805	1407-11	15	,	-
18807	1412-13	5	,	-
18808	1414-15	8	,	-
18809	1416-19	80	,	-
18810	1420-23	9	,	-
18811	1424-25	9	,	-
18812	1426-29	7	,	-
18813	1430-34	14	,	-
18815	1435-37	8	,	-
18816	1438-39	5	,	-
18817	1440-43	8	,	-
18818	1444	12	,	-
18819	1445-47	8	,	-
18820	1448-57	15	,	-
18822	1458-59	7	,	-
18823	1460-62	8	,	-
18824	1463-66	8	,	-
18825	1467-69	8	,	-
18826	1470-73	8	,	-
18827	1474-77	7	,	-
18828	1478-82	15	,	-
18830	1483	3	,	-
18831	1484-89	12	,	-
18832	1490-95	15	,	-

18833	1496-98	7	,	-
18834	1499-08	15	,	-
18835	1509-11	9	,	-
18836	1512-17	20	,	-
18837	1518-20	8	,	-
18838	1521	7	,	-
18839	1522-24	9	,	-
18840	1525-26	8	,	-
18842	1527-32	10	,	-
18843	1533-36	15	,	-
18845	1537-40	12	,	-
18846	1541-46	16	,	-
18847	1547-50	8	,	-
18848	1551-53	8	,	-
18850	1554-55	6	,	-
18851	1556-58	8	,	-
18852	1559-68	16	,	-
18853	1569	4	,	-
18854	1570-75	12	,	-
18855	1576-81	32	,	-
18856	1582	12	,	-
18857	1583-85	8	,	-
18858	1586-88	12	,	-
18859	1589-92	18	,	-
18860	1593-98	12	,	-
18862	1599-03	15	,	-
18863	1604-05	7	,	-
18864	1606-08	13	,	-
18865	1609-16	22	,	-
18866	1617	4	,	-
18868	1618-23	22	,	-
18869	1624-25	8	,	-
18870	1626-35	22	,	-
18871	1636-39	10	,	-
18872	1640-45	24	,	-
18873	1646	15	,	-
18874	1647-49	10	,	-
18875	1650-53	14	,	-
18876	1654-55	7	,	-
18877	1656-59	22	,	-
18878	1660-65	11	,	-
18880	1666-71	15	,	-
18881	1672-77	36	,	-
18882	1678-79	15	,	-
18883	EA 1-91	15	,	-
18884	1680-82	18	,	-
18885	1683-84	9	,	-
18887	1685-88	8	,	-
18888	1689-90	8	,	-
18889	1691-96	15	,	-
18890	1697-00	12	,	-
18891	1701	6	,	-
18892	1702-04	10	,	-
18893	1705-07	35	,	-
18895	1708-11	18	,	-
18896	1712-15	10	,	-
18897	1716	5	,	-
18900	EA 1-92	15	,	-
18901	1717-20	12	,	-
18902	1721	4	,	-
18904	1722-25	12	,	-
18905	1726-28	18	,	-
18906	1729-31	18	,	-
18907	1732-33	15	,	-
18909	1734-37	10	,	-
18910	1738-41	20	,	-
18911	1742	12	,	-
18912	1743-46	10	,	-

18914	1747-48	7	,	-
18915	1749-54	28	,	-
18916	1755-58	18	,	-
18917	1759-60	20	,	-
18919	1761-64	18	,	-
18920	1765-68	13	,	-
18921	1769-70	26	,	-
18923	EA 2	35	,	-
18925	1771-72	10	,	-
18928	1773-77	22	,	-
18929	1778-83	29	,	-
18930	1784-86	8	,	-
18932	1787-88	12	,	-
18933	1789-90	15	,	-
18934	1791-94	12	,	-
18936	1795-97	20	,	-
18937	1798-01	25	,	-
18938	1802-05	13	,	-
18940	1806-09	24	,	-
18941	1810-11	10	,	-
18942	1812-15	44	,	-
18944	1816-17	7	,	-
18945	1818-19	28	,	-
18946	1820-22	10	,	-
18948	1823	6	,	-
18949	1824-27	15	,	-
18950	1828	7	,	-
18952	1829-32	25	,	-
18953	1833-38	34	,	-
18954	1839	6	,	-
18956	1840-41	14	,	-
18957	1842-46	34	,	-
18958	1847-52	40	,	-
18960	1853-56	15	,	-
18961	1857-58	8	,	-
18962	1859-60	25	,	-
18964	1861-63	24	,	-
18965	1864	12	,	-
18966	1865-68	28	,	-
18968	1869-70	8	,	-
18969	1871-72	11	,	-
18970	1873-75	25	,	-
18972	1876-77	9	,	-
18973	1878-80	12	,	-
18974	1881-83	13	,	-
18976	1884-85	10	,	-
18977	1886-87	20	,	-
18978	1888-92	16	,	-
18980	1893-96	25	,	-
18981	1897	9	,	-
18982	1898-99	16	,	-
18984	1900-03	18	,	-
18985	1904-05	25	,	-
18986	1906-10	42	,	-
18988	1911	9	,	-
18989	1912-15	18	,	-
18990	1916	13	,	-
18992	1917-22	38	,	-
18993	1923	7	,	-
18994	1924-27	18	,	-
18996	1928-29	15	,	-
18997	1930-33	16	,	-
18998	1934-37	32	,	-
19000	1938-39	12	,	-
19001	1940-44	23	,	-
19002	1945-48	21	,	-
19004	1949	12	,	-
19005	1950-55	33	,	-

19006	1956-59	60	,	-
19008	1960-61	32	,	-
19009	1962-66	23	,	-
19010	1967	10	,	-
19012	1968-71	19	,	-
19013	1972-76	28	,	-
19014	1977-80	35	,	-
19016	1981-84	21	,	-
19017	1985	9	,	-
19018	1986-88	18	,	-
19020	1989-92	29	,	-
19022	1993-95	19	,	-
19023	1996-97	14	,	-
19024	1998	8	,	-
19026	1999-04	28	,	-
19027	2005-08	24	,	-
19028	2009-10	17	,	-
19030	2011-12	13	,	-
19031	2013-17	52	,	-
19032	2018-20	24	,	-
19034	2021-22	15	,	-
19035	2023-25	52	,	-
19036	2026	8	,	-
19037	2027	9	,	-
19038	2028-33	38	,	-
19039	2034-35	22	,	-
19040	2036-41	42	,	-
19042	2042-43	38	,	-
19043	2044-46	19	,	-
19044	2047-48	18	,	-
19046	2049-50	22	,	-
19047	2051-52	13	,	-
19048	2053-55	27	,	-
19050	2056-59	45	,	-
19051	2060	9	,	-
19052	2061-65	32	,	-
19054	2066	12	,	-
19055	2067-68	13	,	-
19056	2069	9	,	-
19058	2070-75	38	,	-
19059	2076-77	19	,	-
19060	2078	13	,	-
19062	2079-80	34	,	-
19063	2081	9	,	-
19064	2082-87	42	,	-
19066	2088-97	65	,	-
19067	2098-99	22	,	-
19068	2100	14	,	-
19070	2101-05	35	,	-
19071	2106-07	14	,	-
19072	2108	9	,	-
19074	2109-12	28	,	-
19075	2113-14	14	,	-
19076	2115-16	14	,	-
19078	2117-26	65	,	-
19079	2127-30	45	,	-
19080	2131-34	29	,	-
19082	2135-38	28	,	-
19083	2139	13	,	-
19084	2140-41	38	,	-
19086	2142-53	75	,	-
19087	2154-57	35	,	-
19088	2158-59	22	,	-
19090	2160-63	27	,	-
19091	2164-68	35	,	-
19095	2169-70	22	,	-
19096	2171-72	17	,	-
19097	2173-75	25	,	-

19099	2176-77	17	,	-
19100	2178-81	42	,	-
19101	2182-91	65	,	-
19103	2192	62	,	-
19104	2193-94	16	,	-
19105	2195-97	28	,	-
19107	2198	14	,	-
19108	2199-04	38	,	-
19109	2205-08	42	,	-
19111	2209-10	19	,	-
19112	2211-16	45	,	-
19113	2217-18	25	,	-
19115	2219-23	34	,	-
19116	2224-25	21	,	-
19117	2226-27	17	,	-
19119	2228-31	34	,	-
19120	2232-35	28	,	-
19121	2236-37	17	,	-
19123	2238-41	32	,	-
19124	2242-44	24	,	-
19125	2245-48	42	,	-
19127	2249-52	48	,	-
19128	2253-57	65	,	-
19129	2258-59	26	,	-
19131	2260-62	25	,	-
19132	2263-64	38	,	-
19133	2265-66	29	,	-
19135	2267-72	49	,	-
19136	2273-74	18	,	-
19138	2275-80	32	,	-
19139	2281-82	18	,	-
19140	2283-84	18	,	-
19142	2285-87	24	,	-
19143	2288	10	,	-
19144	2289-90	28	,	-
19146	2291	15	,	-
19147	2292-98	48	,	-
19148	2299-01	22	,	-
19150	2302-05	27	,	-
19151	2306-07	22	,	-
19152	2308-09	48	,	-
19154	2310-13	52	,	-
19155	2314-15	38	,	-
19156	2316-20	35	,	-
19158	2321-22	34	,	-
19159	2323-28	48	,	-
19160	2329-30	19	,	-
19162	2331-38	60	,	-
19163	2339-43	37	,	-
19164	2344-47	48	,	-
19166	2348-50	27	,	-
19167	2351	13	,	-
19168	2352-55	37	,	-
19170	2356-59	64	,	-
19171	2360-62	21	,	-
19172	2363-65	26	,	-
19174	2366-69	35	,	-
19175	2370-71	68	,	-
19176	2372-76	42	,	-
19178	2377	68	,	-
19180	2378-81	36	,	-
19181	2382-83	21	,	-
19182	2384-87	80	,	-
19183	2388-91	62	,	-
19184	2392-96	42	,	-
19186	2397-98	30	,	-
19187	2399-00	54	,	-
19188	2401-03	25	,	-

19189	2404-08	43	,	-
19191	2409-10	61	,	-
19192	2411-14	35	,	-
19193	2415-20	53	,	-
19194	2421-22	37	,	-
19196	2423-24	34	,	-
19197	2425-28	35	,	-
19198	2429-32	35	,	-
19199	2433-35	33	,	-
19201	2436-38	29	,	-
19202	2439-42	80	,	-
19203	2443-50	70	,	-
19204	2451-54	29	,	-
19205	2455-59	41	,	-
19207	2460-63	62	,	-
19208	2464-65	26	,	-
19209	2466-71	51	,	-
19210	2472-75	62	,	-
19212	2476-78	30	,	-
19213	2479-82	36	,	-
19214	2483-84	36	,	-
19215	2485	21	,	-
19217	2486-90	44	,	-
19218	2491-98	70	,	-
19219	2499	27	,	-
19220	2500-01	35	,	-
19222	2502-03	21	,	-
19223	2504-07	38	,	-
19224	2508-09	60	,	-
19226	2510-17	67	,	-
19227	2518-22	42	,	-
19228	2523-26	60	,	-
19230	2527-30	38	,	-
19231	2531-36	59	,	-
19232	2537-40	38	,	-
19234	2541-42	34	,	-
19235	2543-44	50	,	-
19236	2545-48	44	,	-
19238	2549-53	47	,	-
19240	2554-56	49	,	-
19241	2557-58	60	,	-
19242	2559-61	41	,	-
19244	2562-64	59	,	-
19245	2565-72	67	,	-
19246	2573-77	42	,	-
19248	2578-81	60	,	-
19249	2582-85	38	,	-
19250	2586-87	30	,	-
19252	2588-89	35	,	-
19253	2590-92	41	,	-
19254	2593-94	38	,	-
19256	2595-98	34	,	-
19257	2599	33	,	-
19258	2600-04	47	,	-
19260	2605	21	,	-
19261	2606-09	59	,	-
19262	2610-11	34	,	-
19999	,			
20000	NORGE			
20001	1	550	,	-
20002	2	750	,	-
20003	3	380	,	-
20010	4	70	,	-
20011	5	170	,	-
20012	6	1050	,	-
20013	7	2200	,	-
20014	8	55	,	-
20016	9	280	,	-

20018 10	530 , -	720 , -
20020 10v2		430 , -
20021 11		290 , -
20022 12	290 , -	240 , -
20023 12v5		150 , -
20024 13		700 , -
20030 14		55 , -
20031 15		260 , -
20032 16	130 , -	210 , -
20033 16v7		70 , -
20034 17	150 , -	360 , -
20040 17v5		130 , -
20041 18		65 , -
20042 19	260 , -	290 , -
20043 19v2		180 , -
20044 20		320 , -
20050 21	680 , -	360 , -
20051 21v5		320 , -
20052 22	85 , -	45 , -
20053 23		230 , -
20054 24	670 , -	70 , -
20055 25		530 , -
20060 26		22 , -
20061 27		390 , -
20062 28		100 , -
20063 29		65 , -
20064 30		980 , -
20070 31		80 , -
20071 32		70 , -
20072 33	950 , -	65 , -
20073 34	780 , -	60 , -
20074 35	1300 , -	230 , -
20080 36	1100 , -	145 , -
20081 37		135 , -
20082 38		15 , -
20083 39A		320 , -
20084 39B		55 , -
20085 40		9 , -
20087 41		2200 , -
20090 42a		340 , -
20091 42c	680 , -	190 , -
20092 43		140 , -
20093 44		135 , -
20100 45		75 , -
20101 46		180 , -
20102 47	23 , -	16 , -
20103 48	180 , -	180 , -
20110 49	160 , -	75 , -
20111 50	57 , -	55 , -
20112 51		70 , -
20113 52		16 , -
20114 53		10 , -
20130 54		18 , -
20131 55	530 , -	100 , -
20132 56		140 , -
20133 57		15 , -
20134 58		65 , -
20140 59		190 , -
20141 60		250 , -
20142 61		15 , -
20143 62		15 , -
20144 63		100 , -
20150 64		190 , -
20151 65		200 , -
20152 66		40 , -
20153 67		15 , -
20154 68		15 , -
20155 69		30 , -

20160 70	2400 , -	320 , -
20161 71		150 , -
20162 72		200 , -
20163 73	60 , -	17 , -
20164 74	52 , -	12 , -
20170 75	50 , -	5 , -
20171 76	260 , -	3 , -
20172 77	460 , -	3 , -
20173 78	1900 , -	60 , -
20174 79		5 , -
20175 80		22 , -
20180 81		25 , -
20181 82	220 , -	55 , -
20182 83		22 , -
20183 84		130 , -
20184 85	67 , -	35 , -
20185 86	135 , -	65 , -
20190 87	1100 , -	330 , -
20191 88	1300 , -	670 , -
20192 89	1700 , -	550 , -
20193 90		250 , -
20198 91		650 , -
20200 92		730 , -
20201 93		1100 , -
20202 94	1900 , -	2500 , -
20203 95		60 , -
20204 96	7 , -	2 , -
20205 97	23 , -	6 , -
20206 98	30 , -	7 , -
20207 99	65 , -	45 , -
20209 100	7 , -	5 , -
20210 101	6 , -	4 , -
20211 102	6 , -	4 , -
20212 103	130 , -	3 , -
20213 104	8 , -	3 , -
20214 105	8 , -	3 , -
20220 106	160 , -	2 , -
20221 107	260 , -	6 , -
20222 108	10 , -	11 , -
20223 109	170 , -	4 , -
20224 B	32 , -	
20225 D	58 , -	
20226 BB	60 , -	
20227 DD	120 , -	
20229 110	210 , -	4 , -
20230 111	220 , -	3 , -
20231 112	290 , -	4 , -
20232 113	1500 , -	4 , -
20233 114	190 , -	7 , -
20234 115	390 , -	4 , -
20240 116	150 , -	40 , -
20241 117	580 , -	4 , -
20242 118	210 , -	5 , -
20243 119	640 , -	4 , -
20244 120	800 , -	3 , -
20250 121	950 , -	4 , -
20251 122	9 , -	10 , -
20252 123	20 , -	4 , -
20253 124	110 , -	6 , -
20254 125	230 , -	70 , -
20260 126	310 , -	6 , -
20261 127	500 , -	3 , -
20262 128	520 , -	5 , -
20263 129	53 , -	10 , -
20264 130	140 , -	75 , -
20270 131	150 , -	40 , -
20271 132	150 , -	15 , -
20272 133	120 , -	45 , -

20273	134	13	,	-	2	,	-
20274	135	15	,	-	17	,	-
20280	136	14	,	-	3	,	-
20281	137	600	,	-	4	,	-
20282	138	18	,	-	2	,	-
20283	139	240	,	-	15	,	-
20284	140	27	,	-	3	,	-
20290	141	30	,	-	3	,	-
20291	142	1800	,	-	2	,	-
20292	143	37	,	-	2	,	-
20293	144	160	,	-	10	,	-
20294	145	38	,	-	2	,	-
20300	146	45	,	-	2	,	-
20301	147	37	,	-	2	,	-
20302	148	75	,	-	16	,	-
20303	149	230	,	-	16	,	-
20304	150	55	,	-	42	,	-
20310	151	28	,	-	17	,	-
20311	152	49	,	-	36	,	-
20312	153	110	,	-	80	,	-
20313	154	180	,	-	150	,	-
20314	155	180	,	-	150	,	-
20320	156	190	,	-	200	,	-
20321	157	55	,	-	37	,	-
20322	158 la	750	,	-	45	,	-
20323	I b	105	,	-	20	,	-
20324	II a	19	,	-	4	,	-
20330	II b	8	,	-	3	,	-
20331	159	140	,	-	20	,	-
20332	160	55	,	-	20	,	-
20333	161	95	,	-	6	,	-
20334	162	80	,	-	20	,	-
20335	163a	40	,	-	50	,	-
20340	163b	4	,	-	7	,	-
20341	164a	10	,	-	12	,	-
20342	164b	4	,	-	3	,	-
20343	165	24	,	-	28	,	-
20344	166	33	,	-	42	,	-
20348	167	18	,	-	6	,	-
20350	168a	140	,	-	95	,	-
20351	b	32	,	-	8	,	-
20352	169	145	,	-	65	,	-
20353	170	42	,	-	18	,	-
20354	171	55	,	-	24	,	-
20360	172	30	,	-	6	,	-
20361	173	45	,	-	12	,	-
20362	174	28	,	-	3	,	-
20363	175	35	,	-	13	,	-
20364	176	26	,	-	30	,	-
20365	177	210	,	-	5	,	-
20366	178	13	,	-	5	,	-
20367	179	20	,	-	4	,	-
20370	180	60	,	-	20	,	-
20371	181	23	,	-	32	,	-
20372	182	420	,	-	260	,	-
20373	183	920	,	-	520	,	-
20375	184-85	120	,	-	140	,	-
20377	186-88	38	,	-	43	,	-
20380	189	210	,	-	42	,	-
20381	190	170	,	-	6	,	-
20382	191	11	,	-	10	,	-
20383	192	25	,	-	4	,	-
20384	193	36	,	-	20	,	-
20390	194	65	,	-	4	,	-
20391	195	7	,	-	6	,	-
20392	196	290	,	-	3	,	-
20393	197	35	,	-	20	,	-
20394	198-01	240	,	-	175	,	-

20400	202	10 , -	11 , -
20401	203	8 , -	10 , -
20402	204	12 , -	16 , -
20403	205	5 , -	4 , -
20404	206	8 , -	4 , -
20410	207	2 , -	3 , -
20411	208	2 , -	3 , -
20412	209	2 , -	3 , -
20413	210	3 , -	2 , -
20414	211	5 , -	2 , -
20420	212	9 , -	12 , -
20421	213	7 , -	2 , -
20422	214	22 , -	26 , -
20423	215a	30 , -	4 , -
20424	b	340 , -	36 , -
20430	216	27 , -	3 , -
20431	217	115 , -	4 , -
20432	218	70 , -	4 , -
20433	219	70 , -	3 , -
20434	220	65 , -	3 , -
20440	221	60 , -	6 , -
20441	222	46 , -	3 , -
20442	223	3 , -	2 , -
20443	224	14 , -	18 , -
20444	225a	6 , -	3 , -
20450	b	12 , -	5 , -
20451	226a	75 , -	9 , -
20452	b	4 , -	3 , -
20453	227	15 , -	2 , -
20454	228	5 , -	2 , -
20460	229	24 , -	4 , -
20461	230	28 , -	2 , -
20462	231	16 , -	2 , -
20463	232	50 , -	3 , -
20464	233	15 , -	2 , -
20470	234	190 , -	3 , -
20471	235	26 , -	2 , -
20472	236	195 , -	3 , -
20473	237	3 , -	2 , -
20474	238	5 , -	11 , -
20480	239	6 , -	12 , -
20481	240	50 , -	70 , -
20482	241	18 , -	7 , -
20483	242	60 , -	4 , -
20484	243	65 , -	16 , -
20490	244-46a	250 , -	30 , -
20491	b	17 , -	13 , -
20494	247-50	16 , -	18 , -
20500	251	9 , -	2 , -
20501	252	23 , -	3 , -
20502	253	33 , -	10 , -
20503	254	48 , -	36 , -
20510	255-58	67 , -	78 , -
20511	259	18 , -	22 , -
20512	260-63	70 , -	75 , -
20513	264	450 , -	630 , -
20520	265	270 , -	310 , -
20521	266	4 , -	60 , -
20522	267	5 , -	100 , -
20523	268	20 , -	170 , -
20524	269	10 , -	22 , -
20530	270	6 , -	38 , -
20531	271	75 , -	220 , -
20532	272	10 , -	130 , -
20533	273a	9 , -	25 , -
20534	b	7 , -	12 , -
20540	274	24 , -	32 , -
20541	275	15 , -	14 , -

20542 276	110 , -	80 , -
20543 277	2500 , -	3900 , -
20550 278	18 , -	17 , -
20551 279	3 , -	45 , -
20552 280	3 , -	70 , -
20553 281	3 , -	45 , -
20554 282	3 , -	3 , -
20560 283	18 , -	60 , -
20561 284	3 , -	3 , -
20562 285	7 , -	130 , -
20563 286	30 , -	115 , -
20564 287	3 , -	3 , -
20570 288	6 , -	5 , -
20571 289	16 , -	27 , -
20572 290	17 , -	6 , -
20573 291	9 , -	6 , -
20574 292	13 , -	28 , -
20580 293	55 , -	15 , -
20581 294	15 , -	6 , -
20582 295	45 , -	120 , -
20583 296	120 , -	350 , -
20584 297	175 , -	770 , -
20590 298	8 , -	90 , -
20596 299-04	55 , -	40 , -
20603 305	50 , -	150 , -
20604 306	40 , -	150 , -
20610 307	5 , -	48 , -
20611 308-11	55 , -	68 , -
20612 312-13	5 , -	5 , -
20620 314-15	6 , -	20 , -
20621 316-19	11 , -	13 , -
20622 320	3 , -	45 , -
20630 321-23	20 , -	26 , -
20631 324-26	19 , -	140 , -
20632 327	4 , -	7 , -
20640 328-31	26 , -	34 , -
20641 332	18 , -	4 , -
20650 333-40	30 , -	38 , -
20651 341-43	8 , -	12 , -
20660 344	5 , -	7 , -
20661 345-46	12 , -	9 , -
20662 347-50	24 , -	20 , -
20663 351	5 , -	7 , -
20670 352	11 , -	2 , -
20671 353	30 , -	2 , -
20672 354	195 , -	2 , -
20673 355	130 , -	5 , -
20674 356-66	150 , -	24 , -
20701 367	8 , -	7 , -
20702 368	4 , -	5 , -
20703 369-70	18 , -	7 , -
20705 371 I-1	5 , -	6 , -
20707 I-2	40 , -	45 , -
20709 II	50 , -	45 , -
20711 372	3 , -	2 , -
20712 373-75	34 , -	13 , -
20720 376	63 , -	3 , -
20721 377-79	7 , -	9 , -
20722 380	19 , -	5 , -
20723 381-83	12 , -	12 , -
20731 384	3 , -	4 , -
20732 385	35 , -	38 , -
20733 386	4 , -	2 , -
20734 387	13 , -	5 , -
20740 388	28 , -	15 , -
20741 389	5 , -	2 , -
20742 390	110 , -	3 , -
20743 391	52 , -	6 , -

20744	392	5 ,	-	2 ,	-
20750	393	75 ,	-	3 ,	-
20751	394	9 ,	-	12 ,	-
20752	395	15 ,	-	2 ,	-
20753	396	12 ,	-	9 ,	-
20754	397	11 ,	-	5 ,	-
20760	398	70 ,	-	2 ,	-
20761	399	16 ,	-	3 ,	-
20762	400	5 ,	-	3 ,	-
20763	401-03	45 ,	-	29 ,	-
20771	404-06	85 ,	-	105 ,	-
20772	407	3 ,	-	2 ,	-
20773	408	3 ,	-	2 ,	-
20774	409	3 ,	-	2 ,	-
20780	410	6 ,	-	7 ,	-
20781	411	5 ,	-	4 ,	-
20782	412	11 ,	-	13 ,	-
20783	413-15	175 ,	-	200 ,	-
20790	416	5 ,	-	4 ,	-
20791	417-19	17 ,	-	13 ,	-
20794	420-22	10 ,	-	12 ,	-
20802	423-25	7 ,	-	8 ,	-
20803	426-28	210 ,	-	230 ,	-
20810	429	11 ,	-	3 ,	-
20811	430	9 ,	-	3 ,	-
20812	431-32	6 ,	-	7 ,	-
20814	433	32 ,	-	2 ,	-
20820	434	7 ,	-	3 ,	-
20821	435	6 ,	-	2 ,	-
20822	436	110 ,	-	3 ,	-
20823	437	5 ,	-	6 ,	-
20824	438	20 ,	-	24 ,	-
20830	439-40	7 ,	-	8 ,	-
20831	441-43	85 ,	-	95 ,	-
20832	444-46	11 ,	-	9 ,	-
20841	447	24 ,	-	2 ,	-
20842	448	15 ,	-	3 ,	-
20843	449-50	7 ,	-	8 ,	-
20850	451	6 ,	-	2 ,	-
20851	452	4 ,	-	3 ,	-
20852	453	5 ,	-	2 ,	-
20853	454	9 ,	-	4 ,	-
20860	455	10 ,	-	3 ,	-
20861	456a	7 ,	-	2 ,	-
20862	b	5 ,	-	5 ,	-
20863	457a	18 ,	-	2 ,	-
20870	b	45 ,	-	5 ,	-
20871	458a	65 ,	-	2 ,	-
20872	b	12 ,	-	5 ,	-
20873	459	210 ,	-	2 ,	-
20874	460	40 ,	-	2 ,	-
20880	461	3 ,	-	2 ,	-
20881	462-63	15 ,	-	16 ,	-
20883	464	9 ,	-	3 ,	-
20884	465	11 ,	-	8 ,	-
20890	466-67	12 ,	-	12 ,	-
20892	468	38 ,	-	2 ,	-
20893	469	5 ,	-	2 ,	-
20894	470-71	56 ,	-	65 ,	-
20900	472	42 ,	-	6 ,	-
20901	473-74	12 ,	-	13 ,	-
20903	475-76	78 ,	-	85 ,	-
20910	477-81	45 ,	-	38 ,	-
20915	482	5 ,	-	4 ,	-
20916	483	4 ,	-	3 ,	-
20917	484	4 ,	-	4 ,	-
20920	485-88	15 ,	-	18 ,	-
20924	489-90	6 ,	-	6 ,	-

20930	491-92	6 , -	5 , -
20931	493-94	8 , -	8 , -
20932	495-96	10 , -	10 , -
20940	497-98	7 , -	6 , -
20941	499-00	6 , -	6 , -
20942	501	9 , -	4 , -
20943	502-03	25 , -	6 , -
20950	504	4 , -	2 , -
20951	505	16 , -	3 , -
20952	506	33 , -	2 , -
20953	507	22 , -	15 , -
20954	508	22 , -	8 , -
20955	509a	4 , -	2 , -
20960	509b	2 , -	3 , -
20961	509Hp	8 , -	10 , -
20962	510a	3 , -	2 , -
20963	510b	2 , -	2 , -
20964	510Hp	4 , -	5 , -
20965	511a	4 , -	5 , -
20970	511b	2 , -	4 , -
20971	511Hp	3 , -	5 , -
20972	512a	16 , -	4 , -
20973	512b	2 , -	2 , -
20974	512Hp	3 , -	4 , -
20975	513-14	10 , -	11 , -
20980	515	3 , -	2 , -
20981	516	17 , -	2 , -
20982	517	39 , -	4 , -
20983	518-19	9 , -	10 , -
20990	520-23	14 , -	16 , -
20991	524	7 , -	2 , -
20992	525a	14 , -	2 , -
20993	525b	8 , -	6 , -
20994	526a	4 , -	2 , -
21000	526b	4 , -	3 , -
21001	527-28	18 , -	20 , -
21003	529-30	8 , -	10 , -
21005	531-32	14 , -	15 , -
21012	533-35	12 , -	16 , -
21013	536	26 , -	30 , -
21014	537a	4 , -	4 , -
21020	537b	4 , -	4 , -
21021	538	12 , -	3 , -
21022	539a	33 , -	22 , -
21023	539b	7 , -	8 , -
21024	540	3 , -	2 , -
21030	541-44	9 , -	12 , -
21031	545-46	6 , -	7 , -
21033	547-48	9 , -	11 , -
21040	549-50	9 , -	10 , -
21042	551-52	10 , -	12 , -
21044	553	14 , -	15 , -
21045	554aC	3 , -	2 , -
21050	554aA	15 , -	12 , -
21051	554b	3 , -	4 , -
21052	555a	12 , -	2 , -
21053	555bl	7 , -	5 , -
21054	555bII	14 , -	6 , -
21055	556-57	13 , -	15 , -
21061	558-59	8 , -	9 , -
21063	560-61	6 , -	5 , -
21064	562-63	18 , -	20 , -
21071	564-65	12 , -	13 , -
21073	566-67	8 , -	9 , -
21081	568	8 , -	3 , -
21082	569-72	16 , -	19 , -
21083	573-74	6 , -	7 , -
21090	575-76	5 , -	5 , -

21091	577-78	4 , -	5 , -
21092	579-80	12 , -	13 , -
21093	581-82	12 , -	14 , -
21100	583-84	8 , -	10 , -
21101	585-86	12 , -	14 , -
21102	587-88	12 , -	11 , -
21103	589-90	4 , -	5 , -
21110	591-92	5 , -	6 , -
21111	593-95	11 , -	14 , -
21112	596-97	6 , -	7 , -
21113	598	3 , -	4 , -
21120	599	3 , -	2 , -
21121	600-01	5 , -	6 , -
21122	602-03	12 , -	13 , -
21123	604	2 , -	2 , -
21130	605	2 , -	2 , -
21131	606-07	4 , -	5 , -
21132	608-09	6 , -	7 , -
21133	610	4 , -	4 , -
21140	611-12	5 , -	7 , -
21141	613-14	5 , -	7 , -
21142	615-16	12 , -	11 , -
21143	617-18	11 , -	13 , -
21150	619	9 , -	3 , -
21151	619Hp	32 , -	30 , -
21152	620	30 , -	2 , -
21153	620Hp	55 , -	15 , -
21154	621-22	5 , -	7 , -
21160	623-24	5 , -	7 , -
21161	625-26	5 , -	7 , -
21162	627	3 , -	2 , -
21163	628	4 , -	2 , -
21164	628Hp	8 , -	10 , -
21165	629	5 , -	2 , -
21170	629Hp	10 , -	12 , -
21171	630	8 , -	2 , -
21172	630Hp	14 , -	4 , -
21173	631	15 , -	2 , -
21174	631Hp	18 , -	6 , -
21175	632	2 , -	2 , -
21176	633	3 , -	2 , -
21180	634-37	22 , -	26 , -
21181	638-39	10 , -	11 , -
21182	640-42	15 , -	17 , -
21190	643-44	11 , -	12 , -
21191	645-48	15 , -	17 , -
21192	649-50	6 , -	6 , -
21193	651-52	7 , -	7 , -
21200	653-54	6 , -	7 , -
21201	655-56	5 , -	6 , -
21202	657-58	5 , -	6 , -
21203	659-60	7 , -	8 , -
21210	661	10 , -	11 , -
21211	662-64	12 , -	8 , -
21212	665	3 , -	3 , -
21213	666	4 , -	4 , -
21220	667-68	6 , -	7 , -
21221	669-70	6 , -	6 , -
21222	Block 1	22 , -	27 , -
21223	672-75	18 , -	20 , -
21230	676-77	12 , -	11 , -
21231	678-79	7 , -	8 , -
21232	680-81	23 , -	25 , -
21233	682-84	15 , -	17 , -
21234	685-87	10 , -	8 , -
21240	688	3 , -	2 , -
21241	689	3 , -	2 , -
21242	690	4 , -	4 , -

21243	691-92	7 , -	8 , -
21247	693	6 , -	3 , -
21248	694	10 , -	13 , -
21251	695-96	8 , -	8 , -
21252	697-98	8 , -	9 , -
21253	699-00	7 , -	8 , -
21260	701-03	9 , -	11 , -
21261	704-06	10 , -	9 , -
21262	707-08	7 , -	9 , -
21263	709	2 , -	2 , -
21270	709Hp	2 , -	3 , -
21271	710	3 , -	3 , -
21272	711	3 , -	2 , -
21273	712-13	10 , -	12 , -
21280	714-15	7 , -	8 , -
21281	716-17	7 , -	9 , -
21282	718-19	10 , -	11 , -
21283	720-23	13 , -	14 , -
21290	724-25	7 , -	9 , -
21291	726-27	6 , -	7 , -
21292	728-29	7 , -	8 , -
21293	730	3 , -	2 , -
21300	731-32	7 , -	8 , -
21301	733-35	9 , -	11 , -
21302	736-37	7 , -	8 , -
21303	738-39	7 , -	8 , -
21310	740-41	7 , -	8 , -
21311	742-44	11 , -	13 , -
21312	745-46	7 , -	8 , -
21313	747-50	11 , -	12 , -
21320	751	12 , -	2 , -
21321	751Hp	60 , -	26 , -
21322	752-54	10 , -	10 , -
21323	755-56	7 , -	8 , -
21324	757-58	9 , -	9 , -
21325	759B	3 , -	4 , -
21326	BB	6 , -	7 , -
21330	760B	4 , -	3 , -
21331	BB	8 , -	9 , -
21332	761-62	7 , -	7 , -
21333	763-64	6 , -	7 , -
21340	765-66	7 , -	8 , -
21341	767-69	9 , -	10 , -
21342	770-71	7 , -	8 , -
21343	772	3 , -	2 , -
21344	773	4 , -	3 , -
21350	Hp	5 , -	7 , -
21351	774	4 , -	4 , -
21352	775Bx	4 , -	3 , -
21353	By	15 , -	17 , -
21354	BBx	8 , -	10 , -
21355	BBy	32 , -	35 , -
21356	776 Bx	5 , -	5 , -
21357	By	40 , -	42 , -
21358	BBx	10 , -	11 , -
21360	BBy	80 , -	85 , -
21361	777-79	9 , -	10 , -
21362	780-83	14 , -	16 , -
21363	784-85	7 , -	8 , -
21370	786-87	7 , -	8 , -
21371	788-90	9 , -	10 , -
21372	791	2 , -	2 , -
21373	Hp	6 , -	8 , -
21374	792y	2 , -	2 , -
21377	x	5 , -	6 , -
21380	Hp	3 , -	3 , -
21381	793	2 , -	3 , -
21382	Hp	6 , -	8 , -

21383	794	3 , -	4 , -
21384	Hp	7 , -	9 , -
21390	795	3 , -	3 , -
21391	Hp	4 , -	5 , -
21392	796	3 , -	4 , -
21393	Hp	18 , -	20 , -
21394	797-98	7 , -	8 , -
21396	799	3 , -	2 , -
21400	Hp	4 , -	3 , -
21401	800	3 , -	3 , -
21402	Hp	12 , -	14 , -
21403	801	4 , -	4 , -
21410	Hp	10 , -	13 , -
21411	802-03	12 , -	10 , -
21412	804B	3 , -	3 , -
21413	BB	5 , -	6 , -
21414	805B	3 , -	3 , -
21420	BB	6 , -	7 , -
21421	806-07	7 , -	8 , -
21422	808-15		32 , -
21424	block	25 , -	28 , -
21427	816	3 , -	3 , -
21430	Hp	5 , -	5 , -
21431	817	3 , -	3 , -
21432	Hp	22 , -	25 , -
21433	818	5 , -	5 , -
21434	819	13 , -	4 , -
21440	Hp	25 , -	20 , -
21441	820-22	8 , -	8 , -
21442	823-25	9 , -	11 , -
21443	826-27	7 , -	8 , -
21444	828B	3 , -	3 , -
21450	BB	5 , -	6 , -
21451	829B	3 , -	3 , -
21452	BB	6 , -	7 , -
21453	830-31	7 , -	8 , -
21454	832-34	21 , -	9 , -
21455	835-38		24 , -
21456	Block 2	18 , -	20 , -
21460	840-42	9 , -	9 , -
21461	843-44	6 , -	7 , -
21462	845-46B		3 , /st
21463	SX	5 , -	6 , -
21464	847-48B		3 , /st
21470	SX	6 , -	7 , -
21471	849-50	7 , -	8 , -
21474	851-54		23 , -
21475	Block 3	18 , -	20 , -
21476	856-57	6 , -	7 , -
21480	858-59	7 , -	8 , -
21481	860-61	5 , -	6 , -
21482	862-63B		3 , /st
21483	SX	5 , -	6 , -
21484	864-65B		3 , /st
21490	SX	7 , -	8 , -
21491	866	3 , -	2 , -
21492	867	4 , -	4 , -
21493	868	5 , -	5 , -
21494	869-70	6 , -	6 , -
21501	871-72	10 , -	7 , -
21503	873-75	10 , -	11 , -
21511	876-79	12 , -	13 , -
21512	880-81	7 , -	8 , -
21520	882-83	7 , -	8 , -
21522	884	8 , -	3 , -
21523	885-87	9 , -	10 , -
21524	888-89	9 , -	8 , -
21531	890	4 , -	3 , -

21532 891	4 , -	2 , -
21533 892	5 , -	5 , -
21534 893	5 , -	6 , -
21540 894	6 , -	2 , -
21541 895-96B		3 , -/st
21542 SX	8 , -	9 , -
21543 897-98	9 , -	8 , -
21550 899	24 , -	2 , -
21551 900-01	16 , -	8 , -
21553 902-03	8 , -	6 , -
21560 904	6 , -	6 , -
21561 905-06	8 , -	6 , -
21563 Block 4	90 , -	98 , -
21564 907-08	9 , -	8 , -
21571 909	6 , -	5 , -
21572 910B	3 , -	3 , -
21573 BB	6 , -	8 , -
21574 911	5 , -	2 , -
21580 912	7 , -	3 , -
21581 913-15	15 , -	13 , -
21584 916-17	11 , -	8 , -
21590 918-19B		2 , -/st
21591 SX	9 , -	9 , -
21592 920-21	18 , -	9 , -
21594 922-23	11 , -	10 , -
21600 924	8 , -	3 , -
21601 925	5 , -	3 , -
21602 926-27	9 , -	9 , -
21604 928	72 , -	2 , -
21610 929B	4 , -	3 , -
21611 BB	8 , -	10 , -
21612 930B	5 , -	3 , -
21613 BB	9 , -	11 , -
21614 931-33	14 , -	11 , -
21621 934-36	15 , -	12 , -
21624 937-38	15 , -	8 , -
21631 939-40	15 , -	8 , -
21633 941-42	8 , -	5 , -
21640 943-44	9 , -	5 , -
21642 945	5 , -	3 , -
21643 946-47	11 , -	7 , -
21650 948	14 , -	8 , -
21651 949-50		3 , /st
21652 SX	10 , -	12 , -
21653 951-52		3 , -/st
21654 SX	11 , -	13 , -
21655 953-54	14 , -	9 , -
21661 955	7 , -	5 , -
21662 956-57	13 , -	10 , -
21664 958	5 , -	2 , -
21670 959-60	10 , -	9 , -
21672 961-62	15 , -	10 , -
21674 963-64	12 , -	6 , -
21680 965-68		29 , -
21681 Block 5	24 , -	27 , -
21682 970-71	21 , -	6 , -
21684 972-73	13 , -	6 , -
21690 974B	5 , -	3 , -
21691 BB	10 , -	12 , -
21692 975B	5 , -	3 , -
21693 BB	10 , -	12 , -
21694 976-77	11 , -	8 , -
21700 978-79	11 , -	5 , -
21702 980-81	16 , -	9 , -
21704 982-83	15 , -	10 , -
21711 984-85	12 , -	7 , -
21713 986-89		38 , -
21714 Block 6	32 , -	35 , -

21716 991-94	22 , -	16 , -
21723 995B	5 , -	3 , -
21724 BB	10 , -	12 , -
21730 996B	6 , -	3 , -
21731 BB	11 , -	13 , -
21732 997	24 , -	5 , -
21733 998-99	14 , -	10 , -
21740 1000-01	9 , -	4 , -
21742 1002-03	16 , -	7 , -
21744 1004	19 , -	4 , -
21748 1005		10 , -
21750 Block 7	9 , -	11 , -
21751 1006-07		3 , -/st
21752 SX	10 , -	12 , -
21753 1008-09	11 , -	8 , -
21760 1010-11	12 , -	7 , -
21762 1012-15		39 , -
21763 Block 8	33 , -	36 , -
21764 1017-18	13 , -	7 , -
21770 1019-20	17 , -	12 , -
21773 1022B	5 , -	4 , -
21774 BB	10 , -	12 , -
21775 1023B	6 , -	3 , -
21780 BB	11 , -	13 , -
21781 1024	6 , -	2 , -
21782 1025	7 , -	3 , -
21783 1026-27	13 , -	7 , -
21785 1028-29		2 , -/st
21790 SX	11 , -	13 , -
21791 1030-32	17 , -	10 , -
21794 1033	40 , -	6 , -
21800 1034-35	17 , -	13 , -
21802 1037B	6 , -	3 , -
21803 1036-38		21 , -
21804 Block 9	17 , -	19 , -
21805 1040-41	22 , -	7 , -
21810 1042-45		32 , -
21811 Block 10	26 , -	29 , -
21812 1047-48		2 , -/st
21813 SX	11 , -	13 , -
21814 1049-51	17 , -	7 , -
21821 1052-53		2 , -/st
21822 SX	10 , -	11 , -
21823 1054	9 , -	3 , -
21830 1055-56	12 , -	8 , -
21832 1057-58	12 , -	8 , -
21834 1059-60	21 , -	13 , -
21841 1061-62	10 , -	7 , -
21843 1063-66		38 , -
21844 Block 11	32 , -	35 , -
21846 1068-71		39 , -
21847 Block 12	34 , -	37 , -
21850 1073-74	46 , -	8 , -
21852 1075-76	10 , -	5 , -
21854 1077-78		3 , -/st
21860 SX	10 , -	11 , -
21861 1079-80	13 , -	5 , -
21863 1081-82		2 , -/st
21870 SX	11 , -	9 , -
21871 1083	9 , -	3 , -
21872 1084-85		28 , -
21873 Block 13	23 , -	26 , -
21874 1087-88	13 , -	8 , -
21880 1089-90	14 , -	6 , -
21882 1091-92	18 , -	9 , -
21884 1093-96		42 , -
21885 Block 14	36 , -	39 , -
21890 1098-99	27 , -	9 , -

21892	1100	46	,	-	6	,	-
21893	1101-02				3	,	/st
21894	SX	11	,	-	11	,	-
21900	1103-04	19	,	-	5	,	-
21902	1105	8	,	-	6	,	-
21903	1106-07	19	,	-	8	,	-
21905	1108-09	15	,	-	6	,	-
21911	1110-11	46	,	-	10	,	-
21913	1112-13	14	,	-	11	,	-
21920	1114-17				36	,	-
21924	Block 15	30	,	-	33	,	-
21925	1118-21				38	,	-
21928	Block 16	32	,	-	35	,	-
21930	1122y	10	,	-	2	,	-
21931	x	11	,	-	6	,	-
21932	1123y	11	,	-	2	,	-
21933	x	13	,	-	6	,	-
21934	1124y	13	,	-	3	,	-
21935	x	15	,	-	7	,	-
21936	1125	14	,	-	3	,	-
21937	1126-27				2	,	/st
21939	SX	11	,	-	12	,	-
21940	1128	5	,	-	2	,	-
21942	1129	6	,	-	2	,	-
21944	1130	9	,	-	2	,	-
21945	1131	11	,	-	3	,	-
21946	1132y	75	,	-	12	,	-
21947	x	120	,	-	15	,	-
21948	1133-34				2	,	/st
21950	SX	12	,	-	10	,	-
21952	1135-38				39	,	-
21955	Block 17	33	,	-	36	,	-
21959	1139-40	15	,	-	6	,	-
21961	1141-42	18	,	-	7	,	-
21964	1143-44	12	,	-	5	,	-
21967	1145-48				39	,	-
21968	Block 18	33	,	-	36	,	-
21969	1149-50	13	,	-	7	,	-
21971	1151y	3	,	-	2	,	-
21972	x	7	,	-	4	,	-
21973	1152y	4	,	-	2	,	-
21974	x	8	,	-	5	,	-
21975	1153y	6	,	-	2	,	-
21976	x	8	,	-	4	,	-
21977	1154 y	7	,	-	3	,	-
21979	x	10	,	-	7	,	-
21980	1155	8	,	-	2	,	-
21981	1156-57				2	,	/st
21982	SX	11	,	-	13	,	-
21984	1158-59B				2	,	/st
21985	SX	12	,	-	11	,	-
21986	1160y	5	,	-	3	,	-
21988	x	10	,	-	5	,	-
21989	1161y	6	,	-	3	,	-
21990	x	13	,	-	4	,	-
21991	1162y	9	,	-	3	,	-
21992	x	15	,	-	5	,	-
21993	1163y	16	,	-	2	,	-
21994	x	20	,	-	4	,	-
21995	1164y	30	,	-	3	,	-
21996	x	38	,	-	5	,	-
21998	1165-68				40	,	-
21999	Block 19	34	,	-	37	,	-
22000	1169-70	15	,	-	7	,	-
22003	1171-72	18	,	-	6	,	-
22005	1173-74	14	,	-	7	,	-
22008	1175-76	15	,	-	6	,	-
22011	1177-78	24	,	-	6	,	-

22014	1179-82		40	,	-
22017	Block 20	34	,	37	,
22018	1183-84		3	,	/st
22019	SX	12	,	13	,
22021	1185-86		3	,	/st
22023	SX	12	,	14	,
22024	1187-88		3	,	/st
22026	SX	12	,	10	,
22027	1189-90	16	,	8	,
22030	1191-94		4	,	/st
22032	4-block	23	,	26	,
22033	1195y	11	,	5	,
22034	x	95	,	98	,
22035	1196-97	17	,	8	,
22037	1198-99	13	,	6	,
22040	1200-02	22	,	11	,
22044	1203-04	14	,	8	,
22046	1205-06	11	,	5	,
22049	1207-08	24	,	6	,
22052	1209-12		38	,	-
22054	Block 21	32	,	35	,
22055	1213	39	,	3	,
22057	1214-15		3	,	/st
22058	SX	11	,	13	,
22060	1216	6	,	2	,
22061	1217	34	,	7	,
22062	1218-19y		2	,	/st
22063	X		4	,	/st
22064	SXy	12	,	13	,
22065	SXx	45	,	50	,
22066	1220B	7	,	5	,
22067	BB	13	,	15	,
22069	1221By	8	,	4	,
22070	BBy	15	,	16	,
22071	Bx	30	,	32	,
22073	BBx	60	,	65	,
22074	1222-24	21	,	10	,
22078	1225	6	,	3	,
22079	1226	22	,	7	,
22081	1227	6	,	3	,
22082	1228	9	,	4	,
22083	1229	11	,	5	,
22085	1230	18	,	6	,
22086	1231	6	,	3	,
22087	1232	9	,	4	,
22089	1233-40		5	,	/st
22095	1239v		30	,	-
22099	blockA	65	,	68	,
22100	block B	140	,	145	,
22101	1241	8	,	3	,
22102	1242	12	,	12	,
22104	1243	13	,	13	,
22106	1244-45		2	,	/st
22108	SX	12	,	13	,
22112	1246	15	,	5	,
22113	1247	29	,	9	,
22114	1248-49		2	,	/st
22116	SX	12	,	10	,
22117	1250	6	,	3	,
22118	1251	9	,	4	,
22120	1252B	7	,	6	,
22121	BB	13	,	15	,
22122	1253B	8	,	4	,
22124	BB	15	,	17	,
22125	1254B	9	,	5	,
22126	BB	17	,	19	,
22128	1255	6	,	3	,
22129	1256	37	,	10	,

22131	1257	5 ,	-	3 ,	-
22132	1258	8 ,	-	7 ,	-
22133	1259-61	26 ,	-	11 ,	-
22138	1262-69			6 ,	-/st
22142	block	55 ,	-	58 ,	-
22144	1270	6 ,	-	3 ,	-
22145	1271	22 ,	-	9 ,	-
22146	1272-73			3 ,	-/st
22148	SX	12 ,	-	14 ,	-
22150	1274-78	4 ,	-	6 ,	-
22152	1275b	2 ,	-	3 ,	-
22154	1278b	2 ,	-	3 ,	-
22156	1279	6 ,	-	3 ,	-
22157	1280	6 ,	-	2 ,	-
22159	1281	8 ,	-	3 ,	-
22160	1282	9 ,	-	3 ,	-
22161	1283	10 ,	-	3 ,	-
22163	1284-85			2 ,	-/st
22164	SX	12 ,	-	10 ,	-
22165	1286	7 ,	-	3 ,	-
22167	1287	8 ,	-	5 ,	-
22168	1288-95			6 ,	-/st
22171	block	56 ,	-	59 ,	-
22172	1296-97	13 ,	-	6 ,	-
22175	1298B	7 ,	-	8 ,	-
22176	BB	14 ,	-	15 ,	-
22177	1299B	8 ,	-	5 ,	-
22179	BB	15 ,	-	17 ,	-
22180	1300B	9 ,	-	5 ,	-
22181	BB	18 ,	-	20 ,	-
22183	1301	6 ,	-	3 ,	-
22185	1302	18 ,	-	6 ,	-
22186	1303	6 ,	-	3 ,	-
22187	1304	38 ,	-	7 ,	-
22189	1305	15 ,	-	7 ,	-
22190	1306	22 ,	-	13 ,	-
22192	1307-08	13 ,	-	6 ,	-
22195	1309	6 ,	-	6 ,	-
22196	1310	7 ,	-	3 ,	-
22198	1311-12x	13 ,	-	6 ,	-
22199	1311-12y	230 ,	-	220 ,	-
22201	block x	24 ,	-	26 ,	-
22202	block y	460 ,	-	470 ,	-
22204	1313	6 ,	-	4 ,	-
22205	1314	7 ,	-	2 ,	-
22206	1315	8 ,	-	3 ,	-
22208	1316	10 ,	-	4 ,	-
22209	1317	13 ,	-	4 ,	-
22210	1318	21 ,	-	6 ,	-
22212	1319-20			2 ,	-/st
22213	SX	13 ,	-	11 ,	-
22214	1321	7 ,	-	4 ,	-
22216	Block 22	24 ,	-	27 ,	-
22218	1322 B	7 ,	-	3 ,	-
22219	BB	13 ,	-	15 ,	-
22220	1323 B	8 ,	-	8 ,	-
22222	BB	15 ,	-	17 ,	-
22223	1324 B	9 ,	-	6 ,	-
22224	BB	17 ,	-	19 ,	-
22226	1325	6 ,	-	3 ,	-
22227	1326	10 ,	-	5 ,	-
22229	1327	6 ,	-	4 ,	-
22230	1328	9 ,	-	6 ,	-
22232	1329	6 ,	-	4 ,	-
22233	1330	9 ,	-	6 ,	-
22235	1331	10 ,	-	5 ,	-
22236	1332	11 ,	-	6 ,	-
22237	1333	20 ,	-	8 ,	-

22239 1334	7 , -	3 , -
22240 1335	9 , -	6 , -
22242 1336	7 , -	4 , -
22243 1337	9 , -	6 , -
22244 1338	36 , -	13 , -
22246 1339	6 , -	5 , -
22247 1340	6 , -	5 , -
22249 1341-42	12 , -	6 , -
22250 4-block	24 , -	27 , -
22252 1343	6 , -	4 , -
22253 1344	7 , -	2 , -
22254 1345	12 , -	3 , -
22256 1346	6 , -	3 , -
22257 1347	7 , -	2 , -
22259 1348-49	13 , -	5 , -
22260 4-block	25 , -	27 , -
22262 1350	7 , -	3 , -
22263 1351B	7 , -	3 , -
22264 BB	13 , -	12 , -
22266 1352B	8 , -	4 , -
22267 BB	15 , -	14 , -
22268 1353B	9 , -	5 , -
22270 BB	18 , -	20 , -
22271 1354	7 , -	3 , -
22272 1355	11 , -	6 , -
22274 1356	7 , -	3 , -
22275 1357	7 , -	4 , -
22276 1358	10 , -	6 , -
22278 1359	21 , -	7 , -
22279 1360	38 , -	11 , -
22280 1361-68		5 , -/st
22282 sats	48 , -	34 , -
22283 Block 23	49 , -	53 , -
22285 1369	7 , -	4 , -
22286 1370	10 , -	6 , -
22288 1371-72	12 , -	5 , -
22289 4-block	24 , -	27 , -
22291 1373	6 , -	5 , -
22292 1374	7 , -	3 , -
22294 1375-76	14 , -	8 , -
22296 1377	9 , -	5 , -
22297 1378	13 , -	6 , -
22298 1379	22 , -	7 , -
22300 1380	38 , -	10 , -
22301 1381	7 , -	3 , -
22302 1382	7 , -	3 , -
22304 1383	10 , -	5 , -
22305 1384	13 , -	6 , -
22306 1385	42 , -	12 , -
22308 1386 B	8 , -	5 , -
22309 BB	15 , -	15 , -
22310 1387 B	9 , -	6 , -
22312 BB	18 , -	18 , -
22313 1388 B	11 , -	7 , -
22314 BB	21 , -	22 , -
22316 1389	7 , -	6 , -
22317 1390	11 , -	5 , -
22318 1391	6 , -	6 , -
22320 1392	13 , -	7 , -
22321 1393	7 , -	2 , -
22322 1394-95	13 , -	5 , -
22324 4-block	25 , -	29 , -
22325 1396	7 , -	3 , -
22326 1397	11 , -	4 , -
22328 1398	7 , -	5 , -
22329 1399	22 , -	8 , -
22330 1400	8 , -	5 , -
22332 1401-02	13 , -	5 , -

22333 4-block	25 , -	29 , -
22334 1403	7 , -	7 , -
22336 1404	7 , -	4 , -
22337 1405	7 , -	5 , -
22338 1406	8 , -	3 , -
22340 1407	9 , -	5 , -
22341 1408	11 , -	6 , -
22342 1409	13 , -	7 , -
22343 1410	7 , -	3 , -
22345 1411	8 , -	3 , -
22346 1412	11 , -	4 , -
22347 1413-14	14 , -	5 , -
22349 4-block	27 , -	31 , -
22350 1415	8 , -	3 , -
22351 1416	3 , -	2 , -
22353 1417	4 , -	3 , -
22354 1418	10 , -	4 , -
22355 1419	8 , -	4 , -
22357 1420	11 , -	6 , -
22358 1421	8 , -	4 , -
22359 1422	14 , -	8 , -
22361 1423	9 , -	5 , -
22362 1424	14 , -	7 , -
22363 1425-27a	35 , -	9 , -
22364 1425-27b	50 , -	56 , -
22367 1428-29	17 , -	5 , -
22369 4-block	33 , -	36 , -
22370 1430	8 , -	7 , -
22371 1431	9 , -	3 , -
22373 1432	11 , -	8 , -
22374 1433	14 , -	9 , -
22375 1434	15 , -	5 , -
22377 1435-36	17 , -	14 , -
22379 1437-38	22 , -	18 , -
22381 1439-40	27 , -	24 , -
22383 1441-42	30 , -	28 , -
22386 Block 24	15 , -	17 , -
22388 1443	10 , -	4 , -
22389 1444	11 , -	7 , -
22390 1445	8 , -	8 , -
22392 1446	10 , -	7 , -
22393 1447-48	16 , -	8 , -
22394 4-block	31 , -	34 , -
22396 1449	33 , -	8 , -
22397 1450	78 , -	15 , -
22398 1451	9 , -	4 , -
22400 1452	14 , -	5 , -
22401 1453	7 , -	8 , -
22402 1454	8 , -	5 , -
22404 1455	11 , -	6 , -
22405 1456	14 , -	14 , -
22406 1457	15 , -	10 , -
22408 1458-61		5 , -/st
22409 4-block	32 , -	34 , -
22410 1462	11 , -	6 , -
22412 1463	13 , -	7 , -
22413 1464	10 , -	4 , -
22414 1465	13 , -	9 , -
22416 1466	16 , -	5 , -
22417 1467	8 , -	8 , -
22418 1468	32 , -	16 , -
22420 1469-70	17 , -	9 , -
22421 1471	16 , -	13 , -
22422 1472	28 , -	16 , -
22424 1473-78	63 , -	38 , -
22431 Block 25	64 , -	66 , -
22433 1479	10 , -	7 , -
22434 1480	13 , -	10 , -

22435 1481-82	48 , -	52 , -
22437 1483	8 , -	7 , -
22438 1484	8 , -	5 , -
22439 1485-86	17 , -	8 , -
22441 4-block	33 , -	35 , -
22442 1487	10 , -	5 , -
22443 1488-89	17 , -	8 , -
22445 4-block	34 , -	35 , -
22446 1490	8 , -	8 , -
22447 1491	13 , -	9 , -
22449 1492	14 , -	13 , -
22450 1493	16 , -	14 , -
22451 1494	33 , -	17 , -
22453 1495	9 , -	8 , -
22454 Block 26	86 , -	75 , -
22455 1496	10 , -	4 , -
22457 1497	14 , -	7 , -
22458 1498	9 , -	9 , -
22459 1499	15 , -	15 , -
22461 1500	8 , -	7 , -
22462 1501	11 , -	8 , -
22463 1502	9 , -	9 , -
22465 1503	15 , -	14 , -
22466 1504-06	39 , -	32 , -
22467 Block 27	42 , -	40 , -
22469 1507-11	43 , -	32 , -
22471 1512	14 , -	13 , -
22472 1513	15 , -	14 , -
22473 1514	16 , -	15 , -
22475 1515	17 , -	15 , -
22476 1516	35 , -	22 , -
22478 1517	8 , -	7 , -
22479 1518	9 , -	7 , -
22481 1519-20	16 , -	7 , -
22482 4-block	35 , -	31 , -
22484 1521-22	19 , -	7 , -
22486 1523	9 , -	4 , -
22487 1524	10 , -	4 , -
22489 1525	14 , -	6 , -
22491 1526	10 , -	5 , -
22492 1527	15 , -	11 , -
22493 1528	14 , -	12 , -
22495 1529	9 , -	8 , -
22496 Block 29	64 , -	55 , -
22498 1530	10 , -	4 , -
22499 1531	12 , -	6 , -
22500 1532	15 , -	12 , -
22502 1533-34	33 , -	18 , -
22504 Block 30	40 , -	35 , -
22506 1535-36	26 , -	22 , -
22507 Block 31	27 , -	27 , -
22509 1537		11 , -
22510 Block 32	11 , -	12 , -
22512 1538	19 , -	12 , -
22513 1539	35 , -	15 , -
22515 1540	10 , -	5 , -
22516 1541	12 , -	7 , -
22517 1542	15 , -	11 , -
22518 1543	17 , -	12 , -
22520 1544	10 , -	5 , -
22521 1545	14 , -	10 , -
22523 1546	13 , -	7 , -
22524 1547	15 , -	11 , -
22525 1548	19 , -	15 , -
22527 1549-50	19 , -	8 , -
22528 4-block	37 , -	39 , -
22530 1551	9 , -	8 , -
22531 1552	10 , -	6 , -

22533	1553	12 , -	7 , -
22534	1554	15 , -	12 , -
22535	1555	10 , -	6 , -
22537	1556	9 , -	7 , -
22538	1557	10 , -	6 , -
22540	1558	20 , -	12 , -
22541	1559	37 , -	16 , -
22543	1560	10 , -	7 , -
22544	1561	13 , -	8 , -
22546	1562	6 , -	5 , -
22547	1563	12 , -	7 , -
22549	1564	10 , -	5 , -
22550	1565	15 , -	12 , -
22551	1566	17 , -	15 , -
22553	1567-68	22 , -	18 , -
22554	Block 33	23 , -	23 , -
22556	1569-73	53 , -	48 , -
22559	1574-76	42 , -	40 , -
22564	1577	10 , -	10 , -
22567	1578	11 , -	6 , -
22569	1579-80	23 , -	14 , -
22570	4-block	45 , -	45 , -
22572	1581-82	33 , -	3 , -
22574	1583-84	27 , -	27 , -
22576	1585-86	19 , -	19 , -
22578	1587-88		32 , -
22579	Block 34	31 , -	31 , -
22581	1589-90	20 , -	20 , -
22583	1591-92	23 , -	16 , -
22585	4-block	45 , -	45 , -
22587	1593	12 , -	12 , -
22588	1594-95	46 , -	46 , -
22590	1596	10 , -	10 , -
22591	1597-98	34 , -	34 , -
22593	1599-02	46 , -	46 , -
22596	1603-04		30 , -
22598	Block 35	29 , -	29 , -
22600	1605	17 , -	15 , -
22601	1606-10	79 , -	79 , -
22603	1611-13		59 , -
22605	Block 36	61 , -	61 , -
22607	1614-15	22 , -	22 , -
22609	1616-17	28 , -	28 , -
22611	1618-19	34 , -	34 , -
22612	1620	10 , -	10 , -
22613	1621	12 , -	12 , -
22614	1622	11 , -	11 , -
22615	1623	12 , -	9 , -
22616	1624-25		31 , -
22618	Block 37	32 , -	32 , -
22620	1626-27	36 , -	36 , -
22622	1628	12 , -	12 , -
22623	1629-30	23 , -	18 , -
22625	1631	12 , -	12 , -
22627	1632-34	44 , -	44 , -
22629	Block 38	45 , -	45 , -
22631	1635-36	55 , -	55 , -
22633	1637-38		39 , -
22635	Block 39	40 , -	40 , -
22636	1639	11 , -	11 , -
22638	1640-41	33 , -	33 , -
22640	1642	12 , -	12 , -
22641	1643-44	23 , -	19 , -
22643	1645-46	30 , -	30 , -
22645	1647-48	36 , -	36 , -
22647	1649	18 , -	17 , -
22650	1650-51	61 , -	61 , -
22652	1652-53	33 , -	33 , -

22653	1654-55	23	,	-	19	,	-
22655	1656	12	,	-	12	,	-
22656	1657	12	,	-	12	,	-
22960		,					
22961	Franker	ings		eti	kett		er
22962		,					
22964	EA 1	16	,	-	18	,	-
22966	sats(5)	90	,	-	95	,	-
22968	EA 2	4	,	-	5	,	-
22970	sats(2)	8	,	-	9	,	-
22972	EA 3	6	,	-	5	,	-
22974	sats(4)	25	,	-	26	,	-
22988		,					
22990	Lykke	brev					
22992	1-del	450	,	-	380	,	-
22993	2-del	470	,	-			
22994	3-del	920	,	-			
22998		,					
22999	Tjänste						
23000		,					
23001	1a	32	,	-	30	,	-
23002	1b	9	,	-	9	,	-
23010	2	5	,	-	3	,	-
23011	3	22	,	-	19	,	-
23012	4	6	,	-	3	,	-
23013	5	35	,	-	45	,	-
23014	6	30	,	-	14	,	-
23020	7	45	,	-	55	,	-
23021	8a	36	,	-	45	,	-
23022	b	9	,	-	12	,	-
23023	9	5	,	-	9	,	-
23024	10	50	,	-	35	,	-
23025	11	60	,	-	65	,	-
23030	12	730	,	-	7	,	-
23031	13	9	,	-	7	,	-
23032	14	350	,	-	5	,	-
23033	15	9	,	-	7	,	-
23034	16	10	,	-	8	,	-
23040	17	820	,	-	10	,	-
23041	18	480	,	-	11	,	-
23042	19	17	,	-	24	,	-
23043	20	28	,	-	18	,	-
23044	21	27	,	-	25	,	-
23050	22	110	,	-	135	,	-
23051	23	10	,	-	5	,	-
23052	24	65	,	-	110	,	-
23053	25	25	,	-	4	,	-
23054	26	6	,	-	4	,	-
23060	27	25	,	-	5	,	-
23061	28	22	,	-	8	,	-
23062	29	12	,	-	10	,	-
23063	30	13	,	-	18	,	-
23070	31	4	,	-	2	,	-
23071	32a	6	,	-	8	,	-
23072	32b	25	,	-	30	,	-
23073	33	28	,	-	25	,	-
23080	34	11	,	-	7	,	-
23081	35	8	,	-	7	,	-
23082	36	14	,	-	4	,	-
23083	37	13	,	-	3	,	-
23084	38	19	,	-	8	,	-
23090	39	20	,	-	11	,	-
23091	40	3	,	-	2	,	-
23092	41	6	,	-	6	,	-
23093	42	2	,	-	2	,	-
23094	43	3	,	-	3	,	-
23095	44	2	,	-	2	,	-
23096	45	40	,	-	43	,	-

23100 46	3 , -	2 , -
23101 47	30 , -	14 , -
23102 48	8 , -	4 , -
23103 49	6 , -	4 , -
23104 50	6 , -	3 , -
23105 51	38 , -	3 , -
23110 52	6 , -	3 , -
23111 53	5 , -	3 , -
23112 54	11 , -	3 , -
23113 55	16 , -	3 , -
23114 56		15 , -
23115 57		15 , -
23120 58		3 , -
23121 59		140 , -
23122 60		3 , -
23123 61		180 , -
23124 62		170 , -
23125 63		95 , -
23130 64		3 , -
23131 65		100 , -
23132 66		140 , -
23133 sats	120 , -	
23134 67	3 , -	3 , -
23140 68-74	58 , -	16 , -
23141 75	4 , -	2 , -
23142 76	2 , -	2 , -
23143 77	30 , -	24 , -
23150 78	5 , -	2 , -
23151 79	5 , -	2 , -
23152 80	13 , -	5 , -
23153 81	15 , -	3 , -
23154 82	4 , -	2 , -
23155 83	6 , -	3 , -
23156 84	30 , -	15 , -
23160 85	10 , -	2 , -
23161 86	16 , -	3 , -
23162 87	9 , -	2 , -
23163 88	55 , -	7 , -
23164 89	5 , -	2 , -
23165 90	9 , -	2 , -
23170 91	30 , -	5 , -
23171 92	88 , -	95 , -
23172 93	35 , -	6 , -
23173 94	7 , -	2 , -
23174 95	7 , -	2 , -
23175 96	22 , -	3 , -
23176 97	33 , -	4 , -
23177 98	2 , -	2 , -
23180 99	2 , -	2 , -
23181 100	4 , -	10 , -
23182 101a	23 , -	22 , -
23183 101b	3 , -	2 , -
23184 102	10 , -	40 , -
23185 103	3 , -	3 , -
23187 104	4 , -	3 , -
23190 105	25 , -	39 , -
23191 106	8 , -	5 , -
23192 107	2 , -	3 , -
23193 108	6 , -	7 , -
23194 109	4 , -	3 , -
23195 110	8 , -	17 , -
23200 111	17 , -	80 , -
23201 112	35 , -	4 , -
23202 113	2 , -	3 , -
23203 114	6 , -	7 , -
23204 115	42 , -	3 , -
23205 116	32 , -	3 , -
23210 117	3 , -	12 , -

23211 118	4 , -	22 , -
23212 119	6 , -	22 , -
23213 120	10 , -	27 , -
23214 121	2 , -	3 , -
23215 122	14 , -	45 , -
23220 123	2 , -	2 , -
23221 124	13 , -	42 , -
23222 125	35 , -	75 , -
23223 126	3 , -	2 , -
23224 127	4 , -	3 , -
23225 128	12 , -	20 , -
23230 129a	6 , -	2 , -
23231 129b	8 , -	2 , -
23232 130	12 , -	15 , -
23233 131	4 , -	3 , -
23234 132	12 , -	14 , -
23235 133	5 , -	2 , -
23236 134	5 , -	3 , -
23240 135	9 , -	5 , -
23241 136	120 , -	18 , -
23242 137	7 , -	2 , -
23249	,	
23250 LÖSEN.M.		
23251 L 1C	90 , -	16 , -
23252 L 2K	12 , -	11 , -
23253 L 3C	1150 , -	95 , -
23260 L 4K	60 , -	6 , -
23261 L 5C		140 , -
23262 L 6K	110 , -	4 , -
23263 L 7K	90 , -	7 , -
23264 L 8C		200 , -
23265 L 9K	100 , -	4 , -
23267 L 10 C	180 , -	15 , -
23268 L 11		580 , -
23271 L 12		670 , -
23272 L 13a	85 , -	100 , -
23273 L 13b	150 , -	
23274 L 14	85 , -	10 , -
23275 L 15	100 , -	30 , -
23276 L 16	200 , -	10 , -
23277 L 17	580 , -	80 , -
23278 L 18	650 , -	180 , -
23279		
23280 Häften		
23285		
23286 11	370 , -	
23287 17	330 , -	
23288 23	480 , -	
23289 26	320 , -	
23291 27	500 , -	
23292 28	150 , -	
23293 30	420 , -	
23295 31	380 , -	
23296 32	690 , -	
23297 33	600 , -	
23298 34	550 , -	
23301 35	630 , -	
23304 36	680 , -	
23305 37	270 , -	
23306 38	340 , -	
23307 39	320 , -	
23308 40	630 , -	
23309 41	150 , -	
23310 42	60 , -	
23311 43	25 , -	28 , -
23312 44	35 , -	38 , -
23313 45x	40 , -	42 , -
23315 45y	220 , -	230 , -

23316 46x	40 , -	42 , -
23321 47	30 , -	35 , -
23322 48	28 , -	30 , -
23323 49	32 , -	35 , -
23324 50	26 , -	29 , -
23330 51	25 , -	28 , -
23331 52	28 , -	30 , -
23332 53	17 , -	19 , -
23333 54	21 , -	23 , -
23334 55	24 , -	26 , -
23340 56	26 , -	28 , -
23341 57	34 , -	36 , -
23342 58	29 , -	30 , -
23343 59	42 , -	44 , -
23344 60	37 , -	39 , -
23350 61	42 , -	44 , -
23351 62	42 , -	45 , -
23352 63	45 , -	48 , -
23353 64	48 , -	50 , -
23354 65	55 , -	57 , -
23355 66	46 , -	48 , -
23360 67	52 , -	54 , -
23361 68	42 , -	45 , -
23362 69	40 , -	44 , -
23363 70	42 , -	45 , -
23364 71	44 , -	47 , -
23365 72	45 , -	48 , -
23370 73	45 , -	45 , -
23371 74	45 , -	44 , -
23372 75	48 , -	42 , -
23373 76	48 , -	45 , -
23375 77	50 , -	45 , -
23376 78	50 , -	45 , -
23378 79	50 , -	53 , -
23380 80	52 , -	45 , -
23381 81	52 , -	52 , -
23383 82	52 , -	52 , -
23384 83	52 , -	55 , -
23385 84y	42 , -	45 , -
23386 x	170 , -	155 , -
23387 85	48 , -	52 , -
23388 86y	54 , -	57 , -
23390 86x	240 , -	245 , -
23392 87	65 , -	68 , -
23393 v	140 , -	145 , -
23395 88	42 , -	45 , -
23396 89	42 , -	45 , -
23398 90	48 , -	51 , -
23399 91	54 , -	57 , -
23401 92	66 , -	69 , -
23402 93	55 , -	58 , -
23404 94	42 , -	45 , -
23406 95	45 , -	48 , -
23407 96	56 , -	58 , -
23408 97	55 , -	57 , -
23410 98	60 , -	63 , -
23411 99	72 , -	75 , -
23413 100x	45 , -	48 , -
23415 100 y	950 , -	960 , -
23417 101	46 , -	49 , -
23418 102	46 , -	49 , -
23419 103	54 , -	57 , -
23421 104	66 , -	69 , -
23422 105	46 , -	49 , -
23423 106	48 , -	513 , -
23424 107	48 , -	51 , -
23426 108	60 , -	63 , -
23427 109	72 , -	75 , -

23428 110	48 , -	51 , -
23430 111-I	53 , -	56 , -
23431 111-II	23 , -	25 , -
23432 112	62 , -	65 , -
23434 113	74 , -	77 , -
23435 114	86 , -	89 , -
23436 115	52 , -	55 , -
23438 116	52 , -	55 , -
23439 117	56 , -	59 , -
23440 118	56 , -	59 , -
23442 119	86 , -	89 , -
23443 120	68 , -	71 , -
23445 121	68 , -	71 , -
23446 122	70 , -	73 , -
23447 123	68 , -	71 , -
23449 124	110 , -	113 , -
23450 125	68 , -	71 , -
23451 126	68 , -	71 , -
23453 127	68 , -	71 , -
23454 128	120 , -	122 , -
23455 129	75 , -	77 , -
23456 130	82 , -	84 , -
23457 131	82 , -	84 , -
23458 132	102 , -	104 , -
23459 133	128 , -	130 , -
23460 134	82 , -	84 , -
23461 135	82 , -	84 , -
23462 136	128 , -	130 , -
23463 137	142 , -	144 , -
23465 138	93 , -	
23466 139	80 , -	
23467 140	108 , -	
23469 141	139 , -	
23470 142	172 , -	
23471 143	115 , -	
23473 144	115 , -	
23474 145	148 , -	
23475 146	180 , -	
23477 147	116 , -	

23499

23500 Automat häft en		
23501	,	
23502 HA 4	350 , -	
23503 HA 5	290 , -	
23504 HA 6	220 , -	
23505 HA 7	120 , -	
23506 HA 8	470 , -	
23507 HA 9	130 , -	
23508 q	150 , -	
23510 HA 11	9 , -	
23520 HA 12	40 , -	
23522 HA 13	45 , -	
23524 HA 14	140 , -	
23528 HA 15	42 , -	

24999

25000 DANMARK

25001 1	6000 , -	
25002 2	160 , -	
25003 3	260 , -	
25005 4	50 , -	
25010 5	320 , -	
25011 6	950 , -	
25012 7	40 , -	
25013 8	480 , -	
25014 9	100 , -	
25015 10	3100 , -	
25017 11	270 , -	
25020 12	450 , -	

25021	13		60	-
25022	14		820	-
25023	15		750	-
25024	20		170	-
25025	21		550	-
25030	22		50	-
25031	23		420	-
25032	24		1100	-
25033	26		950	-
25035	27		1400	-
25040	28	160	65	-
25041	29	450	4	-
25042	30	330	470	-
25043	31		4	-
25044	32	150	18	-
25050	33	620	17	-
25051	34	1700	130	-
25052	35	,	210	-
25053	36		170	-
25054	37		290	-
25058	38a	110	45	-
25060	38b	45	25	-
25061	39a	70	3	-
25062	39b	170	110	-
25063	40a	75	3	-
25064	41	80	20	-
25066	42	170	22	-
25067	43a	,	80	-
25068	43b	125	24	-
25069	44a		110	-
25070	44b	360	100	-
25071	45a		160	-
25072	45b	350	62	-
25073	46a	20	26	-
25074	46b	200	310	-
25075	47	90	210	-
25077	48	200	270	-
25080	49	210	620	-
25081	50		460	-
25082	52		190	-
25083	53	310	23	-
25084	54	380	14	-
25090	55	590	22	-
25091	56	5	6	-
25092	57a	140	6	-
25093	57b	40	3	-
25094	58a	340	6	-
25096	58b	35	3	-
25097	59	140	5	-
25098	60a	390	14	-
25100	60b	220	28	-
25101	61	120	22	-
25102	62	24	60	-
25103	63	45	3	-
25104	64a	32	3	-
25106	64b	170	3	-
25110	65	220	10	-
25111	66	420	25	-
25112	67	850	240	-
25113	68	110	160	-
25114	69	12	2	-
25115	70	24	2	-
25119	71a	145	4	-
25120	71b	130	12	-
25121	72	280	5	-
25122	73a	40	35	-
25123	73b	130	65	-
25124	74	240	22	-

25126 75	1100 , -	12 , -
25130 76	20 , -	6 , -
25131 77	65 , -	4 , -
25132 78	65 , -	4 , -
25133 79	95 , -	5 , -
25134 80	45 , -	3 , -
25140 81	70 , -	2 , -
25141 82	210 , -	12 , -
25142 83a	400 , -	5 , -
25143 83b	1100 , -	100 , -
25144 84	26 , -	65 , -
25145 85	85 , -	140 , -
25150 86	3 , -	2 , -
25151 87 I	27 , -	3 , -
25152 87 II	65 , -	20 , -
25153 88a	60 , -	3 , -
25154 88b		800 , -
25155 89	65 , -	4 , -
25156 90	10 , -	3 , -
25158 91	22 , -	4 , -
25160 92	33 , -	14 , -
25161 93	140 , -	28 , -
25162 94	48 , -	13 , -
25163 95	11 , -	3 , -
25164 96a	35 , -	3 , -
25170 96b	280 , -	40 , -
25171 97	210 , -	33 , -
25172 98a	50 , -	9 , -
25173 98b	2 , -	2 , -
25174 98c	2 , -	3 , -
25180 99a	125 , -	25 , -
25181 99b	2 , -	2 , -
25182 100a	55 , -	3 , -
25183 100b	4 , -	3 , -
25184 101a	12 , -	3 , -
25190 101b	8 , -	3 , -
25191 102	220 , -	260 , -
25192 103a	2 , -	2 , -
25193 103b	2 , -	3 , -
25194 104	2 , -	2 , -
25200 105	14 , -	4 , -
25201 106	9 , -	5 , -
25202 107	2 , -	3 , -
25203 108a	45 , -	5 , -
25204 108b	3 , -	4 , -
25210 109	2 , -	3 , -
25211 110a		210 , -
25212 110b	110 , -	2 , -
25213 111a	140 , -	4 , -
25214 111b	120 , -	4 , -
25220 112a	32 , -	10 , -
25221 112b	6 , -	2 , -
25222 112c	3 , -	3 , -
25223 113	12 , -	14 , -
25224 114	18 , -	22 , -
25230 115	32 , -	18 , -
25231 116	2 , -	3 , -
25232 117a	260 , -	290 , -
25233 117b	2 , -	3 , -
25234 118	10 , -	12 , -
25236 119	27 , -	32 , -
25240 120	4500 , -	720 , -
25241 121		630 , -
25242 122	190 , -	370 , -
25243 123	260 , -	600 , -
25244 124	22 , -	70 , -
25250 125	50 , -	130 , -
25251 126	24 , -	45 , -

25252 127	340 , -	600 , -
25253 128	28 , -	60 , -
25254 129	27 , -	60 , -
25260 130	140 , -	370 , -
25261 131	13 , -	3 , -
25262 132	38 , -	10 , -
25263 133	120 , -	28 , -
25264 134	14 , -	2 , -
25265 135	48 , -	46 , -
25268 136a	25 , -	2 , -
25270 136b		9 , -
25271 137	190 , -	3 , -
25272 138	9 , -	2 , -
25273 139	18 , -	3 , -
25274 140	250 , -	3 , -
25275 141	750 , -	26 , -
25280 142	26 , -	9 , -
25281 143	33 , -	3 , -
25282 144	240 , -	210 , -
25283 145	360 , -	12 , -
25284 146	35 , -	12 , -
25285 147	17 , -	5 , -
25290 148	260 , -	27 , -
25291 149	45 , -	33 , -
25292 150a	280 , -	17 , -
25293 150b	390 , -	24 , -
25294 151	55 , -	8 , -
25300 152	18 , -	9 , -
25301 153	420 , -	27 , -
25302 154	620 , -	6 , -
25303 155a	750 , -	38 , -
25304 155b	160 , -	3 , -
25305 156a	830 , -	32 , -
25310 157	170 , -	7 , -
25311 158	320 , -	16 , -
25312 159	450 , -	75 , -
25313 160	150 , -	17 , -
25314 161a	1200 , -	20 , -
25320 161b	460 , -	9 , -
25321 162	530 , -	75 , -
25322 163	35 , -	40 , -
25323 164		190 , -
25324 165	1300 , -	6 , -
25330 166	1800 , -	35 , -
25331 167	140 , -	55 , -
25332 168	130 , -	170 , -
25333 169	110 , -	140 , -
25334 170	6 , -	9 , -
25340 171	38 , -	60 , -
25341 172	27 , -	20 , -
25342 173	33 , -	40 , -
25343 174	22 , -	32 , -
25344 175	40 , -	60 , -
25346 176	48 , -	70 , -
25347 177	850 , -	1400 , -
25348 178	850 , -	1400 , -
25349 179	850 , -	1400 , -
25350 180	850 , -	1400 , -
25351 181	45 , -	170 , -
25352 182	50 , -	70 , -
25353 183	60 , -	110 , -
25360 184	27 , -	55 , -
25361 185	55 , -	110 , -
25362 186	30 , -	38 , -
25363 187	40 , -	62 , -
25364 188	30 , -	46 , -
25365 189	35 , -	55 , -
25370 190	33 , -	47 , -

25371	191	180	,	-	410	,	-
25372	192	65	,	-	160	,	-
25373	193	26	,	-	45	,	-
25374	194	38	,	-	2	,	-
25375	195	95	,	-	3	,	-
25380	196	40	,	-	3	,	-
25381	197	95	,	-	22	,	-
25382	198	550	,	-	55	,	-
25383	199	150	,	-	180	,	-
25390	200	220	,	-	230	,	-
25391	201-12				22	,	-/st
25392	blockser	680	,	-	620	,	-
25393	213	230	,	-	190	,	-
25394	214	540	,	-	350	,	-
25400	215	280	,	-	260	,	-
25401	216	1000	,	-	950	,	-
25402	217	950	,	-	900	,	-
25403	218	6	,	-	2	,	-
25410	219	12	,	-	2	,	-
25411	220	42	,	-	8	,	-
25412	221	45	,	-	2	,	-
25413	222	110	,	-	8	,	-
25414	223	8	,	-	2	,	-
25415	224	11	,	-	2	,	-
25420	225	220	,	-	6	,	-
25421	226	180	,	-	2	,	-
25422	227a	160	,	-	3	,	-
25423	227b	23	,	-	3	,	-
25424	227bv	450	,	-	3	,	-
25425	228	80	,	-	3	,	-
25426	228v	45	,	-	4	,	-
25427	229a	110	,	-	3	,	-
25430	229b	40	,	-	4	,	-
25431	230	6	,	-	2	,	-
25432	231	630	,	-	120	,	-
25433	232a	230	,	-	2	,	-
25434	232b	7	,	-	3	,	-
25435	233a	10	,	-	8	,	-
25440	233b	5	,	-	3	,	-
25441	234a	12	,	-	3	,	-
25442	234b	22	,	-	5	,	-
25443	235a	6	,	-	3	,	-
25444	235b	9	,	-	5	,	-
25445	236a	45	,	-	2	,	-
25450	236b	110	,	-	4	,	-
25451	237	8	,	-	2	,	-
25452	238	4	,	-	3	,	-
25453	239	20	,	-	16	,	-
25454	240a	8	,	-	14	,	-
25460	240b	7	,	-	9	,	-
25461	241	8	,	-	2	,	-
25462	241v2				65	,	-
25463	242	7	,	-	2	,	-
25464	243	35	,	-	40	,	-
25467	244	65	,	-	55	,	-
25470	245	180	,	-	200	,	-
25471	246	17	,	-	2	,	-
25472	247	70	,	-	20	,	-
25473	248	240	,	-	130	,	-
25474	249	28	,	-	2	,	-
25480	250	120	,	-	2	,	-
25481	251	200	,	-	35	,	-
25482	252	70	,	-	6	,	-
25483	253	70	,	-	8	,	-
25484	254	110	,	-	12	,	-
25490	255	100	,	-	5	,	-
25491	256	13	,	-	2	,	-
25492	257	29	,	-	3	,	-

25493	258	4	,	-	3	,	-
25494	259	58	,	-	2	,	-
25495	260	54	,	-	5	,	-
25496	261	130	,	-	22	,	-
25500	262-66	170	,	-	190	,	-
25505	267-72	470	,	-	26	,	-
25515	273-77	260	,	-	29	,	-
25524	278-80	58	,	-	68	,	-
25531	281-84	220	,	-	18	,	-
25540	285	7	,	-	3	,	-
25541	286-88	21	,	-	7	,	-
25544	289	2	,	-	2	,	-
25550	290	3	,	-	2	,	-
25551	SX	14	,	-	16	,	-
25552	291	4	,	-	5	,	-
25553	292-93	4	,	-	5	,	-
25555	294-96	13	,	-	7	,	-
25562	297	2	,	-	2	,	-
25564	298	3	,	-	2	,	-
25565	299	3	,	-	2	,	-
25570	300	5	,	-	3	,	-
25571	301	4	,	-	2	,	-
25572	302a	3	,	-	3	,	-
25573	302b	35	,	-	17	,	-
25574	303	4	,	-	2	,	-
25575	304	3	,	-	3	,	-
25580	305	5	,	-	2	,	-
25581	306	4	,	-	2	,	-
25582	307	4	,	-	2	,	-
25583	308	2	,	-	2	,	-
25584	309	2	,	-	2	,	-
25585	310	2	,	-	3	,	-
25590	311-13	6	,	-	8	,	-
25591	314	3	,	-	3	,	-
25592	315-17	6	,	-	7	,	-
25593	318a	4	,	-	2	,	-
25594	318b	3	,	-	3	,	-
25600	319a	10	,	-	2	,	-
25601	319b	4	,	-	2	,	-
25602	320a	26	,	-	2	,	-
25603	320b	9	,	-	2	,	-
25604	321	3	,	-	3	,	-
25610	322-24	8	,	-	9	,	-
25611	325-27	18	,	-	12	,	-
25620	328	2	,	-	3	,	-
25621	329a	14	,	-	3	,	-
25622	329b	6	,	-	3	,	-
25623	330a	18	,	-	2	,	-
25624	b	3	,	-	2	,	-
25630	331	3	,	-	2	,	-
25631	332	2	,	-	2	,	-
25632	333	5	,	-	3	,	-
25633	334	14	,	-	2	,	-
25634	335a	60	,	-	5	,	-
25635	335b	53	,	-	3	,	-
25640	336	2	,	-	3	,	-
25641	337	15	,	-	4	,	-
25642	338	4	,	-	2	,	-
25643	339	6	,	-	2	,	-
25644	340	6	,	-	3	,	-
25645	341	10	,	-	2	,	-
25650	342	90	,	-	11	,	-
25651	343	8	,	-	2	,	-
25652	344	8	,	-	2	,	-
25653	345	4	,	-	2	,	-
25654	346a/b	2	,	-	2	,	-/st
25660	347	3	,	-	3	,	-
25661	348	3	,	-	3	,	-

25662 349	3 , -	3 , -
25663 350	3 , -	3 , -
25664 351	3 , -	3 , -
25665 352	18 , -	6 , -
25670 353	7 , -	4 , -
25671 354-55	6 , -	4 , -
25673 356	4 , -	5 , -
25674 357	3 , -	3 , -
25675 358	4 , -	2 , -
25676 359a	27 , -	3 , -
25680 359b	120 , -	3 , -
25681 359c	3 , -	3 , -
25682 360a	2 , -	3 , -
25683 360b	13 , -	15 , -
25684 361	3 , -	2 , -
25685 362	3 , -	3 , -
25690 363	6 , -	8 , -
25691 364	3 , -	2 , -
25692 365	8 , -	3 , -
25693 366	7 , -	8 , -
25694 367-87	12 , -	14 , -
25695 368	3 , -	3 , -
25700 369	4 , -	3 , -
25703 372	3 , -	3 , -
25704 373	3 , -	3 , -
25712 377-78	13 , -	16 , -
25720 381	3 , -	3 , -
25722 383-84	3 , -	3 , -
25724 385a	2 , -	3 , -
25730 385b	20 , -	5 , -
25731 385c	3 , -	3 , -
25732 386	3 , -	3 , -
25734 388a	45 , -	18 , -
25735 388b	3 , -	2 , -
25740 389	3 , -	3 , -
25741 390-91	11 , -	6 , -
25743 392	3 , -	4 , -
25744 393-94	7 , -	7 , -
25751 395	3 , -	2 , -
25752 396	4 , -	5 , -
25753 397-99	6 , -	6 , -
25761 400	2 , -	2 , -
25762 401-02	5 , -	6 , -
25764 403	2 , -	2 , -
25766 404-06	6 , -	7 , -
25770 407-08	5 , -	5 , -
25772 409	3 , -	3 , -
25773 410	3 , -	3 , -
25774 411	3 , -	3 , -
25780 412	3 , -	3 , -
25781 413	5 , -	7 , -
25782 414a	3 , -	3 , -
25783 414b	22 , -	26 , -
25784 415	3 , -	3 , -
25785 416a	3 , -	2 , -
25790 416b	12 , -	16 , -
25791 417a/b	3 , -	3 , -/st
25793 418a	4 , -	5 , -
25794 418b	10 , -	15 , -
25800 419	4 , -	2 , -
25801 420a/b	4 , -	4 , -/st
25803 421a/b	4 , -	4 , -/st
25805 422	4 , -	3 , -
25810 423	4 , -	3 , -
25811 424	12 , -	4 , -
25812 425a	90 , -	9 , -
25813 425b	42 , -	4 , -
25814 426	8 , -	3 , -

25820	427	8 , -	3 , -
25821	428a/b	6 , -	3 , -/st
25823	429a/b	3 , -	3 , -/st
25825	430a/b	2 , -	3 , -/st
25831	431	5 , -	6 , -
25832	432a	4 , -	6 , -
25833	432b	32 , -	37 , -
25834	433a/b	3 , -	3 , -/st
25841	434a/b	3 , -	3 , -/st
25843	435a/b	3 , -	2 , -/st
25844	436a/b	3 , -	3 , -/st
25851	437a/b	3 , -	3 , -/st
25854	438a/b	3 , -	3 , -/st
25861	439a/b	3 , -	3 , -/st
25865	440a/b	3 , -	4 , -/st
25871	441a/b	4 , -	6 , -/st
25872	442	4 , -	5 , -
25873	443a/b	3 , -	3 , -/st
25876	444a/b	3 , -	3 , -/st
25881	445	3 , -	4 , -
25882	446a/b	2 , -	3 , -/st
25883	447-48	6 , -	8 , -
25884	449a/b	3 , -	4 , -/st
25891	450a/b	3 , -	3 , -/st
25893	451a/b	3 , -	3 , -/st
25901	452a/b	3 , -	3 , -/st
25903	453a/b	3 , -	3 , -/st
25905	454a/b	3 , -	3 , -/st
25911	455a/b	3 , -	3 , -/st
25913	456a/b	4 , -	3 , -/st
25915	457a/b	3 , -	3 , -/st
25921	458a/b	3 , -	3 , -/st
25923	459	11 , -	8 , -
25924	460	11 , -	7 , -
25925	461a/b	3 , -	3 , -/st
25931	462	3 , -	3 , -
25932	463a/b	3 , -	3 , -/st
25934	464-65	6 , -	8 , -
25938	466a/b	3 , -	3 , -/st
25941	467a/b	3 , -	3 , -/st
25943	468a/b	3 , -	3 , -/st
25945	469a/b	4 , -	4 , -/st
25948	470a/b	3 , -	4 , -/st
25951	471-73	8 , -	10 , -
25952	474	4 , -	3 , -
25953	475a/b	3 , -	3 , -/st
25955	476a/b	3 , -	3 , -/st
25961	477-80a	8 , -	11 , -
25962	b	12 , -	15 , -
25963	481	2 , -	3 , -
25964	482	2 , -	2 , -
25965	483a/b	3 , -	3 , -/st
25971	484a/b	3 , -	3 , -/st
25973	485	3 , -	2 , -
25974	486	3 , -	2 , -
25975	487	7 , -	3 , -
25980	488	7 , -	4 , -
25981	489	3 , -	2 , -
25982	490	3 , -	4 , -
25983	491	3 , -	3 , -
25984	492	2 , -	3 , -
25985	493	11 , -	3 , -
25986	494	3 , -	3 , -
25990	495	3 , -	4 , -
25991	496-99	8 , -	9 , -
25992	500	2 , -	3 , -
25993	501-02	6 , -	8 , -
25994	503-04	4 , -	5 , -

26000 505	5 , -	4 , -
26001 506	3 , -	2 , -
26002 507	3 , -	3 , -
26003 508	3 , -	2 , -
26004 509	7 , -	2 , -
26010 510	8 , -	2 , -
26011 511	3 , -	2 , -
26012 512	3 , -	3 , -
26013 513	3 , -	2 , -
26014 514-15	6 , -	8 , -
26020 516	3 , -	2 , -
26021 517	3 , -	2 , -
26022 518	3 , -	4 , -
26023 519	2 , -	2 , -
26024 520	3 , -	3 , -
26030 521	2 , -	2 , -
26031 522	3 , -	2 , -
26032 523	3 , -	3 , -
26033 524	12 , -	4 , -
26034 525	13 , -	4 , -
26035 526-29	9 , -	10 , -
26040 530	4 , -	5 , -
26041 531	4 , -	4 , -
26042 532	3 , -	3 , -
26043 533-34	4 , -	5 , -
26044 535	3 , -	4 , -
26050 536	3 , -	3 , -
26051 537	2 , -	2 , -
26052 538	5 , -	4 , -
26053 539-42	9 , -	10 , -
26054 543	3 , -	3 , -
26060 544	3 , -	3 , -
26061 545	4 , -	4 , -
26062 546	4 , -	2 , -
26063 547	3 , -	3 , -
26064 548	3 , -	3 , -
26070 549	3 , -	2 , -
26071 550a/b	3 , -	3 , -/st
26073 551	6 , -	3 , -
26074 552	7 , -	2 , -
26080 553	14 , -	3 , -
26081 554	3 , -	4 , -
26082 555	3 , -	2 , -
26083 556	4 , -	4 , -
26084 557-60	7 , -	9 , -
26090 561-64	10 , -	10 , -
26091 565	3 , -	3 , -
26092 566	3 , -	2 , -
26093 567	3 , -	3 , -
26100 568-69	7 , -	5 , -
26101 570-71	6 , -	7 , -
26102 572	3 , -	4 , -
26103 573	4 , -	4 , -
26110 574	5 , -	4 , -
26111 575-79	18 , -	14 , -
26112 5-strip	19 , -	22 , -
26115 580	2 , -	2 , -
26120 581	3 , -	3 , -
26121 582	3 , -	3 , -
26122 583a/b	3 , -	3 , -/st
26130 584	3 , -	2 , -
26131 585	3 , -	2 , -
26132 586	3 , -	2 , -
26133 587	4 , -	3 , -
26134 588	3 , -	2 , -
26140 589-93	12 , -	14 , -
26141 594	3 , -	3 , -
26142 595	3 , -	3 , -

26143 596a/b	4 , -	3 , -/st
26150 597	2 , -	2 , -
26151 598-99	5 , -	5 , -
26152 600-01	6 , -	5 , -
26153 602-03	5 , -	5 , -
26158 604	4 , -	4 , -
26160 605-08		19 , -
26161 Block 1	17 , -	18 , -
26162 609	3 , -	2 , -
26163 610	3 , -	3 , -
26164 611	3 , -	2 , -
26170 612	4 , -	5 , -
26171 613	7 , -	7 , -
26172 614-16	11 , -	10 , -
26180 617-19	9 , -	9 , -
26181 620-22	15 , -	12 , -
26182 623-26	11 , -	12 , -
26183 627-30	13 , -	14 , -
26188 631	3 , -	3 , -
26190 632-35		16 , -
26191 Block 2	12 , -	14 , -
26192 636-39	12 , -	15 , -
26200 640-41	6 , -	7 , -
26201 642-45	11 , -	12 , -
26202 646	4 , -	4 , -
26203 647	3 , -	2 , -
26210 648	3 , -	2 , -
26211 649a/b	3 , -	3 , -/st
26213 650	11 , -	2 , -
26220 651	16 , -	2 , -
26221 652	3 , -	4 , -
26222 653	4 , -	5 , -
26224 654		42 , -
26226 Block 3	40 , -	43 , -
26230 655	3 , -	2 , -
26231 656-59	10 , -	12 , -
26232 660	3 , -	3 , -
26233 661	5 , -	6 , -
26235 662	3 , -	2 , -
26238 663	3 , -	4 , -
26240 664	4 , -	3 , -
26241 665	10 , -	12 , -
26242 666-69	12 , -	14 , -
26243 670-72	8 , -	9 , -
26250 673	3 , -	3 , -
26251 674	3 , -	2 , -
26252 675	3 , -	2 , -
26253 676	5 , -	3 , -
26260 677	16 , -	2 , -
26261 678-79	9 , -	6 , -
26262 680	3 , -	3 , -
26263 681	3 , -	3 , -
26264 682	4 , -	3 , -
26270 683	4 , -	4 , -
26271 684	13 , -	2 , -
26272 685-86	6 , -	6 , -
26273 687-88	12 , -	8 , -
26280 689-92	12 , -	13 , -
26281 693-96	13 , -	12 , -
26282 697	3 , -	3 , -
26283 698-99	8 , -	5 , -
26290 700	3 , -	3 , -
26291 701	3 , -	4 , -
26292 702-03	6 , -	5 , -
26293 704	3 , -	3 , -
26294 705	4 , -	5 , -
26300 706	3 , -	3 , -
26301 707	4 , -	2 , -

26302	708	4 ,	-	5 ,	-
26303	709	6 ,	-	6 ,	-
26304	710	13 ,	-	3 ,	-
26310	711-12	12 ,	-	8 ,	-
26311	713-14	7 ,	-	5 ,	-
26312	715-18	14 ,	-	15 ,	-
26313	719	3 ,	-	2 ,	-
26314	720	4 ,	-	3 ,	-
26320	721	5 ,	-	4 ,	-
26321	722	3 ,	-	2 ,	-
26322	723	3 ,	-	4 ,	-
26323	724-25	10 ,	-	8 ,	-
26324	726	4 ,	-	4 ,	-
26325	727	4 ,	-	5 ,	-
26330	728	4 ,	-	5 ,	-
26331	729-32	14 ,	-	15 ,	-
26332	733-34	6 ,	-	6 ,	-
26333	735	5 ,	-	6 ,	-
26334	736	8 ,	-	10 ,	-
26340	737-39	10 ,	-	12 ,	-
26341	740-42	9 ,	-	8 ,	-
26342	743	3 ,	-	3 ,	-
26343	744	4 ,	-	2 ,	-
26344	745	5 ,	-	4 ,	-
26350	746	6 ,	-	5 ,	-
26351	747	4 ,	-	4 ,	-
26352	749	3 ,	-	3 ,	-
26353	750	4 ,	-	4 ,	-
26354	751	7 ,	-	7 ,	-
26360	752	10 ,	-	11 ,	-
26361	753	20 ,	-	4 ,	-
26362	754-55	6 ,	-	5 ,	-
26363	756-57	10 ,	-	7 ,	-
26364	758	5 ,	-	5 ,	-
26370	759-63	17 ,	-	16 ,	-
26371	764	4 ,	-	2 ,	-
26372	765	5 ,	-	5 ,	-
26373	766-69	13 ,	-	14 ,	-
26374	770	2 ,	-	2 ,	-
26380	771	2 ,	-	2 ,	-
26381	772	4 ,	-	2 ,	-
26382	773	4 ,	-	3 ,	-
26383	774	5 ,	-	4 ,	-
26384	775-76	13 ,	-	8 ,	-
26385	777	5 ,	-	5 ,	-
26386	778	4 ,	-	3 ,	-
26390	779	4 ,	-	3 ,	-
26391	780	5 ,	-	2 ,	-
26392	781	6 ,	-	4 ,	-
26393	782	23 ,	-	4 ,	-
26394	783	4 ,	-	3 ,	-
26400	784	6 ,	-	3 ,	-
26401	785	6 ,	-	7 ,	-
26402	786	5 ,	-	5 ,	-
26403	787	5 ,	-	2 ,	-
26404	788	8 ,	-	8 ,	-
26410	789	4 ,	-	5 ,	-
26411	790-91	8 ,	-	5 ,	-
26412	792	6 ,	-	3 ,	-
26413	793	5 ,	-	3 ,	-
26414	794	5 ,	-	5 ,	-
26420	795	5 ,	-	3 ,	-
26421	796	6 ,	-	3 ,	-
26422	797	7 ,	-	3 ,	-
26423	798-99	12 ,	-	7 ,	-
26424	800	3 ,	-	2 ,	-
26430	801	4 ,	-	3 ,	-
26431	802	6 ,	-	8 ,	-

26432 803	6 , -	2 , -
26433 804	6 , -	3 , -
26434 805	8 , -	4 , -
26440 806	26 , -	4 , -
26441 807-08	14 , -	9 , -
26442 809	6 , -	2 , -
26443 810	9 , -	4 , -
26444 811-13	13 , -	10 , -
26445 814-15	9 , -	5 , -
26450 816	5 , -	3 , -
26451 817	5 , -	2 , -
26452 818	5 , -	4 , -
26453 819	6 , -	2 , -
26454 820	7 , -	6 , -
26460 821	8 , -	4 , -
26461 822	10 , -	11 , -
26462 823	10 , -	6 , -
26463 824	28 , -	5 , -
26464 825	6 , -	3 , -
26470 826	8 , -	4 , -
26471 827	6 , -	7 , -
26472 828	5 , -	5 , -
26473 829	6 , -	3 , -
26474 830	6 , -	2 , -
26475 831	6 , -	3 , -
26480 832-33	15 , -	12 , -
26482 834	6 , -	3 , -
26483 835	6 , -	2 , -
26484 836	6 , -	5 , -
26490 837	6 , -	6 , -
26491 838-41	22 , -	19 , -
26492 842	3 , -	2 , -
26493 843	6 , -	3 , -
26494 844	7 , -	8 , -
26500 845	9 , -	9 , -
26501 846	17 , -	18 , -
26502 847	3 , -	3 , -
26503 848	5 , -	4 , -
26504 849	6 , -	2 , -
26505 850	8 , -	4 , -
26506 851	8 , -	3 , -
26510 852	30 , -	6 , -
26511 853	79 , -	9 , -
26512 854	6 , -	3 , -
26513 855	7 , -	4 , -
26514 856-59		23 , -
26516 Block 4	19 , -	21 , -
26520 860	7 , -	5 , -
26521 861-62	17 , -	10 , -
26523 863	6 , -	6 , -
26524 864	6 , -	3 , -
26525 865	6 , -	2 , -
26530 866-67	12 , -	9 , -
26532 868-70	23 , -	13 , -
26533 871	7 , -	5 , -
26534 872	6 , -	3 , -
26540 873	8 , -	5 , -
26541 874	6 , -	6 , -
26542 875	6 , -	7 , -
26543 876	6 , -	2 , -
26544 877	6 , -	3 , -
26545 878	8 , -	10 , -
26550 879	12 , -	3 , -
26551 880	32 , -	3 , -
26552 881	6 , -	7 , -
26553 882	6 , -	3 , -
26554 883	6 , -	8 , -
26555 884-87		26 , -

26557 Block 5	22 , -	24 , -
26560 888	6 , -	6 , -
26561 889	6 , -	3 , -
26562 890	7 , -	9 , -
26563 891	6 , -	3 , -
26570 892	8 , -	6 , -
26571 893	6 , -	3 , -
26572 894-95	12 , -	6 , -
26574 896	6 , -	3 , -
26580 897	6 , -	3 , -
26581 898-02		4 , -/st
26583 5-strip	26 , -	30 , -
26589 903	6 , -	3 , -
26590 904-07		26 , -
26591 Block 6	22 , -	24 , -
26592 908-09	15 , -	9 , -
26594 910	6 , -	3 , -
26600 911	8 , -	5 , -
26601 912	12 , -	5 , -
26602 913	8 , -	9 , -
26603 914	37 , -	6 , -
26604 915	6 , -	3 , -
26605 916	6 , -	3 , -
26610 917-19	25 , -	16 , -
26613 920	6 , -	6 , -
26614 921-22	22 , -	10 , -
26620 923	6 , -	2 , -
26621 924	8 , -	6 , -
26622 925	6 , -	6 , -
26623 Block 7	60 , -	70 , -
26624 927	8 , -	5 , -
26625 928	6 , -	2 , -
26630 929	6 , -	7 , -
26631 930	6 , -	3 , -
26632 931	6 , -	3 , -
26633 932	6 , -	6 , -
26634 933	6 , -	2 , -
26640 934	7 , -	5 , -
26641 935	7 , -	5 , -
26642 936	8 , -	3 , -
26643 937	10 , -	12 , -
26644 938	12 , -	14 , -
26650 939	13 , -	5 , -
26651 940	39 , -	4 , -
26652 941-42	14 , -	6 , -
26654 943	13 , -	8 , -
26655 944	6 , -	3 , -
26660 945	7 , -	6 , -
26661 946	8 , -	5 , -
26662 947	6 , -	5 , -
26663 948-49	18 , -	8 , -
26665 950	7 , -	5 , -
26670 951	6 , -	3 , -
26671 952	8 , -	4 , -
26672 953	6 , -	3 , -
26673 954	7 , -	2 , -
26674 955	8 , -	10 , -
26675 956	7 , -	8 , -
26680 957	6 , -	3 , -
26681 958	13 , -	12 , -
26682 959	9 , -	11 , -
26683 960	18 , -	20 , -
26684 961	6 , -	4 , -
26685 962	7 , -	2 , -
26690 963	7 , -	8 , -
26691 964	9 , -	6 , -
26692 965	9 , -	3 , -
26693 966	13 , -	15 , -

26694 967	14 , -	6 , -
26695 968	18 , -	14 , -
26700 969	42 , -	6 , -
26701 970	7 , -	3 , -
26702 971	8 , -	10 , -
26703 972	7 , -	3 , -
26704 973	9 , -	5 , -
26705 974-75	15 , -	7 , -
26711 976	7 , -	6 , -
26712 977-78	22 , -	7 , -
26714 979	2 , -	2 , -
26720 980	6 , -	3 , -
26721 981	7 , -	8 , -
26722 982	7 , -	3 , -
26723 983	14 , -	8 , -
26724 984-86	19 , -	12 , -
26731 987	6 , -	3 , -
26732 988	9 , -	11 , -
26733 989	18 , -	20 , -
26734 990	2 , -	2 , -
26740 991	3 , -	2 , -
26741 992	7 , -	3 , -
26742 993	8 , -	2 , -
26743 994	8 , -	8 , -
26744 995	9 , -	6 , -
26745 996	9 , -	3 , -
26750 997	38 , -	10 , -
26751 998	7 , -	3 , -
26752 999	15 , -	7 , -
26753 1000	7 , -	2 , -
26754 1001-02	20 , -	6 , -
26760 1003	10 , -	4 , -
26761 1004-07		8 , -/st
26762 4-strip	27 , -	30 , -
26763 1008-11	29 , -	15 , -
26770 1012	8 , -	10 , -
26771 1013-15	28 , -	13 , -
26774 1016	7 , -	3 , -
26775 1017	7 , -	3 , -
26780 1018-19	13 , -	6 , -
26782 1020	9 , -	11 , -
26783 1021	10 , -	11 , -
26784 1022	10 , -	3 , -
26785 1023-26	31 , -	23 , -
26793 1027-28	21 , -	8 , -
26795 1029	15 , -	11 , -
26800 1030-31	16 , -	6 , -
26802 1032	8 , -	9 , -
26805 1033-36	37 , -	26 , -
26811 1037-38	16 , -	6 , -
26815 1039-42	45 , -	36 , -
26821 1043	10 , -	13 , -
26822 1044	26 , -	29 , -
26824 1045-48	38 , -	32 , -
26830 1049	8 , -	4 , -
26832 1050-51		26 , -
26835 Block 8	22 , -	24 , -
26836 1052	7 , -	2 , -
26838 1053	17 , -	10 , -
26840 1054	8 , -	4 , -
26841 1055	8 , -	2 , -
26842 1056	9 , -	6 , -
26844 1057	9 , -	3 , -
26846 1058	7 , -	6 , -
26847 1059-61	32 , -	18 , -
26852 1062	8 , -	3 , -
26853 1063	8 , -	3 , -
26855 1064	8 , -	9 , -

26856 1065	8 , -	4 , -
26858 1066-69	32 , -	19 , -
26863 1070	8 , -	3 , -
26864 1071	10 , -	12 , -
26865 1072	18 , -	21 , -
26867 1073-74	16 , -	5 , -
26870 1075-78	55 , -	45 , -
26875 1079-80	20 , -	12 , -
26878 1081-82	17 , -	6 , -
26880 1083-86	43 , -	42 , -
26886 1087	9 , -	5 , -
26887 1088	8 , -	3 , -
26888 1089	9 , -	8 , -
26890 1090	9 , -	11 , -
26891 1091-94	39 , -	27 , -
26897 1095	10 , -	12 , -
26898 1096	28 , -	30 , -
26900 1097	10 , -	9 , -
26901 1098-99	17 , -	6 , -
26904 1100-03	38 , -	20 , -
26909 Häftesbl.	41 , -	43 , -
26911 1104-05	20 , -	9 , -
26913 1106-09	48 , -	42 , -
26919 1110	8 , -	10 , -
26920 1111	7 , -	3 , -
26921 1112	10 , -	5 , -
26923 1113-17	64 , -	56 , -
26930 1118	10 , -	12 , -
26931 1119	28 , -	30 , -
26932 1120	7 , -	3 , -
26934 1121	8 , -	3 , -
26935 1122	10 , -	4 , -
26936 1123-26	42 , -	28 , -
26942 Häftesbl	43 , -	45 , -
26943 1127	9 , -	3 , -
26944 1128	12 , -	4 , -
26946 1129	16 , -	11 , -
26947 1130	21 , -	23 , -
26948 1131	8 , -	6 , -
26950 1132-33	17 , -	6 , -
26952 1134	8 , -	9 , -
26954 1135	18 , -	19 , -
26955 1136	28 , -	24 , -
26956 1137	8 , -	3 , -
26957 1138	10 , -	11 , -
26960 1139-42	54 , -	39 , -
26966 1143-46	55 , -	38 , -
26971 1147-50	42 , -	29 , -
26977 Häftesbl	44 , -	42 , -
26979 1151	9 , -	3 , -
26980 1152	10 , -	4 , -
26981 1153	8 , -	3 , -
26983 1154	7 , -	6 , -
26984 1155	8 , -	3 , -
26985 1156	22 , -	24 , -
26987 1157	8 , -	4 , -
26988 1158	10 , -	8 , -
26989 1159-62	42 , -	22 , -
26995 1163	8 , -	10 , -
26996 1164	8 , -	2 , -
26997 1165	8 , -	5 , -
26998 1166	18 , -	19 , -
26999 1167	28 , -	24 , -
27001 1168-71	30 , -	18 , -
27007 Block 9	32 , -	34 , -
27009 1172	8 , -	3 , -
27011 1173-76	37 , -	18 , -
27017 Häftesbl	38 , -	40 , -

27019 1177	8 , -	3 , -
27020 1178	9 , -	9 , -
27021 1179	9 , -	11 , -
27023 1180-81		6 , -/st
27024 SX	15 , -	18 , -
27026 1182	8 , -	3 , -
27027 1183	16 , -	12 , -
27028 1184	9 , -	4 , -
27030 1185	13 , -	3 , -
27031 1186	16 , -	10 , -
27032 1187	9 , -	5 , -
27034 1188	10 , -	12 , -
27035 1189	10 , -	3 , -
27036 1190	11 , -	5 , -
27038 1191	18 , -	20 , -
27039 1192	24 , -	26 , -
27040 1193-96	46 , -	32 , -
27046 1197-00	30 , -	19 , -
27051 1201	9 , -	10 , -
27052 1202	10 , -	4 , -
27054 1203	11 , -	12 , -
27055 1204	14 , -	16 , -
27056 1205	8 , -	3 , -
27058 1206	10 , -	3 , -
27059 1207-08		6 , -/st
27060 SX	18 , -	20 , -
27062 1209-12	39 , -	25 , -
27066 Häftesbl	41 , -	43 , -
27067 1213-14		13 , -/st
27068 SX	26 , -	28 , -
27070 Block 10	30 , -	32 , -
27072 1215	8 , -	3 , -
27073 1216	10 , -	7 , -
27074 1217	8 , -	10 , -
27076 1218-21	65 , -	62 , -
27081 1222-25	52 , -	38 , -
27086 Block 11	58 , -	60 , -
27087 1226	8 , -	5 , -
27089 1227	8 , -	3 , -
27090 1228	14 , -	15 , -
27091 1229-32	42 , -	21 , -
27097 1233	8 , -	3 , -
27098 1234	8 , -	3 , -
27099 1235	9 , -	5 , -
27100 Block 12	20 , -	22 , -
27101 1236	8 , -	6 , -
27103 1237	9 , -	6 , -
27104 1238	10 , -	6 , -
27105 1239	11 , -	6 , -
27107 1240	18 , -	11 , -
27108 1241	8 , -	3 , -
27109 1242	9 , -	8 , -
27111 1243	10 , -	4 , -
27112 1244	12 , -	10 , -
27113 Häftesbl	40 , -	42 , -
27115 1245	8 , -	3 , -
27116 1246	9 , -	11 , -
27117 1247	16 , -	17 , -
27118 1248	17 , -	18 , -
27119 1249	29 , -	26 , -
27121 1250	8 , -	3 , -
27122 1251	10 , -	6 , -
27123 Block 13	30 , -	33 , -
27125 1252	10 , -	5 , -
27126 1253	22 , -	24 , -
27127 Block 14	45 , -	48 , -
27129 1254-55	14 , -	5 , -
27130 SX	23 , -	25 , -

27135	1256	11 , -	9 , -
27136	1257	8 , -	3 , -
27137	1258	9 , -	7 , -
27139	1259	10 , -	5 , -
27140	1260	10 , -	6 , -
27142	1261	8 , -	2 , -
27143	1262	9 , -	5 , -
27144	Block 15	18 , -	19 , -
27145	1263	8 , -	3 , -
27147	1264	9 , -	7 , -
27148	1265	9 , -	8 , -
27149	1266	10 , -	6 , -
27151	1267	10 , -	4 , -
27152	1268	11 , -	5 , -
27154	1269	11 , -	7 , -
27155	1270	13 , -	15 , -
27157	1271	8 , -	3 , -
27158	1272	10 , -	6 , -
27159	1273	10 , -	9 , -
27160	1274	12 , -	14 , -
27162	1275-76	17 , -	19 , -
27164	1277	19 , -	12 , -
27166	1278	8 , -	4 , -
27167	1279	11 , -	9 , -
27168	1280	12 , -	14 , -
27169	1281	22 , -	24 , -
27171	1282	9 , -	9 , -
27172	1283	10 , -	11 , -
27174	1284	18 , -	16 , -
27175	Block 16	22 , -	24 , -
27177	1285	9 , -	10 , -
27179	1286	8 , -	3 , -
27180	1287	9 , -	9 , -
27181	1288	10 , -	5 , -
27182	1289	11 , -	6 , -
27185	MM2	170 , -	175 , -
27190	1290	8 , -	3 , -
27191	1291	11 , -	4 , -
27192	1292	22 , -	24 , -
27194	1293	9 , -	10 , -
27196	1294	8 , -	3 , -
27197	1295	13 , -	14 , -
27199	1296	8 , -	6 , -
27200	1297	10 , -	6 , -
27201	1298	11 , -	6 , -
27203	1299	19 , -	12 , -
27204	Häftesbl.	49 , -	52 , -
27207	1300	8 , -	5 , -
27208	SX	9 , -	11 , -
27209	1301	19 , -	21 , -
27212	1302	11 , -	4 , -
27213	1303	13 , -	14 , -
27215	1304	8 , -	4 , -
27216	1305	10 , -	8 , -
27217	1306	11 , -	12 , -
27219	1307	18 , -	19 , -
27220	Block 19	49 , -	52 , -
27222	1308	34 , -	36 , -
27223	1309	40 , -	42 , -
27225	1310	8 , -	5 , -
27226	1311	9 , -	10 , -
27227	1312	10 , -	9 , -
27228	1313	13 , -	14 , -
27230	Block 20	43 , -	46 , -
27232	1314	7 , -	8 , -
27233	1315	8 , -	3 , -
27234	1316	8 , -	9 , -
27235	1317	11 , -	12 , -

27237	1318	9 , -	9 , -
27238	1319	12 , -	5 , -
27239	1320	3 , -	4 , -
27241	1321	18 , -	19 , -
27243	1322	8 , -	3 , -
27246	1323	10 , -	6 , -
27249	1324	11 , -	10 , -
27250	1325	18 , -	19 , -
27252	Block 23	49 , -	52 , -
27254	1326	8 , -	3 , -
27255	1327	9 , -	10 , -
27256	1328	9 , -	10 , -
27258	1329	8 , -	5 , -
27259	1330	9 , -	9 , -
27260	SX	9 , -	10 , -
27262	1331	8 , -	5 , -
27263	1332	11 , -	10 , -
27264	1333	11 , -	12 , -
27265	1334	22 , -	23 , -
27267	1335	8 , -	4 , -
27270	1336	10 , -	8 , -
27271	1337	18 , -	19 , -
27272	1338	33 , -	34 , -
27274	Häftesbl	72 , -	75 , -
27276	1339	8 , -	4 , -
27277	1340	18 , -	19 , -
27278	Block 24	34 , -	37 , -
27280	1341	10 , -	5 , -
27281	1342	9 , -	10 , -
27282	1343	12 , -	13 , -
27284	1344	8 , -	7 , -
27285	1345	8 , -	4 , -
27286	1346	10 , -	8 , -
27288	1347	12 , -	11 , -
27289	1348	16 , -	17 , -
27291	1349	8 , -	6 , -
27292	1350	20 , -	20 , -
27294	1351	8 , -	4 , -
27296	1352	11 , -	11 , -
27297	1353	15 , -	16 , -
27299	1354	8 , -	3 , -
27301	1355	10 , -	8 , -
27303	1356	15 , -	16 , -
27304	1357	20 , -	21 , -
27306	1358	8 , -	4 , -
27307	1359	12 , -	13 , -
27309	Block 30	24 , -	27 , -
27310	1360	8 , -	7 , -
27312	1361	8 , -	3 , -
27313	1362	11 , -	12 , -
27314	1363	21 , -	22 , -
27316	Block 35	43 , -	46 , -
27318	1364	8 , -	3 , -
27320	1365	10 , -	8 , -
27322	1366	8 , -	8 , -
27323	1367	8 , -	5 , -
27324	1368	9 , -	9 , -
27326	1369	16 , -	16 , -
27327	1370	26 , -	26 , -
27328	1371	10 , -	10 , -
27330	1372	33 , -	33 , -
27331	1373	8 , -	7 , -
27332	1374	10 , -	8 , -
27333	1375	15 , -	15 , -
27335	1376	20 , -	20 , -
27336	1377	12 , -	11 , -
27337	1378	9 , -	9 , -
27339	1379	8 , -	6 , -

27340	1380	11	,	-	10	,	-
27341	1381	12	,	-	12	,	-
27342	1382	22	,	-	22	,	-
27343	1383	26	,	-	26	,	-
27345	1384	8	,	-	8	,	-
27346	1385	22	,	-	22	,	-
27347	1386	23	,	-	23	,	-
27348	1387	26	,	-	26	,	-
27350	1388	8	,	-	4	,	-
27352	1389-90	24	,	-	17	,	-
27353	Block 41	28	,	-	30	,	-
27354	1391	10	,	-	7	,	-
27356	1392-93	15	,	-	14	,	-
27357	Block 42	15	,	-	16	,	-
27359	1394	8	,	-	8	,	-
27360	1395	8	,	-	6	,	-
27361	1396	11	,	-	11	,	-
27362	Block 43	32	,	-	34	,	-
27364	1397	8	,	-	5	,	-
27365	1398	11	,	-	10	,	-
27366	1399	16	,	-	16	,	-
27368	1400	8	,	-	5	,	-
27369	1401	10	,	-	9	,	-
27370	1402	12	,	-	10	,	-
27371	1403	24	,	-	26	,	-
27373	1404	23	,	-	23	,	-
27374	1405	36	,	-	36	,	-
27376	1406	8	,	-	5	,	-
27377	1407	10	,	-	8	,	-
27378	1408	12	,	-	12	,	-
27379	1409	14	,	-	14	,	-
27381	1410	14	,	-	14	,	-
27382	1411	29	,	-	29	,	-
27383	1412	38	,	-	38	,	-
27385	1413	11	,	-	11	,	-
27387	1414	8	,	-	8	,	-
27388	1415	8	,	-	4	,	-
27389	1416	13	,	-	13	,	-
27391	1417	17	,	-	17	,	-
27392	1418	29	,	-	29	,	-
27394	1419	9	,	-	8	,	-
27395	1420	10	,	-	10	,	-
27396	1421	11	,	-	10	,	-
27397	1422	13	,	-	13	,	-
27399	1423	11	,	-	11	,	-
27400	1424	8	,	-	8	,	-
27401	1425	10	,	-	10	,	-
27402	Block 50	25	,	-	27	,	-
27404	1426	8	,	-	7	,	-
27405	1427	13	,	-	13	,	-
27407	1428	12	,	-	11	,	-
27408	1429	17	,	-	18	,	-
27410	1430	8	,	-	7	,	-
27411	1431-34	55	,	-	55	,	-
27413	1435-39	15	,	-	16	,	-
27415	1440	9	,	-	6	,	-
27416	1441	14	,	-	14	,	-
27417	1442-43	20	,	-	18	,	-
27419	Block 51	28	,	-	30	,	-
27421	1444	17	,	-	16	,	-
27422	1445	29	,	-	28	,	-
27423	1446	10	,	-	10	,	-
27425	1447-50	44	,	-	38	,	-
27427	1451-53	40	,	-	37	,	-
27429	1454-55	21	,	-	20	,	-
27430	Block 55	24	,	-	26	,	-
27432	1456-59	65	,	-	64	,	-
27433	1460-62	32	,	-	32	,	-

27435 Block 56	34 , -	35 , -
27437 1463-64	21 , -	20 , -
27438 1465-68	48 , -	47 , -
27440 1469-72	44 , -	45 , -
27442 1473	13 , -	13 , -
27443 1474	14 , -	14 , -
27444 1475	24 , -	24 , -
27446 1476	30 , -	30 , -
27447 1477-80	41 , -	41 , -
27449 1481	10 , -	10 , -
27450 1482	9 , -	9 , -
27452 1483-84	36 , -	36 , -
27453 Block 60	37 , -	37 , -
27455 1485-86	21 , -	21 , -
27457 1487-90	51 , -	52 , -
27459 1491-92	23 , -	23 , -
27460 1493-94	21 , -	21 , -

27960

	Franker	ings	eti	kett	er
--	---------	------	-----	------	----

27962

27964 EA1	6 , -	6 , -
27965 Sats(4)	34 , -	36 , -
27966 EA2-4	8 , -	8 , -
27967 Sats(9)	90 , -	93 , -
27969 EA 5-7	8 , -	9 , -
27970 Sats(9)	95 , -	98 , -
27972 EA 8-10	10 , -	12 , -
27973 Sats(9)	80 , -	83 , -
27975 EA 11-13	8 , -	10 , -
27976 Sats(9)	85 , -	88 , -
27978 EA 14-16	12 , -	13 , -
27979 Sats (9)	85 , -	88 , -
27981 EA 17-19	8 , -	10 , -
27982 sats(9)	82 , -	85 , -
27984 EA 20-22	8 , -	10 , -
27985 Sats(9)	80 , -	83 , -
27986 EA23-25	8 , -	8 , -
27987 Sats(9)	79 , -	79 , -
27988 EA26-28	8 , -	8 , -
27989 Sats(9)	78 , -	78 , -
27990 EA29-31	8 , -	9 , -
27991 sats(9)	85 , -	88 , -
27992 EA32-34	8 , -	9 , -
27993 sats(9)	85 , -	88 , -
27994 EA35-37	8 , -	9 , -
27995 sats(9)	90 , -	93 , -
27996 EA38-41	10 , -	12 , -
27997 sats(12)	145 , -	148 , -

27999

28000 Tjänste

28001 1		850 , -
28002 2		140 , -
28003 3		1200 , -
28005 4		2900 , -
28006 5		2200 , -
28009 6	140 , -	120 , -
28010 7a		200 , -
28011 7b	170 , -	35 , -
28012 8	140 , -	10 , -
28013 9a	290 , -	150 , -
28014 9b		360 , -
28016 10	16 , -	17 , -
28017 11a	40 , -	50 , -
28020 11b	8 , -	8 , -
28021 12a	35 , -	18 , -
28022 12b	29 , -	28 , -
28023 13	32 , -	3 , -
28024 14	240 , -	120 , -

28025	15a	45	,	-	12	,	-
28030	15b				170	,	-
28031	16	12	,	-	5	,	-
28032	17	42	,	-	75	,	-
28033	18	250	,	-	320	,	-
28034	19	9	,	-	7	,	-
28040	20	24	,	-	60	,	-
28041	21	140	,	-	33	,	-
28042	22	55	,	-	40	,	-
28043	23	125	,	-	180	,	-
28044	24	230	,	-	80	,	-
28049							
28050	Gebyr						
28051	GB1	180	,	-	20	,	-
28052	2	120	,	-	7	,	-
28053	3	95	,	-	6	,	-
28054	4	3	,	-	2	,	-
28055	5a	14	,	-	5	,	-
28057	5 b	3	,	-	2	,	-
28059							
28060	Lösen						
28061	L1	25	,	-	20	,	-
28062	2	70	,	-	30	,	-
28063	3	65	,	-	20	,	-
28064	4	36	,	-	9	,	-
28070	5	280	,	-	70	,	-
28071	6	200	,	-	45	,	-
28072	7	380	,	-	20	,	-
28073	8	95	,	-	18	,	-
28074	9	130	,	-	65	,	-
28080	10	7	,	-	7	,	-
28081	11	38	,	-	14	,	-
28082	12	40	,	-	7	,	-
28083	13	28	,	-	8	,	-
28084	14	220	,	-	105	,	-
28085	15	320	,	-	190	,	-
28090	16	40	,	-	7	,	-
28091	17	26	,	-	7	,	-
28092	18	18	,	-	7	,	-
28093	19	35	,	-	18	,	-
28094	20	80	,	-	20	,	-
28095	21	40	,	-	22	,	-
28100	22	62	,	-	38	,	-
28101	23	950	,	-	60	,	-
28102	24	105	,	-	45	,	-
28103	25	190	,	-	52	,	-
28104	26	2	,	-	2	,	-
28105	27	2	,	-	3	,	-
28110	28	2	,	-	3	,	-
28111	29	5	,	-	4	,	-
28112	30	15	,	-	20	,	-
28113	31	2	,	-	2	,	-
28114	32	3	,	-	7	,	-
28115	33a	25	,	-	15	,	-
28120	33b	5	,	-	4	,	-
28121	34	3	,	-	2	,	-
28122	35	4	,	-	4	,	-
28123	36	4	,	-	4	,	-
28124	37	6	,	-	6	,	-
28125	38	6	,	-	4	,	-
28139							
28140	Tidnings märk en						
28141	Tl 1	220	,	-	15	,	-
28142	2				60	,	-
28143	3				6	,	-
28144	4	720	,	-	15	,	-
28150	5	570	,	-	8	,	-
28151	6				8	,	-

28152	7		120	,	-	
28153	8		12	,	-	
28154	9		130	,	-	
28155	10		120	,	-	
28160	11		12	,	-	
28161	12	670	,	55	,	-
28162	13	580	,	14	,	-
28163	14	550	,	13	,	-
28164	15		14	,	-	
28165	16		25	,	-	
28170	17		26	,	-	
28171	18		760	,	-	
28172	19		16	,	-	
28173	20		15	,	-	
28199						
28200	Post	färje		märke		
28201	PF 1	480	,	380	,	-
28202	2a	220	,	150	,	-
28203	2b	260	,	390	,	-
28204	3	230	,	190	,	-
28205	4	28	,	37	,	-
28210	5	1800	,	1400	,	-
28211	6a	2100	,	1300	,	-
28212	6b	330	,	140	,	-
28213	7a	850	,	190	,	-
28214	7b			170	,	-
28220	8	13	,	14	,	-
28221	9	430	,	480	,	-
28222	10	1100	,	750	,	-
28223	11	8	,	9	,	-
28224	12	7	,	8	,	-
28230	13	12	,	12	,	-
28231	14	7	,	8	,	-
28232	15	7	,	10	,	-
28233	16	230	,	75	,	-
28234	17a	220	,	45	,	-
28240	17b			360	,	-
28241	18	2	,	2	,	-
28242	19	240	,	90	,	-
28243	20a	11	,	12	,	-
28244	20b	9	,	7	,	-
28250	21	2	,	2	,	-
28251	22	3	,	3	,	-
28252	23	160	,	65	,	-
28253	24	150	,	75	,	-
28254	25	340	,	60	,	-
28260	26a	620	,	360	,	-
28261	26b	6	,	6	,	-
28262	26v	160	,	230	,	-
28263	27a	45	,	40	,	-
28264	27b	95	,	120	,	-
28265	28	4	,	4	,	-
28266	29a	48	,	40	,	-
28270	29b	95	,	120	,	-
28271	30	4	,	4	,	-
28272	31	22	,	8	,	-
28273	32	8	,	9	,	-
28274	33	14	,	8	,	-
28280	34	7	,	10	,	-
28281	35	90	,	15	,	-
28282	36	7	,	10	,	-
28283	37	7	,	12	,	-
28284	38	7	,	6	,	-
28285	39	32	,	45	,	-
28290	40	4	,	8	,	-
28291	41	4	,	7	,	-
28292	42a	3	,	4	,	-
28293	42b	6	,	6	,	-

28294	43	8 ,	-	15 ,	-
28295	44	9 ,	-	18 ,	-
28300	45	24 ,	-	42 ,	-
28301	46	4 ,	-	5 ,	-
28302	47	5 ,	-	8 ,	-
28303	48	5 ,	-	12 ,	-
28399		,			
28400	Häften	,			
28420	H 11	620 ,	-	650 ,	-
28423	H 13	700 ,	-		
28426	H 17	80 ,	-	90 ,	-
28428	H 18	70 ,	-		
28432	H 20	90 ,	-		
28440	H 27a	240 ,	-		
28450	H 30	135 ,	-		
28455	H 31a	190 ,	-		
28465	H 34	195 ,	-		
28495	H 38	510 ,	-		
28510	H 40	290 ,	-		
28521	H 42	180 ,	-		
28530	H 43	220 ,	-		
28531	H 44	120 ,	-		
28532	H 45	70 ,	-		
28533	H 46	42 ,	-		
28534	H 47	28 ,	-	30 ,	-
28535	H 48	25 ,	-	27 ,	-
28540	H 49	50 ,	-	55 ,	-
28541	H 50	52 ,	-	55 ,	-
28542	H 51	55 ,	-	59 ,	-
28543	H 52	50 ,	-	52 ,	-
28544	H 53	55 ,	-	59 ,	-
28545	H 54	50 ,	-	52 ,	-
28546	H 55	55 ,	-	59 ,	-
28547	H 56	55 ,	-	59 ,	-
28550	H 57	50 ,	-	52 ,	-
28590		,			
28594	HA 5	380 ,	-		
28595	HA 6a	330 ,	-		
28598	HA 8	180 ,	-		
28600	HA 9	120 ,	-		
28601	HA 10	90 ,	-		
28602	HA 11	80 ,	-		
28603	HA 12	100 ,	-		
28604	HA 13	190 ,	-		
28605	HA 14	90 ,	-		
28607	HA 15	75 ,	-		
28608	HA 16	8 ,	-	10 ,	-
28609	HA 17	6 ,	-	8 ,	-
28610	HA 18	55 ,	-	59 ,	-
28611	HA 19	27 ,	-	30 ,	-
28612	HA 20	19 ,	-	21 ,	-
28613	HA 21	22 ,	-	25 ,	-
28614	HA 22	24 ,	-	27 ,	-
28615	HA 23	40 ,	-	43 ,	-
28616	HA 24	35 ,	-	38 ,	-
28619	HA 25	20 ,	-	22 ,	-
28621	HA 26	35 ,	-	38 ,	-
28623	HA 27	23 ,	-	25 ,	-
28624	HA 28	25 ,	-	27 ,	-
28625	HA 29	25 ,	-	27 ,	-
28627	HA 30	25 ,	-	27 ,	-
28628	HA 31	25 ,	-	27 ,	-
28629	HA 32	22 ,	-	24 ,	-
28631	HA 33	20 ,	-	21 ,	-
28649		,			
28650	HS 1	120 ,	-		
28651	HS 2	270 ,	-		
28652	HS 3	220 ,	-		

28653 HS 4	200 , -
28654 HS 5	180 , -
28656 HS 6	580 , -
28657 HS 7	950 , -
28660 HS 8	720 , -
28661 HS 9	190 , -
28662 HS 10	160 , -
28663 HS 11	150 , -
28664 HS 12	110 , -
28670 HS 13	260 , -
28671 HS 14	90 , -
28672 HS 15	75 , -
28673 HS 16	170 , -
28674 HS 17	90 , -
28675 HS 18	50 , -
28676 HS 19	45 , -
28677 HS 20	35 , -
28678 HS 21	55 , -
28680 HS 22	32 , -
28681 HS 23	28 , -
28682 HS 24	25 , -
28683 HS 25	25 , -
28684 HS 26	32 , -
28685 HS 27	28 , -
28690 HS 28	33 , -
28691 HS 29	42 , -
28692 HS 30	37 , -
28693 HS 31	52 , -
28694 HS 32	46 , -
28695 HS 33	50 , -
28700 HS 34	50 , -
28701 HS 35	50 , -
28702 HS 36	20 , -
28703 HS 37	52 , -
28704 HS 38	50 , -
28705 HS 39	50 , -
28710 HS 40	50 , -
28711 HS 41	52 , -
28712 HS 42	50 , -
28713 HS 43	67 , -
28714 HS 44	50 , -
28715 HS 45	50 , -
28720 HS 46	53 , -
28721 HS 47	53 , -
28722 HS 48	53 , -
28723 HS 49	57 , -
28724 HS 50	57 , -
28730 HS 51	57 , -
28731 HS 52	57 , -
28732 HS 53	60 , -
28733 HS 54	65 , -
28734 HS 55	62 , -
28735 HS 56	62 , -
28736 HS 57	67 , -
28737 HS 58	62 , -
28740 HS 59	62 , -
28741 HS 60	62 , -
28743 HS 61	62 , -
28744 HS 62	64 , -
28746 HS 63	65 , -
28747 HS 64	65 , -
28749 HS 65	68 , -
28750 HS 66	65 , -
28751 HS 67	70 , -
28753 HS 68	65 , -
28754 HS 69	65 , -
28755 HS 70	65 , -
28757 HS 71	92 , -
	95 , -

28758 HS 72	65 , -
28759 HS 73	65 , -
28761 HS 74	87 , -
28762 HS 75	65 , -
28763 HS 76	68 , -
28765 HS 77	65 , -
28766 HS 78	65 , -
28768 HS 79	68 , -
28769 HS 80	70 , -
28770 HS 81	90 , -
28772 HS 82	67 , -
28773 HS 83	67 , -
28774 HS 84	90 , - 94 , -
28776 HS 85	67 , -
28777 HS 86	67 , -
28778 HS 87	67 , -
28780 HS 88	86 , -
28781 HS 89	70 , -
28782 HS 90	70 , -
28784 HS 91	68 , -
28785 HS 92	68 , -
28786 HS 93	87 , -
28788 HS 94	68 , -
28789 HS 95	68 , -
28790 HS 96	85 , - 89 , -
28792 HS 97	70 , -
28793 HS 98	70 , -
28794 HS 99	70 , -
28795 HS 100	70 , -
28797 HS 101	70 , -
28798 HS 102	92 , -
28799 HS 103	75 , -
28801 HS 104	100 , - 103 , -
28803 HS 105	73 , -
28804 HS 106	95 , -
28805 HS 107	73 , -
28807 HS 108	73 , -
28808 HS 109	73 , -
28809 HS 110	73 , -
28811 HS 111	95 , -
28812 HS 112	76 , -
28813 HS 113	96 , -
28815 HS 114	76 , -
28816 HS 115	85 , - 88 , -
28818 HS 116	73 , -
28819 HS 117	99 , -
28821 HS 118	72 , -
28822 HS 119	72 , -
28823 HS 120	95 , -
28825 HS 121	72 , -
28826 HS 122	75 , -
28827 HS 123	88 , -
28829 HS 124	72 , -
28830 HS 125	95 , -
28831 HS 126	72 , -
28833 HS 127	78 , -
28834 HS 128	100 , -
28835 HS 129	85 , -
28837 HS 130	76 , -
28838 HS 131	99 , -
28839 HS 132	75 , -
28841 HS 133	75 , -
28842 HS 134	97 , -
28843 HS 135	88 , -
28845 HS 136	79 , -
28846 HS 137	97 , -
28847 HS 138	90 , -
28849 HS 139	79 , -

28850 HS 140	97 , -	
28851 HS 141	90 , -	
28853 HS 142	79 , -	
28854 HS 143	75 , -	78 , -
28855 HS 144	88 , -	
28857 HS 145	97 , -	
28858 HS 146	79 , -	
28860 HS 147	79 , -	
28861 HS 148	80 , -	
28862 HS 149	89 , -	
28864 HS 150	82 , -	
28865 HS 151	94 , -	
28866 HS 152	81 , -	
28868 HS 153	82 , -	
28869 HS 154	94 , -	
28870 HS 155	82 , -	
28873 HS 156	82 , -	
28873 HS 157	82 , -	
28874 HS 158	82 , -	
28876 HS 159	102 , -	
28877 HS 160	90 , -	
28878 HS 161	82 , -	
28880 HS 162	84 , -	
28881 HS 163	82 , -	
28882 HS 164	102 , -	
28949	,	
28950 HM 1	80 , -	84 , -
28951 HM 2	90 , -	94 , -
28952 HM 3	88 , -	72 , -
28953 HM 4	80 , -	84 , -
28954 HM 5	85 , -	89 , -
28955 HM 6	80 , -	84 , -
28956 HM 7	84 , -	88 , -
28957 HM 8	98 , -	100 , -
28958 HM 9	150 , -	153 , -
28965	,	
28970 HP 1	170 , -	160 , -
28971 HP 2	180 , -	185 , -
28972 HP 3	200 , -	210 , -
28973 HP 4	190 , -	
28974 HP 5	190 , -	
28997	,	
28999 SLESVIG		
29000 1-14	480 , -	350 , -
29001 15-28	200 , -	1400 , -
29499	,	
29500 FÄRÖARNA		
29501 3		2200 , -
29502 4	330 , -	420 , -
29503 5	330 , -	210 , -
29511 6	620 , -	110 , -
29512 7	2400 , -	480 , -
29513 8	1050 , -	850 , -
29520 9-22	40 , -	46 , -
29521 23-25	16 , -	18 , -
29530 26-29	15 , -	18 , -
29531 30-32	8 , -	9 , -
29540 33-37	11 , -	13 , -
29541 38-40	11 , -	12 , -
29550 41-42	6 , -	6 , -
29551 43	3 , -	4 , -
29560 44	32 , -	32 , -
29561 45-46	6 , -	6 , -
29570 47-49	7 , -	8 , -
29571 50-54	14 , -	16 , -
29580 55-56	6 , -	6 , -
29581 57-60	9 , -	10 , -
29590 61-64	9 , -	10 , -

29591	65-66	6 , -	6 , -
29592	67-71	25 , -	27 , -
29600	72-73	6 , -	6 , -
29601	74-76	10 , -	11 , -
29602	77-80	17 , -	18 , -
29610	81-83	15 , -	17 , -
29611	84-85	8 , -	9 , -
29613	SX	10 , -	12 , -
29620	86-87	9 , -	11 , -
29621	88-91	25 , -	28 , -
29622	92-94		21 , -
29625	Block 1	16 , -	19 , -
29630	95-98	17 , -	19 , -
29631	99-00	11 , -	12 , -
29632	101-04	16 , -	19 , -
29640	105-07	23 , -	25 , -
29641	108-13	45 , -	49 , -
29650	114-17	25 , -	27 , -
29651	118-19	13 , -	14 , -
29660	120-22	18 , -	20 , -
29661	123-26	19 , -	22 , -
29670	127-31	27 , -	30 , -
29671	132-35	25 , -	28 , -
29680	136-37	13 , -	14 , -
29681	138-40	18 , -	20 , -
29687	141-43		26 , -
29690	Block 2	22 , -	24 , -
29691	144-46	25 , -	28 , -
29700	147-50	25 , -	28 , -
29701	151-52	14 , -	15 , -
29710	153-55	23 , -	25 , -
29711	156-60	28 , -	30 , -
29718	161		9 , -
29720	Block 3	8 , -	10 , -
29721	162-63	15 , -	17 , -
29730	164-67	26 , -	29 , -
29731	168-69	14 , -	15 , -
29740	170-73	23 , -	25 , -
29741	174-76	24 , -	26 , -
29750	177-80	22 , -	24 , -
29751	181-83	30 , -	32 , -
29760	184-85	15 , -	18 , -
29761	186-87	14 , -	15 , -
29770	188-91	26 , -	28 , -
29771	192-95	25 , -	27 , -
29780	196-99	26 , -	28 , -
29781	200-01	15 , -	17 , -
29788	202-04		18 , -
29800	Block 4	16 , -	19 , -
29801	205-08	28 , -	32 , -
29810	209-12	26 , -	28 , -
29811	213-16	26 , -	28 , -
29815	217-18	15 , -	18 , -
29820	219-20	11 , -	12 , -
29825	221-22	14 , -	16 , -
29830	223-24	10 , -	11 , -
29835	225-28	34 , -	36 , -
29840	229-32	26 , -	28 , -
29845	233-34A	16 , -	19 , -
29846	233-34B		37 , -
29847	Block 5	32 , -	35 , -
29849	235-36	10 , -	11 , -
29854	237-38	14 , -	16 , -
29856	239-42	28 , -	30 , -
29860	243-45C1	16 , -	17 , -
29863	C2		20 , -
29865	Block 6	17 , -	19 , -
29867	246-47	17 , -	19 , -

29869	248-49	12 , -	13 , -
29872	250-51	32 , -	34 , -
29875	252-55	32 , -	35 , -
29877	256-59	28 , -	31 , -
29879	260-61	16 , -	18 , -
29881	Block 7	17 , -	19 , -
29883	262-63	11 , -	12 , -
29885	264-65	15 , -	16 , -
29887	266-69	24 , -	26 , -
29888	270-71	11 , -	12 , -
29891	272-75	30 , -	32 , -
29893	276-77	17 , -	19 , -
29895	278-79	12 , -	13 , -
29896	280-82	16 , -	17 , -
29898	283-84	11 , -	12 , -
29901	285-87	34 , -	36 , -
29902	288	7 , -	7 , -
29904	289-90	11 , -	12 , -
29907	291	7 , -	7 , -
29908	292-95	32 , -	35 , -
29909	296-97	17 , -	19 , -
29911	298-99	13 , -	14 , -
29915	300-01	34 , -	36 , -
29916	302-04		22 , -
29917	Block 8	18 , -	21 , -
29919	305-07	25 , -	27 , -
29920	308-09	13 , -	14 , -
29922	310		7 , -
29923	Block 9	7 , -	8 , -
29924	311-14	33 , -	36 , -
29926	315-16	13 , -	14 , -
29929	317-18	17 , -	19 , -
29930	319	8 , -	8 , -
29932	320-21	37 , -	39 , -
29934	322-25	38 , -	40 , -
29936	326-27	13 , -	14 , -
29939	328-31	37 , -	41 , -
29940	332-33	13 , -	14 , -
29942	334-37	35 , -	39 , -
29943	338-39	18 , -	20 , -
29944	340	11 , -	12 , -
29949	341-44	33 , -	36 , -
29950	345-46	13 , -	14 , -
29952	347	18 , -	20 , -
29953	348-51	41 , -	45 , -
29954	352-53	13 , -	14 , -
29956	354-55	20 , -	22 , -
29957	356-61	34 , -	38 , -
29958	362-65	52 , -	56 , -
29960	366-67	15 , -	16 , -
29962	368-71	46 , -	50 , -
29964	372-73	13 , -	14 , -
29967	374-77	31 , -	33 , -
29968	378-79	50 , -	53 , -
29970	380	15 , -	15 , -
29971	381-84	35 , -	38 , -
29973	385-86	15 , -	16 , -
29974	387-90	51 , -	53 , -
29976	391-92	15 , -	16 , -
29977	393-95		28 , -
29979	Block 10	28 , -	29 , -
29980	396-01		64 , -
29982	Block 11	63 , -	65 , -
29983	402-03	21 , -	23 , -
29985	404-07	48 , -	52 , -
29987	408-11	59 , -	64 , -
29988	412-13	17 , -	18 , -
29990	414-16		34 , -

29991	Block 12	30 , -	32 , -
29992	417-20	56 , -	60 , -
29994	421-22	17 , -	19 , -
29995	423-24	22 , -	24 , -
29996	425-26		21 , -
29998	Block 13	18 , -	20 , -
29999	427-30	65 , -	69 , -
30000	431-32	18 , -	19 , -
30001	433-34		29 , -
30002	Block 14	27 , -	28 , -
30003	435	47 , -	49 , -
30005	436-37	16 , -	17 , -
30006	438-47		105 , -
30007	Block 15	97 , -	100 , -
30009	448-49	23 , -	24 , -
30010	450-59		83 , -
30011	Block 16	75 , -	78 , -
30013	460-61	16 , -	17 , -
30015	462-69		68 , -
30016	Block 17	62 , -	64 , -
30018	470-71	18 , -	19 , -
30019	472		41 , -
30020	Block 18	41 , -	42 , -
30021	473-74	20 , -	21 , -
30023	475-84		89 , -
30024	Block 19	82 , -	84 , -
30026	485-86		24 , -
30027	Block 20	22 , -	23 , -
30029	487-94		95 , -
30030	Block 21	88 , -	90 , -
30032	495-96		17 , -
30033	Block 22	18 , -	19 , -
30035	497-98	18 , -	20 , -
30037	499-00	24 , -	25 , -
30039	501-10		132 , -
30040	Block 23	125 , -	127 , -
30041	511-12	22 , -	23 , -
30043	513-22		99 , -
30044	Block 24	93 , -	95 , -
30046	523-25		41 , -
30047	Block 25	39 , -	39 , -
30049	526-27	18 , -	19 , -
30050	528-29	30 , -	31 , -
30051	530-33	83 , -	85 , -
30053	534-35	23 , -	24 , -
30054	536-44		115 , -
30055	Block 26	110 , -	112 , -
30057	545-46	21 , -	22 , -
30059	547-56		97 , -
30060	Block 27	92 , -	94 , -
30062	557-59	64 , -	66 , -
30064	560-69		97 , -
30065	Block 28	92 , -	94 , -
30067	570-71		27 , -
30068	Block 29	25 , -	26 , -
30070	572-73	18 , -	19 , -
30071	574-75	29 , -	30 , -
30073	576-83		105 , -
30074	Block	102 , -	102 , -
30076	584-85	22 , -	22 , -
30078	586-95		97 , -
30079	Block	94 , -	94 , -
30081	596-97	22 , -	22 , -
30082	598	13 , -	13 , -
30084	599-06		105 , -
30085	Block	102 , -	102 , -
30087	Europa	27 , -	27 , -
30088	Fjäderfä	91 , -	92 , -

30089 Block	28 , -	28 , -
30597	,	
30599 Häften		
30601 H 1	36 , -	38 , -
30602 H 2	42 , -	45 , -
30604 H 3	35 , -	37 , -
30605 H 4	35 , -	37 , -
30607 H 5	37 , -	39 , -
30608 H 6	55 , -	59 , -
30610 H 7	55 , -	59 , -
30611 H 8	62 , -	66 , -
30613 H 9	62 , -	66 , -
30615 H 10	62 , -	66 , -
30616 H 11	64 , -	68 , -
30618 H 12	64 , -	68 , -
30619 H 13	64 , -	68 , -
30621 H 14	64 , -	68 , -
30622 H 15	41 , -	43 , -
30623 H 16	53 , -	57 , -
30625 H 17	53 , -	57 , -
30626 H 18	41 , -	43 , -
30627 H 19	53 , -	57 , -
30629 H 20	41 , -	43 , -
30630 H 21	53 , -	57 , -
30631 H 22	44 , -	48 , -
30633 H 23	57 , -	61 , -
30635 H 24	72 , -	76 , -
30636 H 25	88 , -	90 , -
30637 H 26	77 , -	81 , -
30639 H 27	94 , -	98 , -
30640 H 28	77 , -	79 , -
30641 H 29	86 , -	88 , -
30643 H 30	73 , -	75 , -
30645 H 31	108 , -	110 , -
30646 H 32	74 , -	75 , -
30647 H 33	88 , -	89 , -
30648 H 34	88 , -	89 , -
30699	,	
30700 HA 1	15 , -	17 , -
30701 HA 2	35 , -	37 , -
30702 HA 3	45 , -	49 , -
30704 HA 4	30 , -	32 , -
30999	,	
31000 GRÖNLAND		
31001 P 1		3800 , -
31002 P 2		3900 , -
31003 P 3		2700 , -
31008 P 4	520 , -	220 , -
31010 P 5	4300 , -	430 , -
31011 P 6	1800 , -	420 , -
31012 P 7	390 , -	220 , -
31013 P 8	3600 , -	820 , -
31014 P 9	62 , -	55 , -
31015 P 10	3300 , -	880 , -
31020 P 11	400 , -	250 , -
31021 P 12	850 , -	830 , -
31022 P 13	240 , -	370 , -
31023 P 14	480 , -	260 , -
31030 P 15	190 , -	680 , -
31031 P 16	190 , -	680 , -
31032 P 17	280 , -	700 , -
31033 P 18	290 , -	400 , -
31049	,	
31050 1	2 , -	2 , -
31052 2	14 , -	6 , -
31053 3	17 , -	14 , -
31054 4	8 , -	3 , -
31055 5	7 , -	4 , -

31060	6	9	,	-	6	,	-
31061	7	50	,	-	32	,	-
31062	8	170	,	-	32	,	-
31063	9	65	,	-	38	,	-
31071	10-18	1300	,	-	1250	,	-
31072	19-27	4500	,	-	4200	,	-
31080	28	2	,	-	2	,	-
31081	29	2	,	-	2	,	-
31082	30	2	,	-	2	,	-
31083	31a	20	,	-	6	,	-
31084	31b	3	,	-	3	,	-
31090	32	11	,	-	5	,	-
31091	33	290	,	-	55	,	-
31092	34	80	,	-	12	,	-
31093	35	40	,	-	11	,	-
31094	36	180	,	-	8	,	-
31095	37	45	,	-	6	,	-
31100	38	370	,	-	30	,	-
31101	39a	58	,	-	7	,	-
31102	39b	12	,	-	6	,	-
31103	40	16	,	-	6	,	-
31104	41	13	,	-	7	,	-
31110	42	35	,	-	6	,	-
31111	43	19	,	-	18	,	-
31112	44	3	,	-	3	,	-
31113	45	7	,	-	4	,	-
31114	46	4	,	-	4	,	-
31120	47	2	,	-	2	,	-
31121	48	2	,	-	2	,	-
31122	49	2	,	-	3	,	-
31123	50	2	,	-	3	,	-
31124	51	5	,	-	6	,	-
31125	52	12	,	-	15	,	-
31130	53	2	,	-	3	,	-
31131	54	2	,	-	3	,	-
31132	55	3	,	-	3	,	-
31133	56	34	,	-	39	,	-
31134	57	3	,	-	4	,	-
31140	58	4	,	-	2	,	-
31141	59	14	,	-	4	,	-
31142	60	13	,	-	10	,	-
31143	61	17	,	-	3	,	-
31150	62	2	,	-	3	,	-
31151	63	16	,	-	18	,	-
31152	64	3	,	-	4	,	-
31153	65	3	,	-	3	,	-
31154	66	4	,	-	5	,	-
31155	67	13	,	-	15	,	-
31160	68	18	,	-	20	,	-
31161	69	4	,	-	2	,	-
31162	70	4	,	-	5	,	-
31163	71	2	,	-	3	,	-
31164	72	6	,	-	7	,	-
31170	73	5	,	-	6	,	-
31171	74	38	,	-	15	,	-
31172	75	3	,	-	2	,	-
31173	76	12	,	-	14	,	-
31174	77	6	,	-	7	,	-
31180	78	8	,	-	10	,	-
31181	79	2	,	-	3	,	-
31182	80	3	,	-	3	,	-
31183	81	4	,	-	5	,	-
31184	82	3	,	-	3	,	-
31190	83	17	,	-	8	,	-
31191	84aa	2	,	-	2	,	-
31192	84ab	3	,	-	3	,	-
31193	84ac	2	,	-	2	,	-
31194	84b	6	,	-	7	,	-

31198 85a	2 , -	3 , -
31200 85b	3 , -	4 , -
31201 86	5 , -	6 , -
31202 87a	5 , -	5 , -
31203 87b	4 , -	4 , -
31204 88	4 , -	5 , -
31210 89	4 , -	3 , -
31211 90	3 , -	4 , -
31212 91	4 , -	5 , -
31213 92	4 , -	3 , -
31214 93	4 , -	4 , -
31220 94	3 , -	3 , -
31221 95	4 , -	3 , -
31222 96	11 , -	4 , -
31223 97	3 , -	4 , -
31224 98	3 , -	3 , -
31225 99	3 , -	3 , -
31230 100	4 , -	4 , -
31231 101a	3 , -	2 , -
31232 101b	12 , -	14 , -
31233 102	3 , -	4 , -
31234 103	15 , -	16 , -
31240 104	3 , -	2 , -
31241 105	3 , -	2 , -
31242 106	2 , -	2 , -
31243 107	3 , -	3 , -
31250 108	4 , -	4 , -
31251 109	3 , -	3 , -
31252 110	5 , -	4 , -
31253 111	10 , -	9 , -
31254 112	2 , -	2 , -
31260 113	3 , -	3 , -
31261 114	4 , -	4 , -
31262 115	3 , -	3 , -
31263 116	3 , -	4 , -
31264 117	12 , -	10 , -
31265 118	4 , -	3 , -
31270 119	13 , -	11 , -
31271 120	2 , -	3 , -
31272 121	3 , -	3 , -
31273 122	4 , -	5 , -
31274 123	4 , -	4 , -
31280 124	5 , -	5 , -
31281 125	7 , -	6 , -
31282 126a	2 , -	2 , -
31283 126b	5 , -	6 , -
31284 127	5 , -	5 , -
31287 128	4 , -	4 , -
31290 129	36 , -	17 , -
31291 130	4 , -	5 , -
31292 131	6 , -	7 , -
31293 132	8 , -	9 , -
31294 133	15 , -	8 , -
31295 134	3 , -	4 , -
31300 135	4 , -	5 , -
31301 136	5 , -	5 , -
31302 137	5 , -	6 , -
31303 138	4 , -	4 , -
31304 139	5 , -	6 , -
31310 140	70 , -	34 , -
31311 141	5 , -	4 , -
31312 142	6 , -	7 , -
31313 143-45	18 , -	20 , -
31320 146	5 , -	6 , -
31321 147	7 , -	8 , -
31322 148-50	21 , -	23 , -
31326 151	6 , -	7 , -
31330 152	7 , -	8 , -

31331	153	8 , -	9 , -
31332	154	16 , -	18 , -
31333	155	6 , -	3 , -
31334	156	7 , -	7 , -
31340	157	6 , -	6 , -
31341	158	9 , -	10 , -
31342	159	5 , -	5 , -
31343	160	7 , -	7 , -
31344	161	15 , -	17 , -
31350	162	16 , -	17 , -
31351	163	5 , -	4 , -
31352	164	7 , -	8 , -
31353	165	7 , -	7 , -
31354	166	12 , -	13 , -
31355	167	5 , -	6 , -
31356	168	16 , -	18 , -
31359	169-71		30 , -
31361	Block 1	25 , -	28 , -
31362	172	5 , -	4 , -
31363	173	7 , -	8 , -
31364	174	5 , -	4 , -
31371	175	7 , -	8 , -
31372	176	8 , -	9 , -
31373	177	15 , -	16 , -
31375	178		10 , -
31376	Block 2	9 , -	11 , -
31379	179	6 , -	6 , -
31380	180	7 , -	8 , -
31381	181-84	32 , -	34 , -
31385	185	6 , -	7 , -
31386	186-88	29 , -	31 , -
31390	189	6 , -	5 , -
31391	190	8 , -	9 , -
31392	191-94	33 , -	36 , -
31398	195	6 , -	6 , -
31400	196	8 , -	9 , -
31401	197	9 , -	9 , -
31402	198	16 , -	17 , -
31404	199	8 , -	7 , -
31405	200	13 , -	13 , -
31407	201	2 , -	2 , -
31408	202	2 , -	2 , -
31410	203	7 , -	5 , -
31411	204	11 , -	12 , -
31412	205-07	26 , -	29 , -
31415	208	10 , -	11 , -
31416	209	16 , -	12 , -
31420	210	36 , -	18 , -
31421	211-16	63 , -	67 , -
31428	Block 3	75 , -	80 , -
31430	217	7 , -	8 , -
31431	218	14 , -	16 , -
31432	219	7 , -	7 , -
31433	220	12 , -	14 , -
31434	221	16 , -	11 , -
31435	222	75 , -	45 , -
31436	223	8 , -	9 , -
31438	224	13 , -	14 , -
31440	225	13 , -	14 , -
31441	226	7 , -	8 , -
31443	227	145 , -	95 , -
31444	228	12 , -	14 , -
31446	229	7 , -	8 , -
31447	230	7 , -	6 , -
31448	231	6 , -	4 , -
31449	232 v1	13 , -	14 , -
31450	232v2	30 , -	32 , -
31451	233	14 , -	15 , -

31452	234	7 ,	-	8 ,	-
31453	235	14 ,	-	15 ,	-
31454	236-37a	15 ,	-	17 ,	-
31455	236-37b	28 ,	-	30 ,	-
31456	Block 4	52 ,	-	55 ,	-
31458	238	7 ,	-	7 ,	-
31460	239-41	40 ,	-	41 ,	-
31463	242	8 ,	-	9 ,	-
31464	243	8 ,	-	9 ,	-
31466	Block 5	35 ,	-	38 ,	-
31467	244	12 ,	-	13 ,	-
31468	245	12 ,	-	13 ,	-
31469	246	7 ,	-	7 ,	-
31470	247	8 ,	-	8 ,	-
31472	248	14 ,	-	15 ,	-
31474	249-51	34 ,	-	36 ,	-
31477	252	7 ,	-	8 ,	-
31478	253	14 ,	-	15 ,	-
31479	254	7 ,	-	8 ,	-
31481	255	9 ,	-	10 ,	-
31483	256	7 ,	-	6 ,	-
31484	257	11 ,	-	12 ,	-
31485	258	7 ,	-	8 ,	-
31487	259	12 ,	-	13 ,	-
31488	260	8 ,	-	9 ,	-
31489	261	15 ,	-	16 ,	-
31491	262	8 ,	-	8 ,	-
31492	263	16 ,	-	18 ,	-
31493	264-72			95 ,	-
31495	Block6-8	85 ,	-	90 ,	-
31510	273	9 ,	-	10 ,	-
31512	Block 9	35 ,	-	37 ,	-
31514	274-76	30 ,	-	33 ,	-
31518	277	7 ,	-	8 ,	-
31519	278	14 ,	-	15 ,	-
31520	279	7 ,	-	8 ,	-
31522	280	8 ,	-	9 ,	-
31524	281	10 ,	-	11 ,	-
31526	282	13 ,	-	14 ,	-
31528	283y	7 ,	-	7 ,	-
31529	x	7 ,	-	6 ,	-
31533	284-86y	28 ,	-	29 ,	-
31536	x	33 ,	-	35 ,	-
31540	Häftesbl	48 ,	-	50 ,	-
31542	287-92y	37 ,	-	40 ,	-
31548	x			42 ,	-
31556	Block 10	38 ,	-	40 ,	-
31558	293	9 ,	-	9 ,	-
31559	294y	9 ,	-	10 ,	-
31560	x	10 ,	-	11 ,	-
31562	Block 11	40 ,	-	42 ,	-
31564	295	23 ,	-	24 ,	-
31565	296	30 ,	-	32 ,	-
31567	297-98y	16 ,	-	17 ,	-
31568	297-98x	17 ,	-	18 ,	-
31571	Häftesbl	45 ,	-	47 ,	-
31572	299y	9 ,	-	10 ,	-
31573	x	9 ,	-	10 ,	-
31574	Block 12	36 ,	-	38 ,	-
31576	300y	8 ,	-	8 ,	-
31577	x	8 ,	-	7 ,	-
31579	301-04y	29 ,	-	31 ,	-
31580	x	31 ,	-	34 ,	-
31590	Häftesbl	45 ,	-	47 ,	-
31591	305	10 ,	-	10 ,	-
31592	306-09y	39 ,	-	42 ,	-
31596	x			47 ,	-
31601	Block 13	43 ,	-	45 ,	-

31602	310	8 , -	8 , -
31603	311	16 , -	18 , -
31605	312	25 , -	27 , -
31606	313-14y	15 , -	16 , -
31607	x	16 , -	17 , -
31610	Häftesbl	42 , -	44 , -
31611	315-20y	40 , -	43 , -
31617	x		46 , -
31619	Block 14	43 , -	45 , -
31622	321	8 , -	9 , -
31623	322 y	9 , -	10 , -
31624	x	9 , -	10 , -
31625	Block 15	34 , -	36 , -
31627	323	11 , -	12 , -
31628	324	19 , -	20 , -
31630	325	17 , -	19 , -
31631	326	38 , -	41 , -
31633	327-28y	18 , -	19 , -
31634	x	20 , -	21 , -
31640	329-30y	16 , -	17 , -
31641	x	18 , -	19 , -
31645	331-34y	35 , -	38 , -
31647	x	33 , -	34 , -
31655	335	11 , -	11 , -
31658	336	9 , -	9 , -
31659	Block 16	34 , -	35 , -
31661	337	12 , -	13 , -
31662	338	32 , -	34 , -
31664	339-42	38 , -	41 , -
31669	Block 17	39 , -	40 , -
31671	343	10 , -	11 , -
31672	344	8 , -	8 , -
31673	345	8 , -	9 , -
31675	346	16 , -	17 , -
31677	347-50	48 , -	51 , -
31680	Block 18	50 , -	52 , -
31682	351	8 , -	8 , -
31683	352	9 , -	9 , -
31684	353	13 , -	14 , -
31686	354	15 , -	17 , -
31687	355	14 , -	16 , -
31688	356	8 , -	8 , -
31690	357	8 , -	9 , -
31691	358	9 , -	10 , -
31693	Block 19	39 , -	39 , -
31694	359	8 , -	8 , -
31696	360	8 , -	9 , -
31698	361-64	33 , -	35 , -
31702	Block 20	34 , -	36 , -
31703	365	9 , -	9 , -
31705	Block 21	34 , -	35 , -
31707	366	8 , -	8 , -
31708	367	8 , -	9 , -
31710	368	24 , -	26 , -
31712	369	2 , -	2 , -
31713	370	19 , -	21 , -
31715	371-73	55 , -	57 , -
31718	Block 22	56 , -	58 , -
31720	374	8 , -	8 , -
31721	375	8 , -	8 , -
31722	376	2 , -	3 , -
31724	377	48 , -	50 , -
31725	378	8 , -	8 , -
31726	Block 23	66 , -	68 , -
31728	379	8 , -	8 , -
31729	Block 24	70 , -	72 , -
31731	380	9 , -	9 , -
31732	Block 25	34 , -	35 , -

31734 381-84	42 , -	45 , -
31738 385	18 , -	19 , -
31739 386	2 , -	2 , -
31740 387	8 , -	8 , -
31742 388	8 , -	8 , -
31743 389-90	42 , -	44 , -
31744 Block 26	45 , -	45 , -
31745 391-93	25 , -	26 , -
31748 Block 27	68 , -	68 , -
31749 Block 28	72 , -	72 , -
31750 394-95	55 , -	57 , -
31752 Block 29	60 , -	61 , -
31753 396-97	3 , -	3 , -
31755 398	10 , -	10 , -
31756 399	24 , -	25 , -
31757 400	10 , -	10 , -
31758 Block 30	38 , -	38 , -
31759 401-04	79 , -	82 , -
31760 405-06a	17 , -	18 , -
31761 b	20 , -	21 , -
31762 407	15 , -	15 , -
31763 408	18 , -	19 , -
31764 409	29 , -	30 , -
31765 Block 31	30 , -	30 , -
31767 410-11	20 , -	21 , -
31768 Block 32	21 , -	21 , -
31769 412-13	17 , -	18 , -
31770 Block 33	17 , -	18 , -
31771 414-16	44 , -	46 , -
31772 Block 34	69 , -	69 , -
31773 Block 35	76 , -	76 , -
31775 417	10 , -	10 , -
31776 Block 36	38 , -	38 , -
31777 418-21	84 , -	86 , -
31778 422	12 , -	12 , -
31779 423-24a	18 , -	18 , -
31780 b	20 , -	21 , -
31781 425	16 , -	16 , -
31782 426	10 , -	10 , -
31783 Block 37	38 , -	39 , -
31784 427-29a	31 , -	31 , -
31785 b	33 , -	34 , -
31786 Block 38	72 , -	72 , -
31787 Block 39	83 , -	83 , -
31788 430	11 , -	11 , -
31789 431	19 , -	20 , -
31790 432	13 , -	13 , -
31791 433	15 , -	16 , -
31792 434	16 , -	17 , -
31793 435-38	87 , -	89 , -
31794 439	46 , -	46 , -
31795 Block 40	47 , -	47 , -
31797 440-42	27 , -	27 , -
31799 443-44a	19 , -	19 , -
31800 443-44b	21 , -	21 , -
31802 445	85 , -	86 , -
31803 446	17 , -	17 , -
31804 447	33 , -	34 , -
31805 448	45 , -	46 , -
31806 449	42 , -	42 , -
31807 450-51	35 , -	35 , -
31808 Block 41	36 , -	36 , -
31810 452	10 , -	10 , -
31811 Block 42	40 , -	41 , -
31812 453-55a	39 , -	39 , -
31814 453-54b	24 , -	25 , -
31815 456	13 , -	13 , -
31816 457	36 , -	36 , -

31818 Block 45	37 , -	37 , -
31819 458	17 , -	17 , -
31820 459-61	41 , -	42 , -
31822 462-63a	22 , -	22 , -
31823 462-63b	24 , -	25 , -
31824 464	9 , -	9 , -
31826 465	11 , -	11 , -
31827 Block	43 , -	43 , -
31828 466-67	27 , -	27 , -
31830 Block	27 , -	27 , -
31831 468-69a	23 , -	23 , -
31832 468-69b	25 , -	26 , -
31834 470	25 , -	25 , -
31835 471-73	28 , -	38 , -
31836 474	167 , -	170 , -
31838 Block	295 , -	295 , -
31900	,	
31901 Häften		
31902 H 1	140 , -	150 , -
31903 H 2	80 , -	85 , -
31905 H 3	110 , -	115 , -
31906 H 4	95 , -	100 , -
31907 H 5	88 , -	93 , -
31909 H 6	90 , -	95 , -
31910 H 7	82 , -	87 , -
31912 H 8	125 , -	130 , -
31913 H 9	92 , -	97 , -
31914 H 10	95 , -	99 , -
31915 H 11	92 , -	97 , -
31917 H 12	92 , -	96 , -
31918 H 13	110 , -	115 , -
31919 H 14	92 , -	96 , -
31920 H 15	92 , -	96 , -
31921 H 16	96 , -	96 , -
31922 H 17	105 , -	108 , -
31924 H 18	105 , -	105 , -
31925 H 19	115 , -	118 , -
31927 H 20	115 , -	118 , -
31928 H 21	115 , -	118 , -
31929 H 22	135 , -	138 , -
31931 H 23	130 , -	133 , -
31932 H 24	140 , -	143 , -
31933 H 25	140 , -	143 , -
31934 H 26	145 , -	148 , -
31944	,	
31945 HA 1	32 , -	34 , -
31946 HA 2	35 , -	35 , -
31950	,	
31951 THULE		
31952 1-5	170 , -	180 , -
31999	,	
32000 DANSKA VÄST	INDIEN	
32001 1		1600 , -
32002 2	450 , -	430 , -
32003 3		1400 , -
32004 4		2900 , -
32005 5		90 , -
32010 6		55 , -
32011 7		140 , -
32012 8		80 , -
32013 9	380 , -	450 , -
32014 10		90 , -
32020 11		880 , -
32022 13		1800 , -
32023 14	150 , -	120 , -
32024 15	120 , -	100 , -
32025 16	190	45 , -
32030 17	280 , -	210 , -

32031 18	820 , -	850 , -
32032 19	30 , -	15 , -
32033 20	70 , -	90 , -
32040 21	120 , -	100 , -
32041 22	230 , -	270 , -
32042 23	950 , -	1300 , -
32043 24b	80 , -	160 , -
32044 25	95 , -	250 , -
32045 26	240 , -	240 , -
32050 27	130 , -	70 , -
32051 28	360 , -	390 , -
32052 29	140 , -	260 , -
32053 30	160 , -	270 , -
32054 31	160 , -	260 , -
32055 32	40 , -	18 , -
32060 33	40 , -	17 , -
32061 34	110 , -	40 , -
32062 35	90 , -	50 , -
32063 36	85 , -	45 , -
32064 37	90 , -	54 , -
32070 38	160 , -	270 , -
32071 39	210 , -	360 , -
32072 40	580 , -	1600 , -
32073 41	45 , -	10 , -
32074 42	26 , -	10 , -
32075 43	34 , -	30 , -
32080 44	330 , -	180 , -
32081 45	15 , -	15 , -
32082 46	480 , -	330 , -
32083 47	45 , -	65 , -
32084 48	45 , -	95 , -
32085 49	30 , -	35 , -
32086 50	35 , -	300 , -
32087 51	35 , -	300 , -
32088 52	35 , -	300 , -
32089 53	35 , -	95 , -
32091 54	35 , -	650 , -
32092 55	35 , -	650 , -
32093 56	35 , -	650 , -
32098 L 1-4	670 , -	1050 , -
32100 L.5-8	290 , -	360 , -
32999	,	
33000 ISLAND		
33008 8	700 , -	72 , -
33009 9		2900 , -
33010 10	650 , -	45 , -
33011 11		125 , -
33012 12		28 , -
33013 13		210 , -
33014 14	310 , -	2200 , -
33016 v 1		450 , -
33018 15		180 , -
33020 16	950 , -	950 , -
33021 17	670 , -	170 , -
33022 18	850 , -	460 , -
33023 19	850 , -	580 , -
33030 20	950 , -	40 , -
33031 21	90 , -	100 , -
33032 22	230 , -	80 , -
33033 23		3000 , -
33034 24	38 , -	15 , -
33040 25	190 , -	75 , -
33041 26	110 , -	14 , -
33042 27	800 , -	470 , -
33043 28	530 , -	180 , -
33045 29	270 , -	170 , -
33051 42	95 , -	400 , -
33052 43	400 , -	520 , -

33053 44	570 , -	320 , -
33059 48	1800 , -	2100 , -
33061 49	11 , -	13 , -
33062 50	360 , -	260 , -
33067 53	9 , -	45 , -
33070 54	270 , -	130 , -
33071 57	6 , -	170 , -
33072 58	18 , -	280 , -
33073 59	11 , -	23 , -
33080 60	7 , -	35 , -
33081 61	9 , -	95 , -
33082 62	7 , -	70 , -
33083 63	75 , -	15 , -
33084 64	48 , -	7 , -
33090 65	490 , -	5 , -
33091 66	260 , -	38 , -
33092 67	80 , -	4 , -
33093 68	65 , -	37 , -
33100 69	27 , -	16 , -
33101 70	30 , -	24 , -
33102 71	40 , -	22 , -
33103 72	70 , -	95 , -
33104 73	60 , -	65 , -
33110 74	210 , -	300 , -
33111 75	1400 , -	920 , -
33112 76	25 , -	5 , -
33113 77	60 , -	7 , -
33114 78	18 , -	8 , -
33120 79	900 , -	5 , -
33121 80	900 , -	18 , -
33122 81	1350 , -	5 , -
33123 82	50 , -	7 , -
33124 83	110 , -	140 , -
33130 84	90 , -	22 , -
33131 85	85 , -	48 , -
33132 86	70 , -	62 , -
33133 87	75 , -	50 , -
33140 88	150 , -	270 , -
33141 89	280 , -	340 , -
33142 90	1550 , -	1500 , -
33143 91	50 , -	80 , -
33150 92	22 , -	15 , -
33151 93	28 , -	45 , -
33152 94	900 , -	5 , -
33153 95	150 , -	580 , -
33154 96	23 , -	6 , -
33160 97	1800 , -	80 , -
33161 98	55 , -	130 , -
33162 99	50 , -	35 , -
33163 100	120 , -	85 , -
33164 101	390 , -	125 , -
33165 101v		90 , -
33170 102	580 , -	170 , -
33171 102v		120 , -
33172 103	770 , -	140 , -
33173 103v		55 , -
33174 104	16 , -	28 , -
33180 105	72 , -	38 , -
33181 106	110 , -	110 , -
33182 107		2800 , -
33183 107v2		160 , -
33184 108	30 , -	7 , -
33190 109	35 , -	55 , -
33191 110	13 , -	7 , -
33192 111	95 , -	100 , -
33193 112	80 , -	9 , -
33194 113	240 , -	170 , -
33200 114	370 , -	45 , -

33201	115	230	,	-	50	,	-
33202	116	500	,	-	70	,	-
33203	117	65	,	-	110	,	-
33204	118	300	,	-	270	,	-
33210	119	160	,	-	280	,	-
33211	120	1400	,	-	980	,	-
33212	121	1400	,	-	620	,	-
33213	121v				80	,	-
33214	122	2800	,	-	2000	,	-
33217	122v				120	,	-
33220	123	3600	,	-	2900	,	-
33221	123v1				360	,	-
33222	124	9	,	-	6	,	-
33223	125	36	,	-	60	,	-
33230	126	38	,	-	10	,	-
33231	127	22	,	-	12	,	-
33232	128	95	,	-	7	,	-
33233	129	170	,	-	33	,	-
33234	130	120	,	-	12	,	-
33240	131	45	,	-	52	,	-
33241	132	70	,	-	8	,	-
33242	133	520	,	-	6	,	-
33243	134	50	,	-	65	,	-
33250	135	650	,	-	8	,	-
33251	136	210	,	-	10	,	-
33252	137	280	,	-	180	,	-
33255	137v				21	,	-
33256	138	720	,	-	16	,	-
33257	139	540	,	-	18	,	-
33260	140	800	,	-	55	,	-
33261	141	1900	,	-	42	,	-
33262	142	1300	,	-	8	,	-
33263	143	2400	,	-	120	,	-
33264	143v				16	,	-
33270	144	680	,	-	85	,	-
33271	144v				15	,	-
33272	145	9	,	-	10	,	-
33273	146	7	,	-	14	,	-
33274	147	100	,	-	75	,	-
33275	147v				35	,	-
33280	148	18	,	-	13	,	-
33281	148v				11	,	-
33282	149	22	,	-	24	,	-
33283	149v				15	,	-
33284	150	5	,	-	9	,	-
33288	151	1600	,	-	7	,	-
33290	152	240	,	-	22	,	-
33291	153	400	,	-	40	,	-
33292	154	2500	,	-	80	,	-
33293	154v				35	,	-
33296	155	390	,	-	27	,	-
33297	155v				14	,	-
33298	156	2300	,	-	240	,	-
33300	156v				45	,	-
33301	157	3100	,	-	1100	,	-
33302	157v				70	,	-
33303	158	120	,	-	15	,	-
33304	159	1500			140	,	-
33310	160	9	,	-	45	,	-
33311	161	580	,	-	430	,	-
33312	162	230	,	-	680	,	-
33313	163	70	,	-	650	,	-
33315	164	560	,	-	680	,	-
33318	168	450	,	-	38	,	-
33321	169	520	,	-	5	,	-
33322	170	520	,	-	5	,	-
33323	171	950	,	-	45	,	-
33324	172	820	,	-	9	,	-

33330	173	19 , -	35 , -
33331	174	21 , -	39 , -
33332	175	18 , -	38 , -
33333	176	65 , -	55 , -
33334	177	15 , -	38 , -
33340	178	350 , -	320 , -
33341	179	62 , -	65 , -
33342	180	42 , -	65 , -
33343	181	48 , -	65 , -
33344	182	44 , -	60 , -
33350	183	630 , -	630 , -
33351	184	570 , -	600 , -
33352	185	720 , -	690 , -
33353	186	420 , -	520 , -
33354	187	370 , -	570 , -
33360	188	190 , -	270 , -
33361	189	230 , -	170 , -
33362	190	220 , -	170 , -
33363	191	520 , -	470 , -
33364	192	520 , -	470 , -
33365	193	520 , -	470 , -
33367	194	190 , -	5 , -
33368	195	160 , -	2 , -
33369	196	350 , -	50 , -
33370	196v1	120 , -	
33372	197	190 , -	8 , -
33373	198	18 , -	6 , -
33374	199	1200 , -	160 , -
33376	199v		25 , -
33377	200-03	45 , -	80 , -
33380	204	20 , -	18 , -
33381	205C1	40 , -	45 , -
33382	205C2	420 , -	55 , -
33383	206C1	380 , -	180 , -
33384	206C2	150 , -	90 , -
33391	207	33 , -	28 , -
33392	208	180 , -	120 , -
33393	209	75 , -	48 , -
33400	210	260 , -	2 , -
33401	211	460 , -	2 , -
33402	212	6 , -	18 , -
33403	213	150 , -	7 , -
33410	214	260 , -	13 , -
33411	215	5 , -	8 , -
33412	216	8 , -	6 , -
33413	217	7 , -	8 , -
33414	218	16 , -	80 , -
33420	219	16 , -	40 , -
33421	220	16 , -	35 , -
33423	221-23	190 , -	700 , -
33430	Block 1	320 , -	1250 , -
33431	224-26	25 , -	100 , -
33432	Block 2	40 , -	120 , -
33433	227	42 , -	35 , -
33440	228	230 , -	2 , -
33441	229	7 , -	4 , -
33442	230	135 , -	100 , -
33443	231	10 , -	4 , -
33444	232	230 , -	5 , -
33450	233	60 , -	6 , -
33451	234	28 , -	3 , -
33452	235	26 , -	55 , -
33453	236	30 , -	55 , -
33454	237-39	130 , -	210 , -
33460	240 C1	13 , -	25 , -
33461	240 C2	5 , -	24 , -
33462	241 C1	30 , -	45 , -
33463	241 C2	4 , -	6 , -

33464	242	C1	25	,	-	9	,	-
33470	242	C2	4	,	-	3	,	-
33471	243		50	,	-	52	,	-
33472	244		23	,	-	9	,	-
33473	245	C1	550	,	-	22	,	-
33474	245	C2	390	,	-	6	,	-
33481	246		4	,	-	2	,	-
33482	247		3	,	-	5	,	-
33483	248	C1	700	,	-	15	,	-
33490	248	C2	280	,	-	3	,	-
33491	249		7	,	-	3	,	-
33492	250		5	,	-	4	,	-
33493	251		8	,	-	2	,	-
33494	252		24	,	-	25	,	-
33500	253		25	,	-	40	,	-
33501	254		27	,	-	65	,	-
33502	255		440	,	-	690	,	-
33503	256		55	,	-	105	,	-
33504	257		55	,	-	110	,	-
33505	258		55	,	-	120	,	-
33506	259		920	,	-	2100	,	-
33509	260		28	,	-	3	,	-
33510	261		210	,	-	4	,	-
33511	262		110	,	-	15	,	-
33512	263		90	,	-	8	,	-
33513	264		420	,	-	11	,	-
33514	265-67		32	,	-	58	,	-
33520	268		4	,	-	5	,	-
33521	269		5	,	-	5	,	-
33522	270		5	,	-	5	,	-
33523	271		7	,	-	5	,	-
33524	272		20	,	-	55	,	-
33530	273		340	,	-	410	,	-
33531	274-79		25	,	-	45	,	-
33540	280		110	,	-	160	,	-
33542	281-87		350	,	-	28	,	-
33550	288-92		19	,	-	32	,	-
33551	293-96		14	,	-	16	,	-
33560	297		3	,	-	4	,	-
33561	298		3	,	-	4	,	-
33562	299		70	,	-	100	,	-
33563	300		4	,	-	2	,	-
33564	301		4	,	-	4	,	-
33571	302		34	,	-	2	,	-
33572	303		98	,	-	3	,	-
33573	304		78	,	-	3	,	-
33574	305		125	,	-	3	,	-
33575	306		180	,	-	5	,	-
33578	307-08		22	,	-	31	,	-
33581	309-10		34	,	-	26	,	-
33584	311		750	,	-	80	,	-
33586	312		80	,	-	85	,	-
33587	313		110	,	-	4	,	-
33588	314		33	,	-	29	,	-
33592	315		12	,	-	2	,	-
33594	316		4	,	-	25	,	-
33595	317		40	,	-	8	,	-
33596	318		190	,	-	155	,	-
33600	319-20		18	,	-	48	,	-
33601	321-25		170	,	-	12	,	-
33610	326		2	,	-	2	,	-
33611	327		22	,	-	4	,	-
33612	328		120	,	-	160	,	-
33614	329		80	,	-	14	,	-
33615	330-31		3	,	-	3	,	-
33621	332-33		4	,	-	4	,	-
33630	334-36		9	,	-	11	,	-
33631	337-44		240	,	-	76	,	-

33640 345	2 , -	4 , -
33642 346	3 , -	5 , -
33643 347	38 , -	52 , -
33644 348-49	10 , -	5 , -
33647 350-52	53 , -	7 , -
33650 353	85 , -	22 , -
33651 354-55	3 , -	4 , -
33652 356	8 , -	3 , -
33653 357-58	4 , -	5 , -
33654 359-60	4 , -	4 , -
33660 361	7 , -	4 , -
33661 362	34 , -	33 , -
33662 363-64	6 , -	5 , -
33664 365-66	6 , -	9 , -
33665 367-68	9 , -	11 , -
33667 369-73	95 , -	75 , -
33672 374-75	5 , -	7 , -
33673 376	4 , -	2 , -
33674 377-78	7 , -	10 , -
33680 379-80	4 , -	4 , -
33682 381-82	4 , -	5 , -
33690 383-85	10 , -	12 , -
33691 386-87	8 , -	5 , -
33692 388-89	6 , -	8 , -
33700 390-92	8 , .	7 , -
33701 Block 3	4 , -	14 , -
33702 396-97	5 , -	5 , -
33710 398-00	8 , -	7 , -
33711 401-02	4 , -	5 , -
33712 403-04	8 , -	5 , -
33720 405-06	5 , -	5 , -
33721 407-08	5 , -	4 , -
33722 409	2 , -	3 , -
33723 410-11	6 , -	6 , -
33724 412-13	5 , -	12 , -
33730 414	9 , -	8 , -
33731 415-16	6 , -	5 , -
33732 417	12 , -	11 , -
33733 418-21	7 , -	7 , -
33738 422-23	8 , -	6 , -
33741 424	6 , -	4 , -
33742 425-26	8 , -	16 , -
33750 427-28	5 , -	5 , -
33751 429-31	9 , -	11 , -
33752 432-33	14 , -	14 , -
33754 434	15 , -	19 , -
33757 435	34 , -	42 , -
33760 436	48 , -	45 , -
33761 437-40	12 , -	10 , -
33762 441-42	22 , -	19 , -
33765 443-44	5 , -	5 , -
33767 445	23 , -	24 , -
33771 446-47	25 , -	15 , -
33772 448	2 , -	3 , -
33773 449	2 , -	2 , -
33774 450-51	9 , -	16 , -
33780 452-53	3 , -	4 , -
33781 454-55	18 , -	14 , -
33782 456-57	3 , -	4 , -
33783 458	2 , -	3 , -
33790 459-60	6 , -	7 , -
33791 461-62	18 , -	25 , -
33792 463-64	5 , -	6 , -
33800 465-66	25 , -	21 , -
33801 467-68	27 , -	32 , -
33802 469-70	7 , -	8 , -
33803 471-74	10 , -	9 , -
33811 475	2 , -	2 , -

33812	476-78	10 , -	12 , -
33813	479	20 , -	22 , -
33815	480	6 , -	4 , -
33820	481	3 , -	2 , -
33821	482	2 , -	3 , -
33822	483	8 , -	7 , -
33823	484-85	6 , -	7 , -
33824	486	3 , -	4 , -
33827	487	3 , -	4 , -
33830	488-89	28 , -	21 , -
33832	490-91	3 , -	4 , -
33833	492-93	28 , -	32 , -
33840	494-96	6 , -	6 , -
33841	497	3 , -	2 , -
33842	498	10 , -	2 , -
33843	499	18 , -	14 , -
33846	500	2 , -	3 , -
33850	501	2 , -	3 , -
33851	502-04	8 , -	8 , -
33852	505	2 , -	3 , -
33860	506-07	5 , -	9 , -
33861	508-09	28 , -	18 , -
33862	510-14	9 , -	11 , -
33870	515-16	7 , -	8 , -
33871	517-18	3 , -	4 , -
33872	519-20	4 , -	5 , -
33873	521	4 , -	3 , -
33880	522-32	25 , -	32 , -
33881	533-34	8 , -	6 , -
33890	535-36	3 , -	4 , -
33891	537-38	3 , -	5 , -
33900	539-40	8 , -	5 , -
33901	541	3 , -	2 , -
33902	542-45	5 , -	7 , -
33910	546	4 , -	3 , -
33911	547	5 , -	4 , -
33912	548	3 , -	3 , -
33913	549	3 , -	3 , -
33920	550	7 , -	7 , -
33921	551-52	12 , -	12 , -
33922	553-54	5 , -	4 , -
33923	555	2 , -	3 , -
33924	556	5 , -	4 , -
33930	557-58	6 , -	6 , -
33931	559-60	22 , -	7 , -
33932	561	2 , -	3 , -
33933	562	4 , -	3 , -
33940	563	3 , -	3 , -
33941	564	4 , -	4 , -
33942	565-66	4 , -	4 , -
33943	567-68	22 , -	8 , -
33944	569-70	4 , -	5 , -
33950	571	2 , -	2 , -
33951	572	16 , -	15 , -
33952	573	2 , -	2 , -
33953	574	3 , -	3 , -
33954	575	2 , -	3 , -
33960	576-77	22 , -	6 , -
33961	578-79	3 , -	4 , -
33962	580	3 , -	3 , -
33963	581	5 , -	5 , -
33970	582	2 , -	3 , -
33971	583	3 , -	3 , -
33972	584-86	4 , -	5 , -
33973	587-88	3 , -	3 , -
33974	589-90	11 , -	6 , -
33980	591	2 , -	2 , -
33981	592	3 , -	3 , -

33982	593-94	5 , -	6 , -
33983	595-97	5 , -	6 , -
33990	598	2 , -	3 , -
33991	599	4 , -	3 , -
33992	600-01	4 , -	5 , -
33993	602-03	13 , -	10 , -
33994	604-06	4 , -	5 , -
34000	607	2 , -	2 , -
34001	608	4 , -	3 , -
34002	609	14 , -	15 , -
34003	610	2 , -	2 , -
34010	611-12	5 , -	6 , -
34011	613-14	4 , -	4 , -
34012	615-16	38 , -	13 , -
34013	617-19	6 , -	5 , -
34014	620	4 , -	3 , -
34020	621	3 , -	2 , -
34021	622	4 , -	4 , -
34022	623	3 , -	3 , -
34023	624	3 , -	3 , -
34025	625-26		19 , -
34026	Block 4	16 , -	18 , -
34028	627-28	6 , -	7 , -
34031	629-32	14 , -	12 , -
34032	633-34	6 , -	8 , -
34040	635-36	85 , -	20 , -
34041	637-38	6 , -	6 , -
34042	639	3 , -	3 , -
34043	640-41	7 , -	7 , -
34048	642	8 , -	7 , -
34050	643-44		21 , -
34051	Block 5	18 , -	20 , -
34052	645-46	5 , -	6 , -
34053	647-48	5 , -	5 , -
34058	649-50	6 , -	5 , -
34061	651-52	16 , -	9 , -
34062	653		37 , -
34063	Block 6	55 , -	38 , -
34067	654	12 , -	13 , -
34070	655	3 , -	3 , -
34071	656-57	4 , -	5 , -
34072	658	6 , -	5 , -
34080	659-60	10 , -	9 , -
34081	661-62	5 , -	5 , -
34082	663-64	5 , -	5 , -
34090	665-68	13 , -	12 , -
34093	669-70	32 , -	10 , -
34096	671	4 , -	4 , -
34100	672	5 , -	4 , -
34101	673-75	6 , -	6 , -
34102	676-77	9 , -	7 , -
34106	678	18 , -	16 , -
34108	679-80	5 , -	5 , -
34111	681-84	14 , -	11 , -
34112	685-86	45 , -	15 , -
34118	687-88	6 , -	7 , -
34120	689	4 , -	4 , -
34121	690	36 , -	34 , -
34122	691-94	14 , -	12 , -
34128	695-96	6 , -	5 , -
34130	697		14 , -
34131	Block 7	18 , -	15 , -
34132	698-99	5 , -	5 , -
34140	700	8 , -	5 , -
34141	701	15 , -	7 , -
34142	702-03	16 , -	8 , -
34143	704	5 , -	4 , -
34145	705-08	38 , -	15 , -

34150	709		15	-
34151	Block 8	20 , -	16	-
34152	710	3 , -	3	-
34153	711-14		14	-
34155	4-block	10 , -	13	-
34160	715-16	6 , -	7	-
34161	717-18	7 , -	7	-
34162	719-20	21 , -	16	-
34163	721-24	,	17	-
34165	4-block	12 , -	16	-
34171	725	4 , -	4	-
34172	726-27	10 , -	6	-
34175	728-29	8 , -	6	-
34180	730		14	-
34181	Block 9	20 , -	16	-
34182	731	4 , -	3	-
34183	732-33	8 , -	8	-
34185	734-35	21 , -	8	-
34191	736-37	10 , -	9	-
34192	738-39	42 , -	12	-
34200	740	73 , -	35	-
34201	741-42	14 , -	6	-
34202	743	8 , -	5	-
34205	744-46		26	-
34206	Block 10	25 , -	27	-
34207	747-48	9 , -	9	-
34211	749-50	9 , -	7	-
34212	751-52	20 , -	12	-
34213	753-60	18 , -	22	-
34220	761-62	8 , -	7	-
34221	763-64	35 , -	22	-
34222	765-66	8 , -	7	-
34227	767	5 , -	4	-
34228	768-69	34 , -	12	-
34233	770-72		35	-
34234	Block 11	34 , -	36	-
34240	773-74	10 , -	8	-
34242	775-76	20 , -	8	-
34244	777-78	48 , -	18	-
34248	779-80	45 , -	26	-
34250	781-83		35	-
34251	Block 12	42 , -	39	-
34252	784-85	11 , -	9	-
34254	786-87	9 , -	7	-
34256	788-89	21 , -	14	-
34258	790	8 , -	6	-
34259	791-94		29	-
34261	4-block	34 , -	36	-
34263	Block 13	75 , -	80	-
34265	795-96	12 , -	9	-
34267	797-98	11 , -	5	-
34269	799-00A	40 , -	26	-
34271	799-00B		39	-
34273	Block 14	35 , -	38	-
34276	801	5 , -	2	-
34277	802	6 , -	5	-
34278	803-04	40 , -	27	-
34280	805-08		24	-
34283	4-block	28 , -	30	-
34285	Block 15	60 , -	62	-
34290	809-10	11 , -	9	-
34293	811-14	27 , -	28	-
34295	815-16	10 , -	7	-
34297	817-18	37 , -	23	-
34299	819-20	12 , -	10	-
34302	821-22	19 , -	22	-
34304	823-25		33	-
34306	Block 16	30 , -	32	-

34308	826-29		24	,	-		
34309	4-block	27	,	-	29	,	-
34310	Block 17	60	,	-	62	,	-
34312	830-31	11	,	-	10	,	-
34314	832-33	10	,	-	5	,	-
34316	834	7	,	-	4	,	-
34317	835-36	17	,	-	15	,	-
34319	Block 18	17	,	-	16	,	-
34322	837-41	24	,	-	17	,	-
34324	842	5	,	-	3	,	-
34327	843-46				34	,	-
34328	Block 19	30	,	-	32	,	-
34330	847-49				34	,	-
34332	Block 20	30	,	-	32	,	-
34335	850	16	,	-	11	,	-
34337	851-52	11	,	-	9	,	-
34340	853	6	,	-	6	,	-
34341	854	15	,	-	9	,	-
34343	855-58				28	,	-
34344	4-block	24	,	-	26	,	-
34345	Block 21	48	,	-	52	,	-
34347	859	5	,	-	2	,	-
34348	860	6	,	-	6	,	-
34350	861-62	185	,	-	21	,	-
34352	863-66				22	,	-
34353	4-block	21	,	-	23	,	-
34354	Block 22	45	,	-	47	,	-
34356	867	6	,	-	6	,	-
34357	868	5	,	-	4	,	-
34358	869	40	,	-	29	,	-
34360	870-71				37	,	-
34362	Block 23	30	,	-	33	,	-
34365	872	16	,	-	14	,	-
34366	873-74	12	,	-	10	,	-
34369	875-76	11	,	-	8	,	-
34371	877-78	46	,	-	33	,	-
34374	879-80	18	,	-	15	,	-
34377	881-84				22	,	-
34378	4-block	25	,	-	27	,	-
34379	Block 24	52	,	-	55	,	-
34381	885-88	23	,	-	24	,	-
34386	889	11	,	-	10	,	-
34387	890	23	,	-	18	,	-
34389	891-93				52	,	-
34391	Block 25	45	,	-	48	,	-
34394	894	8	,	-	6	,	-
34395	895-96	14	,	-	10	,	-
34398	897	3	,	-	3	,	-
34399	898	75	,	-	55	,	-
34401	899	24	,	-	22	,	-
34402	900	31	,	-	26	,	-
34404	901-04				24	,	-
34405	4-block	24	,	-	26	,	-
34406	Block 26	50	,	-	53	,	-
34408	905-06	14	,	-	11	,	-
34411	907	9	,	-	7	,	-
34412	908	12	,	-	13	,	-
34414	909	16	,	-	12	,	-
34415	910	15	,	-	13	,	-
34416	911-13				48	,	-
34418	Block 27	42	,	-	45	,	-
34420	914	8	,	-	7	,	-
34421	915-16	14	,	-	11	,	-
34424	917-18	14	,	-	11	,	-
34426	919-20	15	,	-	11	,	-
34430	921-24	58	,	-	55	,	-
34435	Block 28	57	,	-	59	,	-
34437	925	8	,	-	7	,	-

34438 926	12 , -	12 , -
34439 927	6 , -	6 , -
34441 928	8 , -	9 , -
34442 929	11 , -	12 , -
34444 930	7 , -	6 , -
34447 931-33		43 , -
34448 Block 29	37 , -	40 , -
34450 934	9 , -	9 , -
34451 935	6 , -	4 , -
34452 936	8 , -	9 , -
34454 937	7 , -	7 , -
34455 938	6 , -	5 , -
34456 939	9 , -	10 , -
34458 940-43	40 , -	42 , -
34463 Block 30	39 , -	41 , -
34465 944	17 , -	18 , -
34467 945	6 , -	7 , -
34471 Block	30 , -	32 , -
34472 946	13 , -	14 , -
34476 Block	48 , -	52 , -
34478 947	7 , -	6 , -
34479 948	9 , -	8 , -
34480 949	13 , -	14 , -
34482 950	7 , -	6 , -
34483 951	13 , -	14 , -
34484 952	7 , -	7 , -
34486 953	9 , -	10 , -
34487 954-58		31 , -
34488 5-strip	30 , -	32 , -
34490 959		49 , -
34491 Block 31	48 , -	50 , -
34492 960	6 , -	6 , -
34494 961	9 , -	9 , -
34495 962	6 , -	7 , -
34497 963-72		63 , -
34499 10-strip	60 , -	62 , -
34501 973-75		26 , -
34503 3-strip	26 , -	27 , -
34505 976	7 , -	7 , -
34506 977	9 , -	9 , -
34508 978		7 , -
34509 Block 32	7 , -	7 , -
34510 979	7 , -	7 , -
34512 980-83	43 , -	45 , -
34516 Block 33	42 , -	44 , -
34517 984	8 , -	9 , -
34520 985	12 , -	13 , -
34523 986	7 , -	7 , -
34524 987	8 , -	10 , -
34525 988	10 , -	9 , -
34527 989-92	30 , -	33 , -
34531 993	7 , -	7 , -
34532 994	8 , -	10 , -
34534 995	3 , -	3 , -
34535 996	42 , -	44 , -
34537 997	7 , -	8 , -
34538 998	9 , -	10 , -
34540 999		44 , -
34541 Block 34	44 , -	45 , -
34543 1000	8 , -	8 , -
34544 1001	14 , -	15 , -
34546 1002	7 , -	7 , -
34549 1003	9 , -	9 , -
34552 Block 35	16 , -	17 , -
34554 1004	10 , -	10 , -
34555 1005	14 , -	15 , -
34558 1006 C	9 , -	9 , -
34560 BB	17 , -	18 , -

34562	1007	9 , -	10 , -
34563	1008	11 , -	12 , -
34565	1009	8 , -	9 , -
34566	1010	7 , -	8 , -
34567	1011	14 , -	15 , -
34569	1012	10 , -	11 , -
34574	1013	14 , -	15 , -
34578	1014	10 , -	10 , -
34579	1015	14 , -	15 , -
34581	1016-20	48 , -	53 , -
34583	1021	11 , -	11 , -
34584	1022-25	39 , -	42 , -
34586	1026		44 , -
34587	Block 37	41 , -	45 , -
34588	1027	7 , -	7 , -
34590	1028	9 , -	10 , -
34591	1029	8 , -	7 , -
34592	1030	43 , -	44 , -
34594	1031	9 , -	8 , -
34595	1032	9 , -	10 , -
34597	1033	9 , -	8 , -
34598	1034	14 , -	15 , -
34599	1035	10 , -	11 , -
34601	1036	9 , -	9 , -
34602	1037	16 , -	17 , -
34603	Block 38	17 , -	18 , -
34604	Bl.38v	570 , -	590 , -
34605	1038	9 , -	9 , -
34606	1039	10 , -	11 , -
34607	1040	11 , -	11 , -
34609	1041	15 , -	16 , -
34611	1042	10 , -	11 , -
34613	1043	14 , -	15 , -
34614	1044	7 , -	8 , -
34615	1045	3 , -	3 , -
34617	1046	32 , -	34 , -
34618	1047-51	80 , -	82 , -
34625	Block 39	140 , -	145 , -
34626	1052		44 , -
34627	Block 40	43 , -	45 , -
34629	1053	7 , -	7 , -
34630	1054	9 , -	10 , -
34631	1055	9 , -	9 , -
34633	1056	15 , -	15 , -
34634	1057	7 , -	8 , -
34635	1058	10 , -	11 , -
34637	1059	7 , -	8 , -
34638	1060	9 , -	10 , -
34639	1061	7 , -	8 , -
34641	1062	10 , -	11 , -
34642	1063	7 , -	8 , -
34643	1064	14 , -	15 , -
34645	1065		51 , -
34646	Block 41	52 , -	53 , -
34648	1066-67	16 , -	17 , -
34650	1068-69	22 , -	23 , -
34652	1070	33 , -	35 , -
34653	1071	7 , -	8 , -
34654	1072C	10 , -	11 , -
34656	BB	21 , -	23 , -
34657	1073C	14 , -	15 , -
34658	BB	29 , -	32 , -
34660	1074	7 , -	8 , -
34662	1075-76	55 , -	58 , -
34664	1077	10 , -	11 , -
34665	1078	7 , -	8 , -
34667	1079		44 , -
34668	Block 42	43 , -	45 , -

34670	1080-81	45	,	-	48	,	-
34672	1082-83	17	,	-	18	,	-
34674	1084-85	17	,	-	18	,	-
34676	1086	24	,	-	26	,	-
34677	Block 43	24	,	-	26	,	-
34678	1087	8	,	-	9	,	-
34679	1088-92	82	,	-	86	,	-
34681	Block 44	140	,	-	142	,	-
34683	1093-94				21	,	-
34684	Block 45	19	,	-	20	,	-
34686	1095-96	21	,	-	22	,	-
34688	1097-98	30	,	-	31	,	-
34690	1099-00	24	,	-	25	,	-
34691	1101	11	,	-	12	,	-
34692	1102	17	,	-	18	,	-
34693	1103	17	,	-	18	,	-
34694	1104-05	18	,	-	19	,	-
34696	1106	8	,	-	9	,	-
34697	1107				44	,	-
34698	Block 46	43	,	-	45	,	-
34700	1108-09	21	,	-	22	,	-
34702	1110	10	,	-	11	,	-
34703	1111-12	22	,	-	23	,	-
34705	1113-14	18	,	-	19	,	-
34706	1115-16	16	,	-	17	,	-
34707	1117	7	,	-	8	,	-
34709	1118-19				46	,	-
34710	Block 47	43	,	-	45	,	-
34711	1120-21	28	,	-	29	,	-
34712	1122-25	38	,	-	40	,	-
34714	1126-27	21	,	-	22	,	-
34716	1128-29	25	,	-	26	,	-
34718	1130-31	33	,	-	34	,	-
34720	1132-34	54	,	-	56	,	-
34722	1135-36	28	,	-	29	,	-
34724	1137-38	17	,	-	18	,	-
34725	1139-40	24	,	-	25	,	-
34726	1141				34	,	-
34728	Block 47	32	,	-	33	,	-
34729	1142	8	,	-	8	,	-
34730	1143	11	,	-	12	,	-
34732	1144-45	26	,	-	27	,	-
34733	1146-47	19	,	-	20	,	-
34734	1148	8	,	-	8	,	-
34736	1149	10	,	-	10	,	-
34737	1150	11	,	-	11	,	-
34738	1151-52				49	,	-
34740	Block 49	47	,	-	48	,	-
34741	1153-55	48	,	-	49	,	-
34742	1156				18	,	-
34744	Block	16	,	-	17	,	-
34745	1157-58	23	,	-	24	,	-
34746	1159-60	28	,	-	29	,	-
34748	1161-65	80	,	-	82	,	-
34749	Block	140	,	-	140	,	-
34750	1166-67a	27	,	-	28	,	-
34752	1166-67b	30	,	-	32	,	-
34753	1168				38	,	-
34754	Block	32	,	-	32	,	-
34756	1169	9	,	-	9	,	-
34757	1170-71	32	,	-	33	,	-
34758	1172	11	,	-	11	,	-
34760	1173-74	28	,	-	29	,	-
34761	1175-76	26	,	-	27	,	-
34762	1177-78	21	,	-	21	,	-
34764	1179(2)	20	,	-	22	,	-
34765	1180	10	,	-	10	,	-
34766	1181	10	,	-	11	,	-

34768 1182	12 , -	12 , -
34769 1183-84		28 , -
34770 Block	27 , -	27 , -
34772 1185-86	12 , -	12 , -
34773 1187	11 , -	11 , -
34774 1188	13 , -	13 , -
34776 1189-90	26 , -	27 , -
34777 1191-92	33 , -	34 , -
34778 1193a	10 , -	10 , -
34780 1193b	11 , -	11 , -
34781 1194-95a	29 , -	30 , -
34782 1194-95b	32 , -	34 , -
34784 1196-00	87 , -	89 , -
34785 Block	140 , -	142 , -

34970

34971 Franker ings etik ett er

34972

34974 EA1	6 , -	7 , -
34975 EA2	6 , -	7 , -

34999

35000 Tjänste

35001 3		550 , -
35002 4	320 , -	210 , -
35010 5	80 , -	65 , -
35011 6	720 , -	50 , -
35012 7	190 , -	210 , -
35013 8	210 , -	110 , -
35014 9	850 , -	410 , -
35020 10	160 , -	130 , -
35021 11	300 , -	150 , -
35022 13	550 , -	520 , -
35025 16	52 , -	680 , -
35030 18	190 , -	250 , -
35031 19	300 , -	330 , -
35032 20	30 , -	230 , -
35033 21	9 , -	12 , -
35040 22	10 , -	11 , -
35041 23	8 , -	11 , -
35042 24	7 , -	10 , -
35043 25	5 , -	95 , -
35044 26	55 , -	12 , -
35050 27	55 , -	10 , -
35051 28	45 , -	13 , -
35052 29	27 , -	15 , -
35053 30	20 , -	60 , -
35054 31	240 , -	34 , -
35060 32	50 , -	60 , -
35061 33	90 , -	35 , -
35062 34	45 , -	37 , -
35063 35	130 , -	16 , -
35064 36	24 , -	13 , -
35070 37	60 , -	35 , -
35071 38	42 , -	120 , -
35072 39	180 , -	22 , -
35073 40	85 , -	42 , -
35074 41	95 , -	170 , -
35080 42	65 , -	14 , -
35081 43	9 , -	14 , -
35082 44	8 , -	6 , -
35083 45	160 , -	5 , -
35084 46	4 , -	5 , -
35090 47	570 , -	16 , -
35091 48	450 , -	9 , -
35092 49	570 , -	7 , -
35093 50	480 , -	10 , -
35094 51	38 , -	95 , -
35100 52	310 , -	240 , -
35101 53 I	650 , -	260 , -

35102 53 II	150 , -	210 , -
35103 54		950 , -
35104 55	340 , -	8 , -
35110 56	21 , -	160 , -
35111 57	90 , -	8 , -
35112 58	280 , -	85 , -
35113 59	90 , -	160 , -
35115 60	90 , -	160 , -
35116 61	90 , -	150 , -
35117 62	90 , -	150 , -
35118 63	90 , -	150 , -
35119 64	90 , -	150 , -
35120 65	90 , -	150 , -
35121 66	90 , -	150 , -
35123 67	110 , -	150 , -
35125 68	110 , -	160 , -
35126 69	1700 , -	1600 , -
35128 70	1700 , -	1600 , -
35129 71	1900 , -	1700 , -
35131 72	1500 , -	1500 , -
35132 73	1500 , -	1400 , -
35138 74	230 , -	480 , -
35140		
35141 Häften		
35142	,	
35150 H 12	130 , -	140 , -
35151 H 13	48 , -	
35152 H 14	100 , -	110 , -
35153 H 15	48 , -	
35160 H 16	48 , -	
35161 H 17	90 , -	95 , -
35162 H 18	48 , -	
35164 H 19	50 , -	
35165 H 20	50 , -	
35166 H 21	65 , -	
35168 H 22	90 , -	
35170 H 23	48 , -	
35171 H 24	110 , -	115 , -
35172 H 25	48 , -	
35174 H 26	55 , -	
35175 H 27	90 , -	
35176 H 28	75 , -	80 , -
35178 H 29	48 , -	
35179 H 30	60 , -	
35180 H 31	90 , -	
35182 H 32	80 , -	85 , -
35183 H 33	70 , -	
35184 H 34	100 , -	
35186 H 35	54 , -	
35193 H 36	75 , -	80 , -
35195 H 37	70 , -	
35197 H 38	100 , -	
35198 H 39	55 , -	
35200 H 40	70 , -	
35201 H 41	100 , -	
35203 H 42	55 , -	
35204 H 43	32 , -	33 , -
35205 H 44	50 , -	53 , -
35207 H 45	78 , -	
35208 H 46	115 , -	
35210 H 47	65 , -	69 , -
35211 H 48	62 , -	
35212 H 49	32 , -	35 , -
35214 H 50	47 , -	50 , -
35215 H 51	92 , -	
35216 H 52	65 , -	69 , -
35218 H 53	90 , -	
35219 H 54	38 , -	41 , -

35220 H 55	55 , -	59 , -
35222 H 56	85 , -	
35223 H 57	130 , -	
35225 H 58	85 , -	
35226 H 59	85 , -	
35228 H 60	40 , -	44 , -
35229 H 61	55 , -	59 , -
35231 H 62	95 , -	
35232 H 63	130 , -	
35233 H 64	75 , -	
35234 H 65	78 , -	
35235 H 66	31 , -	34 , -
35236 H 67	41 , -	44 , -
35238 H 68	105 , -	
35239 H 69	140 , -	
35241 H 70	75 , -	
35242 H 71	40 , -	44 , -
35243 H 72	57 , -	61 , -
35245 H 73	100 , -	
35246 H 74	145 , -	
35247 H 75	75 , -	
35249 H 76	75 , -	80 , -
35250 H 77	48 , -	51 , -
35251 H 78	65 , -	69 , -
35253 H 79	120 , -	
35254 H 80	150 , -	
35256 H 81	80 , -	
35257 H 82	44 , -	45 , -
35258 H 83	57 , -	58 , -
35260 H 84	125 , -	
35261 H 85	155 , -	
35262 H 86	92 , -	
35264 H 87	51 , -	52 , -
35265 H 88	67 , -	68 , -
35266 H 89	450 , -	
35268 H 90	125 , -	
35269 H 91	165 , -	
35400 GM 1	142 , -	145 , -
35401 GM 2	142 , -	145 , -
35402 GM 3	142 , -	145 , -
35404 GM 4	142 , -	145 , -
35405 GM 5	142 , -	145 , -
35488	,	
35490 HM 1	27 , -	29 , -
35491 HM 2	33 , -	35 , -
35492 HM 3	36 , -	38 , -
35999		
36000 FINLAND		
36001 8		380 , -
36007 9		420 , -
36010 11		2500 , -
36011 12S		320 , -
36012 12L	140 , -	80 , -
36013 13S		75 , -
36014 13L		30 , -
36015 14		360 , -
36020 15S		400 , -
36021 15L	,	90 , -
36022 16S		18 , -
36023 16L	550 , -	12 , -
36024 17S		95 , -
36030 17L		48 , -
36031 18		210 , -
36032 19S		820 , -
36033 19L		290 , -
36034 20	180 , -	5 , -
36040 21	260 , -	15 , -
36041 22	230 , -	3 , -

36042	23	470	,	-	13	,	-
36043	24	250	,	-	100	,	-
36044	25				2100	,	-
36045	26				3200	,	-
36050	27	9	,	-	6	,	-
36051	28C1				3	,	-
36052	C2	7	,	-	3	,	-
36053	29C1				4	,	-
36054	C2	11	,	-	4	,	-
36060	30C1				4	,	-
36061	C2	8	,	-	3	,	-
36062	31C1				5	,	-
36063	C2	12	,	-	4	,	-
36064	32	30	,	-	16	,	-
36070	33	190	,	-	340	,	-
36071	34	310	,	-	430	,	-
36072	35	34	,	-	45	,	-
36073	36	62	,	-	45	,	-
36074	37	95	,	-	86	,	-
36080	38	100	,	-	68	,	-
36081	39	85	,	-	12	,	-
36082	40	170	,	-	65	,	-
36083	41	160	,	-	130	,	-
36084	42	130	,	-	82	,	-
36090	43	180	,	-	260	,	-
36091	44	320	,	-	160	,	-
36092	45	780	,	-	420	,	-
36093	46	2600	,	-	2500	,	-
36094	47	2300	,	-	1500	,	-
36100	48	720	,	-	180	,	-
36101	49	55	,	-	45	,	-
36102	50	120	,	-	12	,	-
36103	51	290	,	-	20	,	-
36104	52	570	,	-	10	,	-
36110	53				42	,	-
36111	54-R				1300	,	-
36112	55	8	,	-	10	,	-
36113	56C2				5	,	-
36120	C1	12	,	-	6	,	-
36121	57 IC2				4	,	-
36122	C1				6	,	-
36123	IIC2	120	,	-	6	,	-
36130	C1	6	,	-	4	,	-
36131	58 IC2	90	,	-	4	,	-
36132	C1	680	,	-	7	,	-
36133	IIC2	8	,	-	6	,	-
36140	C1				7	,	-
36141	59C2	120	,	-	6	,	-
36142	C1	7	,	-	3	,	-
36143	60b-R	1600	,	-	270	,	-
36144	61-R	1100	,	-	1100	,	-
36145	62	4	,	-	6	,	-
36146	63C1	5	,	-	3	,	-
36148	C2				600	,	-
36150	64 IC1	450	,	-	5	,	-
36151	C2				95	,	-
36152	II				6	,	-
36153	IIIIC1	4	,	-	4	,	-
36160	C2	55	,	-	35	,	-
36161	65C1	4	,	-	3	,	-
36162	C2	140	,	-	18	,	-
36163	66C1	2	,	-	2	,	-
36170	67	2	,	-	2	,	-
36171	68	3	,	-	3	,	-
36172	69	3	,	-	3	,	-
36173	70	3	,	-	3	,	-
36174	71C1	3	,	-	2	,	-
36180	C2				125	,	-

36181	72	5 ,	-	3 ,	-
36182	73	115 ,	-	2 ,	-
36183	74	160 ,	-	3 ,	-
36190	75	9 ,	-	7 ,	-
36191	76	3 ,	-	7 ,	-
36192	77	3 ,	-	7 ,	-
36193	78	7 ,	-	20 ,	-
36194	79	3 ,	-	7 ,	-
36200	80	5 ,	-	30 ,	-
36201	81	22 ,	-	120 ,	-
36202	82	4 ,	-	10 ,	-
36203	83	450 ,	-	530 ,	-
36204	84-87	18 ,	-	9 ,	-
36213	88	2 ,	-	2 ,	-
36214	89	14 ,	-	4 ,	-
36220	90	4 ,	-	3 ,	-
36221	91	2 ,	-	2 ,	-
36222	92	36 ,	-	3 ,	-
36223	93	6 ,	-	4 ,	-
36224	94	30 ,	-	6 ,	-
36230	95	2 ,	-	3 ,	-
36231	96	19 ,	-	3 ,	-
36232	96v2	130 ,	-	40 ,	-
36233	97	3 ,	-	3 ,	-
36240	98	10 ,	-	6 ,	-
36241	99	4 ,	-	4 ,	-
36242	100	140 ,	-	45 ,	-
36243	101	70 ,	-	3 ,	-
36250	102	7 ,	-	3 ,	-
36251	103	2 ,	-	5 ,	-
36252	104a	32 ,	-	7 ,	-
36253	104b	35 ,	-	4 ,	-
36260	105	29 ,	-	3 ,	-
36261	106	550 ,	-	4 ,	-
36263	107	5 ,	-	130 ,	-
36264	108C1	8 ,	-	55 ,	-
36270	C2	110 ,	-		
36271	109	4 ,	-	13 ,	-
36272	110	4 ,	-	8 ,	-
36273	111	6 ,	-		
36274	112C1	2 ,	-	7 ,	-
36280	C2	4 ,	-		
36281	113 IC1	40 ,	-	7 ,	-
36282	C2	80 ,	-	9 ,	-
36283	IIC1		400 ,	-	
36284	C2	70 ,	-	8 ,	-
36300	114C1	15 ,	-	4 ,	-
36301	C2	8 ,	-	3 ,	-
36302	115	2 ,	-	6 ,	-
36310	116 C1	52 ,	-	3 ,	-
36311	C2		4 ,	-	
36312	117C1	480 ,	-	3 ,	-
36313	C2	80 ,	-	3 ,	-
36314	118C1	12 ,	-	3 ,	-
36320	C2	5 ,	-	3 ,	-
36321	119	12 ,	-	3 ,	-
36322	120C1	16 ,	-	3 ,	-
36323	C2	7 ,	-	3 ,	-
36324	121	32 ,	-	170 ,	-
36330	122	170 ,	-	1900 ,	-
36331	123	2 ,	-	2 ,	-
36332	124	2 ,	-	7 ,	-
36333	125	16 ,	-	120 ,	-
36334	126	3 ,	-	4 ,	-
36340	vm4	30 ,	-		
36341	127	4 ,	-	3 ,	-
36342	128C1	9 ,	-	3 ,	-
36343	C2	2 ,	-	2 ,	-

36344	129C1		120	-
36350	C2	20	2	-
36351	130	2	5	-
36352	131C1	18	27	-
36353	C2	2	5	-
36354	132	4	4	-
36361	133	15	260	-
36362	134	7	950	-
36363	135-36	120	180	-
36366	137-39	75	70	-
36368	140	8	140	-
36371	141C1	2	20	-
36372	C2	15	120	-
36380	142	2	9	-
36381	143	2	-	
36382	144C1	4	18	-
36383	C2	2	10	-
36390	145	8	30	-
36391	146	32	-	
36392	147	2	3	-
36393	148	2	2	-
36394	149	5	3	-
36400	150	2	2	-
36401	151	32	2	-
36402	152	9	2	-
36403	153	6	5	-
36404	154	7	2	-
36410	155	5	7	-
36411	156	34	2	-
36412	157	4	2	-
36413	158	320	3	-
36414	159	12	3	-
36415	160 I	650	18	-
36420	IIa	240	5	-
36421	IIc	9	3	-
36422	161 I	14	3	-
36423	161 II	30	4	-
36430	162-64	45	340	-
36431	165	1050	1300	-
36432	166	35	30	-
36433	167	200	27	-
36440	168-70	150	290	-
36441	171-72	55	85	-
36443	173	110	230	-
36444	174v1	25	4	-
36450	V2	13	3	-
36451	175v1	45	12	-
36452	v2	70	-	
36453	176	20	18	-
36454	177-79	26	240	-
36460	180	2	2	-
36461	181	3	2	-
36462	182	4	2	-
36463	183	80	3	-
36470	184	35	3	-
36471	185-87	55	80	-
36472	188-90	25	65	-
36480	191	26	24	-
36481	192-94	22	52	-
36482	195-97	95	21	-
36490	198-00	38	63	-
36491	201	4	2	-
36492	202	95	2	-
36493	203-05	240	85	-
36500	206	58	4	-
36501	207	6	7	-
36502	208-11	85	80	-
36503	212-14	75	180	-

36510 215	18 , -	24 , -
36511 216	15 , -	15 , -
36512 217-20	80 , -	55 , -
36520 221-24	150 , -	95 , -
36521 225	3 , -	3 , -
36522 226-29	35 , -	62 , -
36530 230	2 , -	9 , -
36531 231	4 , -	5 , -
36532 232	13 , -	18 , -
36533 233	38 , -	4 , -
36540 234	2 , -	2 , -
36541 235	7 , -	2 , -
36542 236	2 , -	2 , -
36543 237-40	56 , -	80 , -
36550 241	4 , -	6 , -
36551 242	3 , -	7 , -
36552 243-45	10 , -	14 , -
36560 246-51	28 , -	60 , -
36570 252-57	35 , -	60 , -
36571 258-62	35 , -	90 , -
36580 263	14 , -	3 , -
36581 264	17 , -	3 , -
36584 265-70	13 , -	10 , -
36596 271	3 , -	5 , -
36597 272	5 , -	20 , -
36600 273	5 , -	3 , -
36601 274	7 , -	3 , -
36602 275-78	29 , -	75 , -
36603 279-80	6 , -	13 , -
36610 281	3 , -	3 , -
36611 282-85	11 , -	28 , -
36612 286	3 , -	5 , -
36613 287	4 , -	6 , -
36620 288	3 , -	6 , -
36621 289	3 , -	5 , -
36622 290-94	9 , -	34 , -
36623 295-98	7 , -	14 , -
36630 299	3 , -	4 , -
36631 300	5 , -	2 , -
36640 301	6 , -	2 , -
36641 302	8 , -	2 , -
36642 303	12 , -	3 , -
36643 304	8 , -	3 , -
36644 305	3 , -	2 , -
36650 306	8 , -	3 , -
36651 307	6 , -	3 , -
36652 308	4 , -	3 , -
36653 309	13 , -	2 , -
36660 310	4 , -	3 , -
36661 311-14	7 , -	11 , -
36662 315	9 , -	2 , -
36663 316	3 , -	2 , -
36670 317	3 , -	3 , -
36671 318	3 , -	4 , -
36672 319-20	4 , -	7 , -
36673 321	3 , -	4 , -
36680 322	4 , -	5 , -
36681 323-24	5 , -	7 , -
36682 325	3 , -	4 , -
36683 326	4 , -	3 , -
36690 327	8 , -	2 , -
36691 328	13 , -	2 , -
36692 329	4 , -	2 , -
36693 330	15 , -	2 , -
36694 331	13 , -	3 , -
36700 332	4 , -	3 , -
36701 333	3 , -	3 , -
36702 334-35	5 , -	7 , -

36703 336	4 , -	4 , -
36704 337	3 , -	3 , -
36710 338	4 , -	2 , -
36711 339	4 , -	5 , -
36712 340-44	21 , -	52 , -
36713 345	4 , -	4 , -
36720 346	4 , -	5 , -
36721 347	14 , -	2 , -
36722 348	6 , -	3 , -
36723 349-52	11 , -	24 , -
36730 353	8 , -	2 , -
36731 354	6 , -	3 , -
36732 355	7 , -	2 , -
36733 356	27 , -	3 , -
36740 357-59	24 , -	48 , -
36741 359 II	38 , -	65 , -
36742 360-61	14 , -	22 , -
36743 362	9 , -	13 , -
36744 363	42 , -	80 , -
36745 364	40 , -	3 , -
36750 365-68	17 , -	27 , -
36751 369-71	12 , -	15 , -
36752 372-73	24 , -	40 , -
36760 374-75	45 , -	110 , -
36761 376	10 , -	20 , -
36762 377	6 , -	7 , -
36763 378	9 , -	12 , -
36770 379	6 , -	8 , -
36771 380	7 , -	9 , -
36772 381	8 , -	10 , -
36773 382	8 , -	6 , -
36774 383	11 , -	3 , -
36780 384	30 , -	2 , -
36781 385	6 , -	3 , -
36782 386	75 , -	2 , -
36783 387	34 , -	2 , -
36784 388	65 , -	36 , -
36790 389-91	30 , -	27 , -
36791 392-94	10 , -	13 , -
36792 395	4 , -	3 , -
36793 396-98	17 , -	24 , -
36800 399	4 , -	5 , -
36801 400-02	38 , -	45 , -
36802 403-04	14 , -	15 , -
36803 405	15 , -	2 , -
36810 406	18 , -	2 , -
36811 407	24 , -	2 , -
36812 408	20 , -	3 , -
36813 409-10	15 , -	21 , -
36820 411-13	27 , -	35 , -
36821 414	6 , -	6 , -
36822 415	8 , -	6 , -
36823 416	11 , -	18 , -
36824 417-19	35 , -	45 , -
36830 420	7 , -	6 , -
36831 421	6 , -	6 , -
36832 422-24	45 , -	52 , -
36833 425	5 , -	6 , -
36840 426-28	19 , -	26 , -
36841 429	16 , -	2 , -
36842 430	17 , -	2 , -
36843 431	5 , -	2 , -
36844 432	4 , -	2 , -
36850 433	5 , -	4 , -
36851 434	2 , -	2 , -
36852 435	48 , -	2 , -
36853 436-38	31 , -	33 , -
36860 439	2 , -	2 , -

36861	440	2 ,	-	2 ,	-
36862	441	7 ,	-	7 ,	-
36863	442	55 ,	-	90 ,	-
36864	443-44	10 ,	-	10 ,	-
36870	445	7 ,	-	9 ,	-
36871	446	9 ,	-	10 ,	-
36872	447-49	35 ,	-	28 ,	-
36873	450	7 ,	-	13 ,	-
36880	451-53	18 ,	-	23 ,	-
36881	454-56	24 ,	-	20 ,	-
36882	457	5 ,	-	7 ,	-
36883	458	5 ,	-	4 ,	-
36884	459	5 ,	-	6 ,	-
36885	460	8 ,	-	7 ,	-
36890	461	17 ,	-	26 ,	-
36891	462	10 ,	-	2 ,	-
36892	463	10 ,	-	2 ,	-
36893	464-66	34 ,	-	26 ,	-
36900	467	9 ,	-	7 ,	-
36901	468-69	29 ,	-	15 ,	-
36902	470	12 ,	-	2 ,	-
36903	471-74	30 ,	-	33 ,	-
36910	475	9 ,	-	7 ,	-
36911	476	35 ,	-	2 ,	-
36912	477	11 ,	-	9 ,	-
36913	478	32 ,	-	2 ,	-
36914	479	48 ,	-	2 ,	-
36920	480	6 ,	-	7 ,	-
36921	481	8 ,	-	9 ,	-
36922	482-84	28 ,	-	25 ,	-
36923	485	5 ,	-	6 ,	-
36924	486-88	23 ,	-	40 ,	-
36930	489	6 ,	-	8 ,	-
36931	490	6 ,	-	8 ,	-
36932	491	9 ,	-	7 ,	-
36933	492	125 ,	-	5 ,	-
36934	493-94	10 ,	-	10 ,	-
36940	495	9 ,	-	7 ,	-
36941	496	3 ,	-	3 ,	-
36942	497-99	33 ,	-	36 ,	-
36943	500	70 ,	-	2 ,	-
36950	501	8 ,	-	8 ,	-
36951	502	5 ,	-	6 ,	-
36952	503-05	26 ,	-	32 ,	-
36953	506	50 ,	-	2 ,	-
36960	507	5 ,	-	4 ,	-
36961	508	5 ,	-	4 ,	-
36962	509	11 ,	-	12 ,	-
36963	510-11	7 ,	-	7 ,	-
36970	512	18 ,	-	3 ,	-
36971	513-15	45 ,	-	29 ,	-
36972	516	12 ,	-	6 ,	-
36973	517	6 ,	-	4 ,	-
36974	518	5 ,	-	5 ,	-
36980	519	5 ,	-	6 ,	-
36981	520	32 ,	-	45 ,	-
36982	521-22	6 ,	-	6 ,	-
36983	523	4 ,	-	5 ,	-
36984	524	4 ,	-	5 ,	-
36990	525	5 ,	-	5 ,	-
36991	526-27	7 ,	-	7 ,	-
36992	528	5 ,	-	3 ,	-
36993	529-30	6 ,	-	7 ,	-
37000	531	5 ,	-	5 ,	-
37001	532-34	23 ,	-	30 ,	-
37002	535	13 ,	-	12 ,	-
37003	536	2 ,	-	2 ,	-
37004	537	80 ,	-	3 ,	-

37010 538	4 , -	3 , -
37011 539	4 , -	4 , -
37012 540-42	25 , -	26 , -
37013 543	4 , -	5 , -
37020 544	4 , -	5 , -
37021 545	4 , -	4 , -
37022 546	4 , -	5 , -
37023 547-49	52 , -	10 , -
37024 550	4 , -	6 , -
37025 551	4 , -	6 , -
37030 552	4 , -	6 , -
37031 553	4 , -	5 , -
37033 554	4 , -	6 , -
37033 555-57	32 , -	25 , -
37040 558	4 , -	3 , -
37041 559	5 , -	5 , -
37042 560 I x	4 , -	2 , -
37043 I y	10 , -	6 , -
37044 II x	3 , -	4 , -
37050 II y	2 , -	3 , -
37051 561 I x	6 , -	3 , -
37052 I y	9 , -	6 , -
37053 II x	4 , -	2 , -
37054 II y	3 , -	5 , -
37060 562	23 , -	2 , -
37061 563x	18 , -	4 , -
37062 563y	25 , -	8 , -
37063 564	7 , -	3 , -
37064 565x	14 , -	2 , -
37070 565y	5 , -	5 , -
37071 566 I	6 , -	2 , -
37072 566 II	55 , -	58 , -
37073 567 I	7 , -	2 , -
37080 567 II	2 , -	2 , -
37081 568	5 , -	3 , -
37082 569	7 , -	3 , -
37083 570	2 , -	3 , -
37084 571	6 , -	3 , -
37085 572-74	9 , -	12 , -
37086 575 I	3 , -	2 , -
37090 II Sx	13 , -	15 , -
37091 II Sy	7 , -	5 , -
37092 II Ox	8 , -	9 , -
37093 II Oy	12 , -	15 , -
37100 576	15 , -	3 , -
37101 577-78	4 , -	5 , -
37102 579	5 , -	2 , -
37103 580	7 , -	3 , -
37104 581	3 , -	3 , -
37110 582	2 , -	2 , -
37111 583 I	80 , -	3 , -
37112 IIx	1700 , -	20 , -
37113 IIy	15 , -	4 , -
37114 584-85	8 , -	6 , -
37115 586x	9 , -	2 , -
37120 586y	7 , -	4 , -
37121 587	3 , -	3 , -
37122 588	5 , -	3 , -
37123 589	3 , -	3 , -
37130 590	3 , -	3 , -
37131 591x	40 , -	3 , -
37132 591y	50 , -	4 , -
37133 592x	30 , -	2 , -
37134 592y	35 , -	5 , -
37135 593-96	14 , -	15 , -
37140 597	3 , -	3 , -
37141 598	3 , -	3 , -
37142 599	3 , -	3 , -

37143 600	3 , -	3 , -
37144 601	3 , -	3 , -
37145 602-03	8 , -	6 , -
37150 604-06	22 , -	26 , -
37151 607-08	12 , -	6 , -
37152 609	3 , -	3 , -
37160 610 I	8 , -	2 , -
37161 II x	32 , -	7 , -
37162 II y	12 , -	7 , -
37163 611	3 , -	3 , -
37164 612	7 , -	3 , -
37170 613-15	10 , -	14 , -
37171 616	3 , -	3 , -
37172 617	18 , -	25 , -
37173 618	3 , -	3 , -
37174 619	3 , -	3 , -
37180 620	3 , -	3 , -
37181 621	2 , -	2 , -
37182 622T	3 , -	3 , -
37183 622S	6 , -	3 , -
37184 623	3 , -	3 , -
37185 624	3 , -	3 , -
37190 625	3 , -	2 , -
37191 626 I	15 , -	4 , -
37192 626 II	28 , -	6 , -
37193 627-29	8 , -	11 , -
37194 630	3 , -	3 , -
37200 631	3 , -	3 , -
37201 632	3 , -	3 , -
37202 633	3 , -	3 , -
37203 634-36	8 , -	11 , -
37210 637-39	7 , -	6 , -
37211 640	2 , -	3 , -
37212 641	3 , -	3 , -
37213 642	3 , -	4 , -
37214 643	3 , -	4 , -
37220 644	3 , -	3 , -
37221 645	4 , -	3 , -
37223 646	2 , -	3 , -
37230 647	3 , -	4 , -
37231 648-50	8 , -	6 , -
37232 651	3 , -	4 , -
37233 652	3 , -	3 , -
37240 653	3 , -	3 , -
37241 654	7 , -	3 , -
37242 655	3 , -	3 , -
37243 656	3 , -	3 , -
37244 657	3 , -	3 , -
37245 658	3 , -	3 , -
37250 659	3 , -	3 , -
37251 660	15 , -	5 , -
37252 661-63	8 , -	11 , -
37253 664	3 , -	3 , -
37254 665	7 , -	3 , -
37260 666	3 , -	3 , -
37261 667	3 , -	3 , -
37262 668	3 , -	3 , -
37263 669	3 , -	4 , -
37264 670x	4 , -	2 , -
37270 670y	15 , -	5 , -
37271 671	5 , -	6 , -
37272 672	3 , -	3 , -
37273 673	3 , -	3 , -
37274 674	3 , -	3 , -
37275 675	4 , -	3 , -
37276 676-78	7 , -	10 , -
37280 679	3 , -	3 , -
37281 680	3 , -	3 , -

37282 681	6 , -	7 , -
37283 682	3 , -	3 , -
37284 683	3 , -	3 , -
37290 684	3 , -	3 , -
37291 685	3 , -	3 , -
37292 686	3 , -	3 , -
37293 687	3 , -	3 , -
37294 688	3 , -	3 , -
37301 689	3 , -	3 , -
37302 690-92	7 , -	10 , -
37303 693	15 , -	5 , -
37304 694	3 , -	3 , -
37310 695	3 , -	3 , -
37311 696	3 , -	2 , -
37312 697-98	7 , -	8 , -
37313 699	4 , -	4 , -
37314 700	3 , -	3 , -
37320 701	4 , -	3 , -
37321 702x	4 , -	3 , -
37322 702y	6 , -	6 , -
37323 703	2 , -	2 , -
37324 704-05	24 , -	9 , -
37330 706	3 , -	3 , -
37331 707	3 , -	3 , -
37332 708	5 , -	4 , -
37333 709	4 , -	3 , -
37335 710-12	9 , -	11 , -
37336 713-17		12 , -
37338 5-strip	35 , -	42 , -
37342 718	4 , -	3 , -
37344 719	3 , -	3 , -
37350 720x	4 , -	4 , -
37351 720y	12 , -	6 , -
37352 721	2 , -	2 , -
37353 722x	3 , -	3 , -
37354 722y	4 , -	3 , -
37360 723	3 , -	3 , -
37361 724	3 , -	3 , -
37362 725	7 , -	4 , -
37363 726	3 , -	2 , -
37364 727-28	5 , -	5 , -
37370 729	3 , -	3 , -
37371 730	3 , -	3 , -
37372 731	3 , -	3 , -
37380 732	3 , -	3 , -
37381 733-35	15 , -	18 , -
37382 736-40		12 , -
37383 5-strip	80 , -	85 , -
37385 741	3 , -	3 , -
37390 742	6 , -	3 , -
37391 743	3 , -	3 , -
37392 744	4 , -	3 , -
37393 745	3 , -	3 , -
37398 746	3 , -	3 , -
37400 747 y	17 , -	2 , -
37401 747 x	30 , -	12 , -
37402 748	3 , -	3 , -
37403 749 I	3 , -	4 , -
37404 749 II	2 , -	3 , -
37405 750	3 , -	3 , -
37410 751	2 , -	2 , -
37411 752	18 , -	4 , -
37412 753	3 , -	3 , -
37413 754	3 , -	3 , -
37420 755	3 , -	3 , -
37421 756x	270 , -	260 , -
37422 756-58	24 , -	21 , -
37423 759-60	4 , -	5 , -

37424 761y	3 , -	2 , -
37427 761x	25 , -	20 , -
37429 762x	3 , -	4 , -
37431 762y	350 , -	30 , -
37433 763 I	2 , -	2 , -
37438 II C1	10 , -	11 , -
37440 II C2	5 , -	5 , -
37441 B	8 , -	9 , -
37442 RB	8 , -	9 , -
37443 764 I	3 , -	2 , -
37450 II C1	5 , -	6 , -
37451 II C2x	5 , -	5 , -
37452 II C2y	9 , -	8 , -
37453 B	8 , -	9 , -
37454 RB	8 , -	9 , -
37460 765	3 , -	2 , -
37461 766	8 , -	10 , -
37462 767-68	23 , -	5 , -
37463 769	3 , -	3 , -
37464 770	3 , -	3 , -
37470 771	3 , -	3 , -
37471 772	3 , -	3 , -
37472 773	4 , -	3 , -
37473 774-76	10 , -	13 , -
37474 777	3 , -	3 , -
37480 778	3 , -	3 , -
37481 779	6 , -	3 , -
37482 780 I	3 , -	3 , -
37483 780 II	8 , -	6 , -
37484 781	3 , -	3 , -
37490 782	3 , -	3 , -
37491 783	3 , -	4 , -
37492 784 C1	5 , -	3 , -
37493 784 C3	10 , -	6 , -
37494 785 C1	9 , -	3 , -
37495 785 C3	15 , -	16 , -
37500 786	3 , -	3 , -
37501 787	3 , -	3 , -
37502 788 I	2 , -	2 , -
37503 IIC1y	7 , -	6 , -
37504 IIC1x	15 , -	12 , -
37506 IIC2x	6 , -	6 , -
37510 789	3 , -	3 , -
37511 790	12 , -	4 , -
37512 791	3 , -	3 , -
37513 792	3 , -	3 , -
37514 793-95	8 , -	11 , -
37520 796	6 , -	3 , -
37521 797	4 , -	2 , -
37522 798	3 , -	3 , -
37523 799	3 , -	3 , -
37524 800 I	3 , -	3 , -
37530 800 II	7 , -	9 , -
37531 801 y	10 , -	2 , -
37532 801 x	17 , -	5 , -
37533 802-04	7 , -	9 , -
37540 805	3 , -	3 , -
37541 806-07	6 , -	6 , -
37542 808	3 , -	3 , -
37543 809	3 , -	3 , -
37548 810 I S	2 , -	4 , -
37549 O	5 , -	6 , -
37550 810 II S	9 , -	7 , -
37551 811	12 , -	4 , -
37552 812	3 , -	3 , -
37553 813 y	5 , -	2 , -
37560 813 x	15 , -	5 , -
37561 814	3 , -	3 , -

37562 815	3 , -	3 , -
37563 816	3 , -	3 , -
37570 817	3 , -	3 , -
37571 818-19	12 , -	14 , -
37572 820	6 , -	3 , -
37573 821 I	2 , -	3 , -
37574 II Cy	5 , -	3 , -
37581 II Cx	9 , -	4 , -
37582 B	5 , -	6 , -
37583 BB	10 , -	11 , -
37585 C2	4 , -	4 , -
37588 822-23	6 , -	5 , -
37590 824	3 , -	3 , -
37591 825	3 , -	3 , -
37592 826 I	38 , -	7 , -
37593 826 IIy	90 , -	50 , -
37595 826 IIx	75 , -	80 , -
37600 827 I	2 , -	3 , -
37601 II C1y	3 , -	2 , -
37602 II C1x	9 , -	4 , -
37603 II C2x	2 , -	2 , -
37604 II C2y	12 , -	10 , -
37610 B	4 , -	5 , -
37611 BB	8 , -	9 , -
37612 828	12 , -	5 , -
37613 829	30 , -	35 , -
37614 830	3 , -	3 , -
37620 831	3 , -	3 , -
37621 832	3 , -	3 , -
37622 833-35	13 , -	17 , -
37623 836	6 , -	3 , -
37630 837	3 , -	3 , -
37631 838 I	3 , -	3 , -
37632 838 II	8 , -	9 , -
37633 839 I	3 , -	4 , -
37634 839 II	15 , -	12 , -
37640 840	4 , -	3 , -
37641 841	3 , -	3 , -
37642 842	3 , -	3 , -
37643 843-44	24 , -	12 , -
37650 845	5 , -	3 , -
37651 846	3 , -	3 , -
37652 847	3 , -	3 , -
37653 848-50	8 , -	10 , -
37660 851	3 , -	3 , -
37661 852	4 , -	3 , -
37662 853-62		3 , -/st
37663 block	24 , -	27 , -
37664 863	6 , -	3 , -
37665 864 y	6 , -	3 , -
37670 864 x	10 , -	6 , -
37671 865	12 , -	2 , -
37672 866	3 , -	3 , -
37673 867-69	12 , -	14 , -
37674 870-71	19 , -	9 , -
37680 872	3 , -	3 , -
37681 873-74	6 , -	5 , -
37682 875	3 , -	3 , -
37683 876-77	12 , -	5 , -
37686 878 y	3 , -	3 , -
37687 878 x	15 , -	7 , -
37689 878 C2	7 , -	8 , -
37692 879	3 , -	3 , -
37693 880	3 , -	3 , -
37700 881	3 , -	3 , -
37701 882	10 , -	12 , -
37702 883-84	12 , -	7 , -
37703 885	3 , -	3 , -

37704 886	4 , -	3 , -
37711 887-89	9 , -	11 , -
37712 890	3 , -	3 , -
37713 891-92	10 , -	5 , -
37714 893 C	3 , -	3 , -
37720 893 A	3 , -	3 , -
37721 894	3 , -	3 , -
37722 895 y	4 , -	3 , -
37723 895 x	10 , -	8 , -
37724 896 y	14 , -	4 , -
37725 896 x	22 , -	19 , -
37731 897	3 , -	3 , -
37732 898	4 , -	3 , -
37733 899	3 , -	3 , -
37740 900	3 , -	3 , -
37741 901-02	15 , -	6 , -
37742 903	4 , -	4 , -
37743 904	6 , -	6 , -
37751 905-14		3 , -/st
37752 block	28 , -	32 , -
37753 915-17	12 , -	12 , -
37761 918-19	10 , -	5 , -
37762 920 S	4 , -	5 , -
37763 920 O	6 , -	7 , -
37765 921 C	3 , -	3 , -
37770 921 A	3 , -	4 , -
37771 922 y	5 , -	5 , -
37772 922 x	9 , -	3 , -
37773 923	16 , -	4 , -
37781 924-25	6 , -	5 , -
37783 926-27	7 , -	6 , -
37786 928-29	25 , -	9 , -
37790 930	3 , -	3 , -
37791 931-32	6 , -	5 , -
37792 933	3 , -	3 , -
37793 934-36	10 , -	12 , -
37800 937-38	11 , -	5 , -
37801 939	3 , -	3 , -
37802 940	4 , -	4 , -
37803 941y	18 , -	5 , -
37805 x	28 , -	24 , -
37810 942-43	6 , -	5 , -
37812 944	4 , -	3 , -
37813 945	4 , -	3 , -
37814 946-47	25 , -	11 , -
37817 948-49	8 , -	9 , -
37820 950	4 , -	4 , -
37821 951	3 , -	4 , -
37822 952	5 , -	5 , -
37823 953	4 , -	3 , -
37824 954	6 , -	3 , -
37825 955y	4 , -	4 , -
37826 955x	20 , -	22 , -
37830 956	3 , -	3 , -
37831 957	4 , -	3 , -
37832 958	4 , -	3 , -
37833 959-60	8 , -	6 , -
37840 961	16 , -	18 , -
37841 962-69		4 , -/st
37842 block	28 , -	32 , -
37850 970-71	45 , -	10 , -
37852 972	5 , -	4 , -
37853 973	4 , -	3 , -
37854 974	24 , -	6 , -
37856 975-78		35 , -
37858 Block 1	30 , -	33 , -
38860 979	4 , -	3 , -
38861 980-81	12 , -	5 , -

38862	982	4 , -	4 , -
38870	983-85	12 , -	10 , -
38871	986-87	35 , -	9 , -
38880	988-93		5 , -/st
38881	block	21 , -	26 , -
38882	994-96	22 , -	24 , -
38890	997	4 , -	3 , -
38891	998	5 , -	5 , -
38894	999-02		36 , -
38895	Block 2	35 , -	37 , -
38896	1003	4 , -	3 , -
38900	1004	10 , -	8 , -
38901	1005	4 , -	3 , -
38902	1006-07		5 , -
38903	SX 1	12 , -	9 , -
38910	1008	6 , -	3 , -
38911	1009C	4 , -	4 , -
38912	B	4 , -	5 , -
38913	BB	8 , -	10 , -
38914	1010	4 , -	3 , -
38915	1011	4 , -	2 , -
38920	1012	5 , -	5 , -
38921	1013	4 , -	3 , -
38922	1014	4 , -	3 , -
38923	1015	5 , -	3 , -
38928	1016	4 , -	3 , -
38930	1017	4 , -	3 , -
38931	1018-21		43 , -
38932	Block 3	40 , -	44 , -
38933	1022-23	35 , -	9 , -
38940	1024-28		5 , -/st
38941	block	28 , -	30 , -
38942	1029	4 , -	3 , -
38943	1030	4 , -	3 , -
38944	1031	19 , -	11 , -
38950	1032	4 , -	3 , -
38951	1033	6 , -	3 , -
38952	1034	7 , -	3 , -
38953	1035	5 , -	5 , -
38954	1036C1y	5 , -	4 , -
38960	1036C1x	12 , -	10 , -
38961	1036C2x	6 , -	7 , -
38962	1036C2y	11 , -	12 , -
38963	1037	4 , -	3 , -
38970	1038	6 , -	3 , -
38971	1039 y	5 , -	2 , -
38972	1039 x	9 , -	6 , -
38973	1040-44B		3 , -/st
38974	BB/SX		7 , -/st
38981	sats B	18 , -	12 , -
38982	block	35 , -	37 , -
39000	1045-47	14 , -	16 , -
39001	1048	4 , -	3 , -
39002	1049	7 , -	6 , -
39003	1050	4 , -	3 , -
39004	1051	50 , -	55 , -
39008	1052-53	40 , -	8 , -
39011	1054-57		46 , -
39012	Block 4	45 , -	47 , -
39013	1058	5 , -	4 , -
39014	1059	4 , -	3 , -
39020	1060-65		4 , -/st
39021	block	24 , -	26 , -
39022	1066	4 , -	3 , -
39023	1067x	12 , -	14 , -
39026	1067y	6 , -	3 , -
39030	1068	7 , -	3 , -
39031	1069	4 , -	2 , -

39032 1070	5 , -	3 , -
39033 1071	5 , -	3 , -
39034 1072	5 , -	3 , -
39040 1073	4 , -	4 , -
39041 1074	5 , -	3 , -
39042 1075-78		3 , /st
39043 block	16 , -	17 , -
39050 1079-82		14 , -
39051 Block 5	18 , -	19 , -
39052 1083-84	27 , -	7 , -
39054 1085	5 , -	3 , -
39060 1086	6 , -	4 , -
39061 1087	5 , -	3 , -
39062 1088	5 , -	3 , -
39063 1089	6 , -	5 , -
39064 1090	5 , -	3 , -
39065 1091	95 , -	75 , -
39070 1092	4 , -	5 , -
39071 1093	5 , -	3 , -
39072 1094	6 , -	5 , -
39073 1095	5 , -	3 , -
39074 1096	5 , -	3 , -
39080 1097-98	12 , -	5 , -
39082 1099-00	10 , -	11 , -
39084 1101	5 , -	2 , -
39090 1102	6 , -	3 , -
39091 1103	5 , -	3 , -
39092 1104	6 , -	5 , -
39093 1105	5 , -	3 , -
39094 1106	5 , -	3 , -
39100 1107	5 , -	3 , -
39101 1108	7 , -	5 , -
39102 1109-10	35 , -	7 , -
39104 1111-13	15 , -	17 , -
39105 1114	5 , -	3 , -
39110 1115-20		4 , /st
39111 block	35 , -	38 , -
39112 1121-24		16 , -
39121 Block 6	18 , -	19 , -
39122 1125-26	13 , -	5 , -
39130 1127 C	5 , -	2 , -
39131 1127 O	5 , -	3 , -
39132 1127 MA	40 , -	42 , -
39133 1128	7 , -	3 , -
39134 1129	8 , -	3 , -
39135 1130	5 , -	3 , -
39140 1131	5 , -	3 , -
39144 1132-33		13 , -
39145 SX	12 , -	14 , -
39147 1134		2 , -
39148 1135		4 , -
39150 1136		2 , -
39151 block	21 , -	22 , -
39152 1137-41		3 , -/st
39153 block	22 , -	24 , -
39154 1142	5 , -	2 , -
39160 1143	7 , -	4 , -
39161 1144-45	40 , -	7 , -
39165 1146	6 , -	3 , -
39166 1147	7 , -	4 , -
39168 1148	7 , -	3 , -
39170 1149-51		12 , -
39172 Block 7	14 , -	15 , -
39174 1152-55		12 , -
39177 Block 8	18 , -	19 , -
39180 1156	5 , -	3 , -
39181 1157-58	13 , -	5 , -
39184 1159-60		5 , -

39186	G-par	12 , -	12 , -
39189	1161	6 , -	3 , -
39190	1162	7 , -	4 , -
39192	1163	8 , -	4 , -
39193	1164	9 , -	2 , -
39195	1165	30 , -	22 , -
39196	1166	8 , -	5 , -
39197	1167	7 , -	6 , -
39199	1168	6 , -	3 , -
39200	1169		2 , -
39201	1170		8 , -
39203	1171		3 , -
39205	block	23 , -	24 , -
39206	1172-74	22 , -	24 , -
39210	1175-77	20 , -	14 , -
39214	1178-79		5 , -
39216	SX	13 , -	14 , -
39220	1180	5 , -	3 , -
39221	1181-86		4 , -/st
39227	block	28 , -	30 , -
39229	1187	5 , -	3 , -
39230	1188		4 , -
39231	Block 9	5 , -	5 , -
39233	1189-92		4 , -/st
39237	block	40 , -	27 , -
39239	1193	9 , -	3 , -
39240	MA	85 , -	88 , -
39241	1194	5 , -	3 , -
39242	1195-96	13 , -	5 , -
39246	1197	4 , -	3 , -
39247	1198	9 , -	3 , -
39248	SX	15 , -	17 , -
39249	6-block	52 , -	54 , -
39250	1199	8 , -	4 , -
39251	1200-01		13 , -
39252	SX	13 , -	14 , -
39255	1202-05		3 , -/st
39260	4-block	22 , -	24 , -
39262	1206-07	16 , -	7 , -
39264	1208	7 , -	5 , -
39266	1209	5 , -	2 , -
39267	1210	6 , -	2 , -
39268	1211	7 , -	4 , -
39270	1212	5 , -	2 , -
39271	1213	8 , -	6 , -
39272	1214		2 , -
39274	1215		19 , -
39275	1216		3 , -
39276	block	40 , -	42 , -
39278	1217	9 , -	2 , -
39280	1218-22		3 , -/st
39285	block	26 , -	28 , -
39287	1223-27		5 , -/st
39292	block	33 , -	36 , -
39294	1228	5 , -	2 , -
39295	1229-32		25 , -
39299	Block 10	24 , -	26 , -
39301	1233 C	7 , -	3 , -
39302	B	6 , -	5 , -
39303	BB	12 , -	12 , -
39305	1234	7 , -	3 , -
39306	1235	5 , -	3 , -
39308	1236-39		41 , -
39310	Block 11	38 , -	40 , -
39312	1240-41		5 , -
39313	SX	19 , -	19 , -
39315	1242-43		5 , -
39317	SX 1	10 , -	11 , -

39319	1244	5 ,	-	3 ,	-
39321	1245-47	21 ,	-	23 ,	-
39324	1248	6 ,	-	3 ,	-
39325	1249	10 ,	-	11 ,	-
39326	1250	9 ,	-	3 ,	-
39328	MA	85 ,	-	88 ,	-
39329	1251-54			41 ,	-
39331	Block 12	38 ,	-	40 ,	-
39332	1255	40 ,	-	42 ,	-
39336	1256-65			3 ,	-/st
39339	Block 13	85 ,	-	88 ,	-
39341	1266-67			7 ,	-
39343	SX	11 ,	-	12 ,	-
39345	1268	8 ,	-	6 ,	-
39346	1269	6 ,	-	2 ,	-
39347	1270-73			24 ,	-
39349	Block 14	26 ,	-	28 ,	-
39351	1274 C	7 ,	-	2 ,	-
39352	B	6 ,	-	5 ,	-
39353	BB	12 ,	-	12 ,	-
39355	1275	7 ,	-	3 ,	-
39365	1276-83			4 ,	-/st
39370	block	65 ,	-	68 ,	-
39372	1284-87			33 ,	-
39374	Block 15	30 ,	-	32 ,	-
39376	1288	8 ,	-	5 ,	-
39377	1289-90			13 ,	-
39379	SX	13 ,	-	14 ,	-
39381	1291-94			6 ,	-/st
39384	4-block	24 ,	-	26 ,	-
39386	1295	9 ,	-	8 ,	-
39387	1296	9 ,	-	3 ,	-
39388	MA	85 ,	-	88 ,	-
39389	1297-00			36 ,	-
39391	Block 16	32 ,	-	34 ,	-
39393	1301	50 ,	-	52 ,	-
39396	1302	6 ,	-	3 ,	-
39397	1303	7 ,	-	6 ,	-
39398	1304	8 ,	-	6 ,	-
39400	1305-08			4 ,	-/st
39403	block	24 ,	-	26 ,	-
39405	1309	9 ,	-	9 ,	-
39406	1310-15			4 ,	-/st
39409	block	45 ,	-	48 ,	-
39411	1316	8 ,	-	7 ,	-
39412	1317	7 ,	-	2 ,	-
39416	1318	8 ,	-	3 ,	-
39417	1319-30			4 ,	-/st
39419	block	32 ,	-	35 ,	-
39421	1331	6 ,	-	3 ,	-
39422	1332	6 ,	-	3 ,	-
39423	1333	8 ,	-	5 ,	-
39425	1334-36	25 ,	-	27 ,	-
39427	1337-44			4 ,	-/st
39429	block	48 ,	-	50 ,	-
39431	1345	10 ,	-	8 ,	-
39432	1346-49			9 ,	-/st
39434	block	35 ,	-	37 ,	-
39436	1350	9 ,	-	3 ,	-
39437	MA	85 ,	-	88 ,	-
39438	1351	50 ,	-	52 ,	-
39441	1352-56			4 ,	-/st
39443	Block 17	35 ,	-	38 ,	-
39444	1357-64			5 ,	-/st
39446	block	50 ,	-	53 ,	-
39448	1365	7 ,	-	3 ,	-
39449	1366	8 ,	-	3 ,	-
39450	1367	9 ,	-	5 ,	-

39452	1368-75		4 ,	-/st
39454	block	70 , -	73 ,	-
39456	1376	7 , -	3 ,	-
39457	1376 v	15 , -	12 ,	-
39458	1377	7 , -	3 ,	-
39459	1378	9 , -	4 ,	-
39461	1379	10 , -	9 ,	-
39462	1380	7 , -	3 ,	-
39463	1381	9 , -	2 ,	-
39464	MA	85 , -	88 ,	-
39465	1382	8 , -	9 ,	-
39466	1383	10 , -	8 ,	-
39467	1384-89		4 ,	-/st
39469	block	37 , -	39 ,	-
39471	1390	9 , -	3 ,	-
39472	1391	6 , -	3 ,	-
39473	1392-95		4 ,	-/st
39475	block	24 , -	25 ,	-
39477	1396-99		6 ,	-/st
39478	Block 18	32 , -	35 ,	-
39480	1400-02		28 ,	-
39481	block	26 , -	27 ,	-
39483	1403-10		4 ,	-/st
39487	block	46 , -	48 ,	-
39490	1411	7 , -	3 ,	-
39491	1412	8 , -	3 ,	-
39492	1413	9 , -	5 ,	-
39494	1414	8 , -	6 ,	-
39495	1415	9 , -	3 ,	-
39497	1416-19		5 ,	-/st
39498	block	50 , -	52 ,	-
39500	1420	6 , -	3 ,	-
39502	1421-26		27 ,	-
39503	Block 19	55 , -	57 ,	-
39505	1427-29	25 , -	27 ,	-
39507	1430	9 , -	2 ,	-
39508	MA	85 , -	88 ,	-
39509	1431	6 , -	3 ,	-
39511	1432	9 , -	6 ,	-
39512	1433	11 , -	11 ,	-
39514	1434	12 , -	9 ,	-
39515	1435	7 , -	5 ,	-
39516	1436	8 , -	5 ,	-
39518	1437-44		3 ,	-/st
39519	block	70 , -	73 ,	-
39521	1445-49		28 ,	-
39522	Block 20	42 , -	44 ,	-
39524	1450	7 , -	3 ,	-
39525	1451-56		6 ,	-/st
39527	block	40 , -	42 ,	-
39529	1457	6 , -	3 ,	-
39530	1458	8 , -	4 ,	-
39531	1459	9 , -	5 ,	-
39533	1460		9 ,	-
39534	Block 21	9 , -	10 ,	-
39535	1461	8 , -	5 ,	-
39536	1462	9 , -	3 ,	-
39538	1463-64	13 , -	7 ,	-
39541	1465	12 , -	13 ,	-
39543	1466-68		16 ,	-
39544	Block 22	20 , -	21 ,	-
39545	1469-72			
39546	C 1		90 ,	-/st
39547	block	1600 , -	1650 ,	-
39548	C2		7 ,	-/st
39549	block	27 , -	29 ,	-
39550	1473	7 , -	4 ,	-
39551	1474	7 , -	3 ,	-

39552	1475	9 , -	10 , -
39553	1476	11 , -	13 , -
39555	1477	9 , -	3 , -
39556	MA	85 , -	88 , -
39557	1478-82		35 , -
39558	Block 23	34 , -	36 , -
39560	1483	8 , -	4 , -
39561	1484	11 , -	8 , -
39561	1485-90		5 , -/st
39564	Block	45 , -	47 , -
39566	1491-92		18 , -
39567	Block	18 , -	19 , -
39569	1493-98		7 , -/st
39570	Block	44 , -	46 , -
39572	1499	7 , -	3 , -
39573	1500	9 , -	8 , -
39574	1501	10 , -	4 , -
39580	1502-09		9 , -/st
39584	Block	67 , -	69 , -
39586	1510	8 , -	5 , -
39588	1511-16		5 , -/st
39591	Block	46 , -	47 , -
39593	1517	16 , -	12 , -
39594	1518-19		8 , -
39596	Block 24	15 , -	16 , -
39598	1520-23A		5 , -/st
39600	A-block	48 , -	50 , -
39602	B		7 , -/st
39604	B-block	180 , -	185 , -
39606	1524	8 , -	4 , -
39607	1525-26	21 , -	22 , -
39609	1527-30		5 , -/st
39611	Block	31 , -	32 , -
39613	1531	12 , -	5 , -
39614	1532	9 , -	3 , -
39615	MA	85 , -	88 , -
39617	1533-35		25 , -
39619	Block 25	23 , -	24 , -
39621	1536	8 , -	6 , -
39622	1537	9 , -	3 , -
39624	1538-43		8 , -/st
39626	Block	46 , -	48 , -
39628	1544	7 , -	3 , -
39629	1545	9 , -	5 , -
39631	1545v2	22 , -	24 , -
39635	1546-51		5 , -/st
39637	Block	55 , -	57 , -
39639	1552-53		10 , -
39641	SX	18 , -	20 , -
39642	1554	11 , -	4 , -
39644	1555-59		7 , -/st
39647	Block 26	47 , -	49 , -
39648	1560	10 , -	4 , -
39649	1560v	12 , -	11 , -
39650	1561-62		8 , -
39652	SX	18 , -	20 , -
39653	1563-66		35 , -
39655	Block 27	45 , -	47 , -
39657	1567	15 , -	16 , -
39658	1568-69	18 , -	6 , -
39660	MA	85 , -	88 , -
39662	1570	10 , -	4 , -
39663	1571-76		45 , -
39665	Block 28	60 , -	62 , -
39667	1577-79	27 , -	29 , -
39670	1580-82	29 , -	9 , -
39673	1583-87		9 , -/st
39674	Block	50 , -	52 , -

39675 1588	7 , -	3 , -
39676 1589	9 , -	5 , -
39680 1590-94	6 , -	8 , -
39682 1595-99	10 , -	12 , -
39684 1600	7 , -	6 , -
39685 1601	9 , -	3 , -
39686 1602	13 , -	9 , -
39687 1603	17 , -	7 , -
39689 1604	9 , -	2 , -
39690 1605	32 , -	29 , -
39691 1606	45 , -	38 , -
39693 1607	13 , -	8 , -
39694 1608	64 , -	45 , -
39695 1609	8 , -	3 , -
39698 1610-13		25 , -
39699 Block 29	33 , -	34 , -
39701 1614-17		25 , -
39702 Block 30	37 , -	39 , -
39704 1618	8 , -	3 , -
39705 1619-23		9 , -/st
39707 Block	48 , -	50 , -
39709 1624	8 , -	3 , -
39710 1625	8 , -	4 , -
39712 1626	9 , -	4 , -
39713 1627	7 , -	4 , -
39714 1628	8 , -	5 , -
39716 1629-31	26 , -	27 , -
39720 1632-34	28 , -	12 , -
39724 1635-40		5 , -/st
39726 Block	58 , -	60 , -
39728 1641-44		6 , -/st
39730 Block	35 , -	37 , -
39731 1645	12 , -	8 , -
39732 1646	9 , -	4 , -
39733 1647	9 , -	5 , -
39735 1648	10 , -	5 , -
39737 1649-54		5 , -/st
39739 Block	64 , -	66 , -
39740 1655-56	18 , -	15 , -
39742 SX	25 , -	27 , -
39743 1657-62		42 , -
39745 Block 31	52 , -	54 , -
39747 1663	10 , -	11 , -
39748 1664	9 , -	4 , -
39750 1665-70		9 , -/st
39751 block	52 , -	54 , -
39753 1671-75		5 , -/st
39754 Block 32	48 , -	50 , -
39756 1676	7 , -	5 , -
39757 1677	9 , -	5 , -
39758 1678	10 , -	11 , -
39759 1679	9 , -	4 , -
39760 1680	5 , -	5 , -
39762 1681-84		6 , -/st
39763 Block 33	36 , -	38 , -
39765 1685-87	26 , -	27 , -
39767 1688-90	28 , -	12 , -
39769 1691-96		5 , -/st
39770 block	55 , -	57 , -
39772 1697	8 , -	6 , -
39773 1698	9 , -	3 , -
39774 1699	9 , -	4 , -
39775 1700	39 , -	34 , -
39777 1701-02		22 , -
39778 Block 34	20 , -	21 , -
39780 1703	10 , -	11 , -
39781 1704	10 , -	11 , -
39783 1705-06	18 , -	17 , -

39784	SX	20	,	-	21	,	-
39786	1707	9	,	-	4	,	-
39787	1708	9	,	-	3	,	-
39789	1709-14				53	,	-
39790	Block 35	52	,	-	54	,	-
39792	1715	15	,	-	16	,	-
39793	1716-17				21	,	-
39794	Block 36	19	,	-	20	,	-
39796	1718-22				9	,	-/st
39797	block	49	,	-	51	,	-
39799	1723	7	,	-	4	,	-
39800	1724	9	,	-	5	,	-
39802	1725-26	18	,	-	16	,	-
39803	SX	19	,	-	20	,	-
39805	1727-30				7	,	-/st
39806	block	45	,	-	47	,	-
39808	1731-32	18	,	-	16	,	-
39809	SX	19	,	-	20	,	-
39811	1733-34	18	,	-	14	,	-
39812	SX	24	,	-	26	,	-
39814	1735	9	,	-	7	,	-
39815	1736	9	,	-	4	,	-
39816	1737	9	,	-	5	,	-
39818	1738-40	26	,	-	27	,	-
39820	1741-43	28	,	-	12	,	-
39822	1744	9	,	-	4	,	-
39823	1745	9	,	-	6	,	-
39824	1746	10	,	-	11	,	-
39826	1747-48	18	,	-	16	,	-
39827	SX	24	,	-	26	,	-
39829	1749	9	,	-	5	,	-
39831	1750-53				6	,	-/st
39832	block	38	,	-	39	,	-
39834	1754	9	,	-	4	,	-
39836	1755-58				38	,	-
39837	Block 37	35	,	-	37	,	-
39839	1759	9	,	-	4	,	-
39840	1760-63				9	,	-/st
39841	block	38	,	-	39	,	-
39843	1764-67				38	,	-
39844	Block 38	36	,	-	37	,	-
39845	1768	13	,	-	14	,	-
39847	1769-70				92	,	-
39848	Block 39	95	,	-	96	,	-
39849	1771	7	,	-	4	,	-
39851	1772	9	,	-	4	,	-
39852	1773	9	,	-	4	,	-
39853	1774	9	,	-	4	,	-
39855	1775	9	,	-	5	,	-
39856	1776	9	,	-	7	,	-
39857	1777	9	,	-	5	,	-
39859	1778-81				37	,	-
39860	Block 40	35	,	-	36	,	-
39861	1782-85				7	,	-/st
39863	block	35	,	-	36	,	-
39864	1786	9	,	-	4	,	-
39865	1787-89	26	,	-	27	,	-
39867	1790-92	28	,	-	12	,	-
39868	1793	13	,	-	12	,	-
39869	1794	9	,	-	5	,	-
39871	1795	9	,	-	4	,	-
39872	1796-97				20	,	-
39873	Block 41	18	,	-	19	,	-
39875	1798	10	,	-	11	,	-
39876	1799-02				7	,	-/st
39877	block	38	,	-	39	,	-
39879	1803-05				10	,	-/st
39880	block	28	,	-	29	,	-

39881	1806-09		6 ,	-/st
39883	block	38 ,	39 ,	-
39884	1810	9 ,	6 ,	-
39885	1811	9 ,	6 ,	-
39887	1812-13	18 ,	16 ,	-
39888	1814	9 ,	6 ,	-
39889	1815-18		8 ,	-/st
39891	block	38 ,	39 ,	-
39892	1819	9 ,	5 ,	-
39893	1820	9 ,	6 ,	-
39895	1821	10 ,	11 ,	-
39896	1822-24		43 ,	-
39897	Block	41 ,	42 ,	-
39899	1825	7 ,	5 ,	-
39900	1826	9 ,	5 ,	-
39901	1827	9 ,	7 ,	-
39903	1828	9 ,	7 ,	-
39904	1829-30		22 ,	-
39905	Block	20 ,	21 ,	-
39907	1831-34		8 ,	-/st
39908	block	38 ,	39 ,	-
39909	1835	19 ,	18 ,	-
39911	1836	9 ,	6 ,	-
39912	1837	10 ,	8 ,	-
39913	1838	9 ,	7 ,	-
39915	1839-40		22 ,	-
39916	Block	20 ,	21 ,	-
39917	1841	10 ,	7 ,	-
39919	1842	9 ,	7 ,	-
39920	1843-44		16 ,	-
39921	SX-par	19 ,	20 ,	-
39923	1845	9 ,	7 ,	-
39924	1846-49		9 ,	-/st
39925	block	38 ,	39 ,	-
39927	1850-55		8 ,	-/st
39928	block	59 ,	60 ,	-
39929	1856-59		10 ,	-/st
39931	Block	39 ,	40 ,	-
39990	,			
39991	Franker	ings	etiketter	
39992	finns	på	lager	
39999	,			
40000	Bussfr.			
40001	BF 1	8 ,	20 ,	-
40002	BF 2	110 ,	120 ,	-
40003	BF 3	190 ,	210 ,	-
40004	BF 4	65 ,	80 ,	-
40010	BF 5	65 ,	80 ,	-
40012	BF 6	17 ,	17 ,	-
40013	BF 7	60 ,	30 ,	-
40014	BF 8	90 ,	60 ,	-
40021	BF 9	170 ,	150 ,	-
40023	10	22 ,	23 ,	-
40024	11 v1	60 ,	40 ,	-
40026	11 v2	45 ,	30 ,	-
40030	11 v3	30 ,	38 ,	-
40031	12 v1	45 ,	30 ,	-
40032	12 v2	25 ,	26 ,	-
40033	12 v3	52 ,	65 ,	-
40034	13 v1	50 ,	37 ,	-
40036	13 v2	45 ,	36 ,	-
40040	13 v3	22 ,	30 ,	-
40041	14-17	55 ,	260 ,	-
40099	,			
40100	Fältpost			
40101	F 1	3 ,	6 ,	-
40102	F 2	4 ,	4 ,	-
40103	F 3	7 ,	5 ,	-

40104 F 4	5 , -	3 , -
40110 F 5	3 , -	3 , -
40111 F 6	2 , -	5 , -
40112 F 7	2 , -	3 , -
40113 F 8	800 , -	950 , -
40114 F 9	1250 , -	880 , -
40199	,	
40200 Häften		
40201 H 1	720 , -	
40202 H 2	18 , -	
40203 H 3	250 , -	
40211 H 4	65 , -	70 , -
40212 H 5	24 , -	26 , -
40213 H 6	28 , -	30 , -
40214 H 7	26 , -	28 , -
40220 H 8	20 , -	22 , -
40221 H 9	28 , -	30 , -
40222 H 10	35 , -	38 , -
40223 H 11	50 , -	55 , -
40224 H 12	23 , -	25 , -
40230 H 13	15 , -	16 , -
40231 H 14	35 , -	32 , -
40232 H 15	22 , -	24 , -
40234 H 16	28 , -	30 , -
40235 H 17	45 , -	46 , -
40237 H 18	85 , -	88 , -
40238 H 19	150 , -	155 , -
40240 H 20	85 , -	88 , -
40241 H 21	26 , -	28 , -
40243 H 22	34 , -	35 , -
40245 H 23	65 , -	67 , -
40246 H 24	80 , -	82 , -
40248 H 25	19 , -	21 , -
40249 H 26	41 , -	43 , -
40250 H 27	65 , -	67 , -
40252 H 28	24 , -	25 , -
40253 H 29	45 , -	48 , -
40254 H 30	32 , -	34 , -
40256 H 31	48 , -	50 , -
40257 H 32	35 , -	37 , -
40258 H 33	50 , -	52 , -
40260 H 34	70 , -	73 , -
40261 H 35	37 , -	39 , -
40263 H 36	24 , -	25 , -
40264 H 37	55 , -	57 , -
40266 H 38	26 , -	27 , -
40267 H 39	46 , -	48 , -
40268 H 40	50 , -	52 , -
40269 H 41	70 , -	72 , -
40270 H 42	39 , -	40 , -
40271 H 43	38 , -	40 , -
40272 H44C1	1600 , -	1650 , -
40273 H44C2	27 , -	29 , -
40274 H 45	45 , -	47 , -
40275 H 46	18 , -	19 , -
40276 H 47	44 , -	46 , -
40278 H 48	70 , -	73 , -
40279 H 49	46 , -	46 , -
40280 H 50a	50 , -	52 , -
40282 H 50b	180 , -	185 , -
40283 H 51	31 , -	32 , -
40284 H 52	46 , -	47 , -
40285 H 53	55 , -	57 , -
40287 H 54	50 , -	52 , -
40288 H 55	68 , -	67 , -
40288 H 56	48 , -	50 , -
40290 H 57	59 , -	60 , -
40291 H 58	35 , -	37 , -

40292 H 59	65 , -	67 , -
40293 H 60	52 , -	52 , -
40294 H 61	55 , -	57 , -
40295 H 62	49 , -	50 , -
40296 H 63	45 , -	44 , -
40297 H 64	38 , -	39 , -
40299 H 65	38 , -	38 , -
40300 H 66	38 , -	38 , -
40301 H 67	75 , -	76 , -
40303 H 68	38 , -	38 , -
40304 H 69	31 , -	31 , -
40305 H 70	38 , -	38 , -
40307 H 71	38 , -	38 , -
40308 H 72	38 , -	38 , -
40309 H 73	38 , -	38 , -
40311 H 74	60 , -	55 , -
40699	,	
40700 HA 1	110 , -	
40701 HA 2	420 , -	
40702 HA 3-H	580 , -	590 , -
40704 HA 3-V	530 , -	540 , -
40707 HA 4	23 , -	25 , -
40710 HA 5 U	62 , -	64 , -
40711 HA 5 N	67 , -	69 , -
40712 HA 6	120 , -	125 , -
40713 HA 7	320 , -	
40714 HA 8	32 , -	34 , -
40721 HA 9	15 , -	17 , -
40722 HA 10	9 , -	11 , -
40723 HA 11	9 , -	11 , -
40724 HA 12	10 , -	12 , -
40725 HA 13 I	6 , -	8 , -
40730 HA 13 II	12 , -	14 , -
40731 HA 14 I	12 , -	14 , -
40732 HA 14 II	18 , -	20 , -
40733 HA 15	5 , -	6 , -
40734 HA 16	5 , -	6 , -
40735 HA 17	13 , -	15 , -
40736 HA 18	22 , -	24 , -
40740 HA 19x	13 , -	15 , -
40741 HA 19y	35 , -	37 , -
40742 HA 20	12 , -	14 , -
40743 HA 21	22 , -	24 , -
40746 HA 22	24 , -	26 , -
40747 HA 23	40 , -	42 , -
40780	,	
40781 AUNUS		
40782	,	
40784 1	80 , -	70 , -
40785 2	80 , -	65 , -
40786 3	80 , -	65 , -
40788 4	80 , -	70 , -
40789 5		1100 , -
40790 6		1300 , -
40792 7		3100 , -
40793 8		8500 , -
40799	,	
40800 ÖSTKAR ELEN		
40801 1-7	110 , -	150 , -
40810 1-5 II	160 , -	210 , -
40811 8-15	80 , -	150 , -
40820 16-21	25 , -	55 , -
40830 22-27	25 , -	55 , -
40831 28	4 , -	12 , -
40861	,	
40862 NORDINGERMA	NLAND	
40863	,	
40865 1	28 , -	80 , -

40866 2	28 , -	80 , -
40867 3	28 , -	90 , -
40868 4	28 , -	90 , -
40869 5		500 , -
40870 6		1600 , -
40871 7		2300 , -
40896 8-14	600 , -	1100 , -
40910 KARELEN		
40915 1-15	2200 , -	
40999	,	
41000 ÅLAND		
41001 1	2 , -	2 , -
41002 2	2 , -	2 , -
41003 3	2 , -	3 , -
41004 4	3 , -	3 , -
41010 5	4 , -	6 , -
41011 6	12 , -	15 , -
41012 7	5 , -	6 , -
41013 8	1 , -	2 , -
41014 9	2 , -	3 , -
41015 10 I	3 , -	4 , -
41020 10 II	5 , -	7 , -
41021 11	6 , -	4 , -
41022 12	7 , -	9 , -
41023 13	11 , -	14 , -
41030 14	3 , -	4 , -
41031 15	5 , -	7 , -
41032 16	6 , -	5 , -
41033 17	4 , -	6 , -
41034 18	23 , -	29 , -
41040 19	7 , -	10 , -
41041 20	35 , -	36 , -
41042 21	6 , -	9 , -
41043 22	18 , -	22 , -
41044 23x	20 , -	25 , -
41050 24	2 , -	3 , -
41051 25	4 , -	6 , -
41052 26	5 , -	7 , -
41053 27	6 , -	8 , -
41054 28	6 , -	8 , -
41056 29	9 , -	14 , -
41057 30	24 , -	29 , -
41060 31	5 , -	7 , -
41061 32	4 , -	4 , -
41062 33	5 , -	8 , -
41063 34	6 , -	9 , -
41065 35	35 , -	40 , -
41066 36	4 , -	6 , -
41070 37	5 , -	6 , -
41071 38	4 , -	6 , -
41072 39	4 , -	6 , -
41073 40	6 , -	8 , -
41074 41	16 , -	22 , -
41075 42	4 , -	5 , -
41076 43	4 , -	5 , -
41080 44	4 , -	6 , -
41081 45	6 , -	8 , -
41082 46	8 , -	10 , -
41084 47-50		20 , -
41085 Block 1	18 , -	21 , -
41090 51	4 , -	6 , -
41091 52	6 , -	9 , -
41092 53	27 , -	32 , -
41093 54	4 , -	6 , -
41095 55	10 , -	9 , -
41096 56	9 , -	6 , -
41098 57-60		105 , -
41102 block	110 , -	180 , -

41104 61	7 , -	9 , -
41105 62	29 , -	35 , -
41107 63	7 , -	9 , -
41108 64	4 , -	6 , -
41110 65	4 , -	5 , -
41112 66-69		15 , -
41115 Block 2	13 , -	16 , -
41117 70	4 , -	4 , -
41118 71	5 , -	5 , -
41119 72	6 , -	8 , -
41121 73	9 , -	12 , -
41122 74	34 , -	40 , -
41123 75	4 , -	3 , -
41125 76	5 , -	6 , -
41126 77	9 , -	12 , -
41127 78	5 , -	7 , -
41128 79	2 , -	2 , -
41130 80	3 , -	5 , -
41131 81	5 , -	7 , -
41133 82-85		6 , -/st
41136 4-block	27 , -	33 , -
41138 86	10 , -	12 , -
41139 87	10 , -	12 , -
41140 88	12 , -	10 , -
41142 89	6 , -	9 , -
41143 90	35 , -	38 , -
41145 91	5 , -	6 , -
41147 92	4 , -	5 , -
41148 93	6 , -	8 , -
41149 94	12 , -	14 , -
41151 95-98		6 , -/st
41155 4-block	19 , -	32 , -
41157 99	7 , -	10 , -
41158 100	8 , -	11 , -
41159 101	9 , -	12 , -
41161 102	9 , -	10 , -
41162 103	10 , -	6 , -
41163 104	7 , -	10 , -
41165 105	9 , -	11 , -
41166 106	5 , -	7 , -
41168 107	10 , -	8 , -
41169 108	10 , -	4 , -
41171 109-12		6 , -/st
41173 4-block	24 , -	38 , -
41175 113	8 , -	10 , -
41176 114	9 , -	12 , -
41177 115	6 , -	7 , -
41179 116	34 , -	40 , -
41180 117	2 , -	3 , -
41181 118	15 , -	18 , -
41183 119	5 , -	6 , -
41185 120-23		7 , -/st
41187 4-block	25 , -	38 , -
41189 124	2 , -	2 , -
41190 125	5 , -	6 , -
41191 126	9 , -	10 , -
41193 127	7 , -	9 , -
41194 128	10 , -	12 , -
41195 129	6 , -	8 , -
41197 130		65 , -
41198 Block 3	45 , -	80 , -
41199 131	8 , -	11 , -
41201 132	10 , -	13 , -
41202 133	5 , -	8 , -
41204 134	4 , -	6 , -
41205 135	5 , -	7 , -
41207 136-39		8 , /st
41208 4-block	27 , -	37 , -

41210 140	13 , -	16 , -
41211 141	7 , -	9 , -
41212 142	12 , -	15 , -
41214 143	5 , -	6 , -
41215 miniark	40 , -	
41216 144	6 , -	8 , -
41218 145	5 , -	7 , -
41219 146	5 , -	7 , -
41220 147	7 , -	9 , -
41222 148	6 , -	8 , -
41224 149	4 , -	6 , -
41225 150	5 , -	7 , -
41227 151-54		8 , -/st
41228 4-block	23 , -	39 , -
41230 155	9 , -	12 , -
41231 156	5 , -	6 , -
41232 miniark	42 , -	
41234 157	8 , -	9 , -
41235 158	8 , -	10 , -
41236 159	9 , -	12 , -
41238 160	9 , -	8 , -
41239 161	10 , -	9 , -
41240 162	7 , -	10 , -
41241 163	9 , -	11 , -
41243 164-67		33 , -
41245 Block 4	30 , -	32 , -
41247 168	4 , -	5 , -
41248 169	5 , -	5 , -
41249 170	6 , -	6 , -
41251 171-74		7 , -/st
41253 4-block	23 , -	25 , -
41255 175	8 , -	9 , -
41256 176	6 , -	7 , -
41257 177	8 , -	9 , -
41259 178	10 , -	11 , -
41260 179	9 , -	10 , -
41261 180	22 , -	23 , -
41263 181	8 , -	10 , -
41264 182	5 , -	6 , -
41266 183-86		7 , -/st
41268 4-block	24 , -	26 , -
41270 187	5 , -	6 , -
41271 188	6 , -	7 , -
41272 189	8 , -	9 , -
41274 190	8 , -	9 , -
41275 191	8 , -	9 , -
41276 192	7 , -	8 , -
41278 193	15 , -	16 , -
41279 194	43 , -	45 , -
41281 195	9 , -	9 , -
41282 196	10 , -	9 , -
41284 197	5 , -	6 , -
41285 198	8 , -	8 , -
41286 199	2 , -	2 , -
41288 200	9 , -	10 , -
41289 201	25 , -	26 , -
41290 202	13 , -	14 , -
41292 203-06		8 , -/st
41293 4-block	36 , -	37 , -
41294 207	6 , -	6 , -
41296 208	38 , -	39 , -
41297 209	12 , -	13 , -
41298 210	8 , -	8 , -
41300 211	9 , -	8 , -
41301 212	5 , -	6 , -
41302 213	10 , -	9 , -
41304 214	2 , -	2 , -
41305 215	7 , -	8 , -

41306 216	33 , -	35 , -
41308 217	9 , -	9 , -
41309 218	10 , -	8 , -
41311 219-22		9 , -/st
41313 4-block	33 , -	34 , -
41315 223	9 , -	10 , -
41316 224	7 , -	8 , -
41317 225	8 , -	8 , -
41318 226	14 , -	15 , -
41320 227	6 , -	6 , -
41321 228	8 , -	9 , -
41322 229	3 , -	3 , -
41323 230	9 , -	9 , -
41324 231	39 , -	41 , -
41326 232		9 , -
41327 Block 5	9 , -	10 , -
41328 233	10 , -	10 , -
41329 234	12 , -	13 , -
41330 235	10 , -	11 , -
41332 236-39		12 , -/st
41333 4-block	43 , -	45 , -
41335 240	8 , -	9 , -
41336 241	9 , -	9 , -
41338 242	11 , -	12 , -
41339 243	7 , -	7 , -
41341 244	3 , -	3 , -
41342 245	9 , -	9 , -
41343 246	53 , -	54 , -
41345 247-50		10 , -/st
41346 4-strip	36 , -	38 , -
41348 251	8 , -	9 , -
41349 252	12 , -	13 , -
41350 253	8 , -	8 , -
41352 254	17 , -	17 , -
41353 255	8 , -	8 , -
41354 256	9 , -	9 , -
41356 257	11 , -	11 , -
41357 258	6 , -	6 , -
41358 259	6 , -	6 , -
41360 260	9 , -	9 , -
41361 261	26 , -	26 , -
41362 262	11 , -	11 , -
41364 263		12 , -
41365 Block 6	12 , -	13 , -
41366 264	19 , -	20 , -
41368 265	17 , -	17 , -
41369 266	10 , -	10 , -
41370 267	7 , -	8 , -
41372 268	15 , -	16 , -
41373 269	10 , -	10 , -
41374 270-72		9 , -/st
41376 3-strip	25 , -	26 , -
41377 273	7 , -	7 , -
41378 274	11 , -	11 , -
41380 275	12 , -	12 , -
41381 276	64 , -	64 , -
41382 277	9 , -	9 , -
41384 278	10 , -	10 , -
41385 279	9 , -	9 , -
41386 280	11 , -	11 , -
41388 281	10 , -	10 , -
41389 282-84		10 , -/st
41390 3-strip	27 , -	28 , -
41392 285	10 , -	10 , -
41499	,	
41500 Häften	,	
41501	,	
41503 H 1	430 , -	

41505 H 2	110 , -	180 , -
41507 H 3	55 , -	85 , -
41508 H 4	38 , -	70 , -
41509 H 5	50 , -	80 , -
41511 H 6	52 , -	80 , -
41512 H 7	55 , -	80 , -
41513 H 8	40 , -	
41515 H 9	48 , -	80 , -
41516 H 10	40 , -	
41518 H 11	44 , -	48 , -
41519 H 12	48 , -	52 , -
41521 H 13	72 , -	74 , -
41522 H 14	72 , -	74 , -
41523 H 15	57 , -	61 , -
41525 H 16	72 , -	74 , -
41526 H 17	87 , -	89 , -
41527 H 18	72 , -	74 , -
41528 H 19	60 , -	62 , -
41530 H 20	75 , -	77 , -
41531 H 21	77 , -	78 , -
41532 H 22	81 , -	82 , -
41533 H 23	73 , -	75 , -
41699	,	
41700 Gutter	par	
41705 4-6	55 , -	65 , -
41710 7	30 , -	40 , -
41715 10 I	15 , -	20 , -
41716 10 II	18 , -	24 , -
41719 11-13	48 , -	75 , -
41721 15	38 , -	55 , -
41722 16-18	75 , -	110 , -
41725 19	24 , -	35 , -
41726 20-22	380 , -	460 , -
41727 23	60 , -	80 , -
41728 24	5 , -	8 , -
41729 25	14 , -	20 , -
41731 26	60 , -	75 , -
41732 27	40 , -	50 , -
41734 28-30	150 , -	180 , -
41737 31	27 , -	35 , -
41738 32	10 , -	13 , -
41740 33-35	130 , -	180 , -
41743 36	14 , -	17 , -
41744 37	17 , -	22 , -
41746 38-40	30 , -	36 , -
41749 41	35 , -	52 , -
41750 42	9 , -	12 , -
41751 43	9 , -	12 , -
41754 44-46	34 , -	40 , -
41757 51-52	23 , -	35 , -
41759 53	55 , -	70 , -
41760 54	12 , -	15 , -
41761 55	21 , -	23 , -
41763 56	17 , -	19 , -
41764 61-62	77 , -	85 , -
41766 63	15 , -	18 , -
41767 64	9 , -	14 , -
41768 65	9 , -	12 , -
41770 70-71	20 , -	28 , -
41772 72-74	92 , -	98 , -
41775 75-77	38 , -	45 , -
41778 78	10 , -	13 , -
41779 79-81	20 , -	26 , -
41782 86-87	45 , -	55 , -
41784 88-90	90 , -	110 , -
41786 91	11 , -	13 , -
41788 92-94	45 , -	52 , -
41791 99	14 , -	20 , -

41792	100-01	35 , -	42 , -
41795	102-03	36 , -	38 , -
41798	104	16 , -	20 , -
41799	105	20 , -	25 , -
41801	106	11 , -	15 , -
41802	107-08	38 , -	40 , -
41804	113-14	35 , -	40 , -
41806	115	11 , -	14 , -
41807	116	69 , -	75 , -
41808	117-18	37 , -	41 , -
41810	119	12 , -	14 , -
41812	124-26	29 , -	36 , -
41814	127	18 , -	22 , -
41815	128	25 , -	35 , -
41816	129	16 , -	20 , -
41818	131-32	34 , -	40 , -
41819	133	14 , -	18 , -
41821	134-35	19 , -	25 , -
41822	140	27 , -	32 , -
41823	141	16 , -	20 , -
41825	142	28 , -	35 , -
41827	144	12 , -	18 , -
41829	145-47	33 , -	40 , -
41830	148	13 , -	15 , -
41832	149-50	19 , -	24 , -
41833	155	20 , -	26 , -
41834	157	20 , -	26 , -
41836	158	18 , -	25 , -
41837	159	20 , -	25 , -
41838	160-61	36 , -	38 , -
41840	162	15 , -	17 , -
41841	163	20 , -	23 , -
41843	168-70	29 , -	32 , -
41844	175	19 , -	22 , -
41845	177	18 , -	20 , -
41847	178	22 , -	24 , -
41848	179-80	65 , -	68 , -
41849	181	15 , -	17 , -
41851	182	12 , -	14 , -
41852	187-89	36 , -	38 , -
41853	190	16 , -	18 , -
41855	191	19 , -	21 , -
41856	192-94	135 , -	142 , -
41858	195	19 , -	21 , -
41859	196	21 , -	23 , -
41860	197	12 , -	13 , -
41862	198	17 , -	18 , -
41863	199-00	21 , -	23 , -
41865	201	49 , -	53 , -
41866	202	27 , -	28 , -
41867	207	12 , -	13 , -
41869	208	77 , -	80 , -
41870	209	25 , -	26 , -
41871	210-11	33 , -	35 , -
41873	212	11 , -	12 , -
41874	213	19 , -	20 , -
41875	214-16	85 , -	87 , -
41877	217-18	37 , -	39 , -
41879	223	18 , -	19 , -
41880	225	15 , -	16 , -
41881	226	29 , -	31 , -
41882	227	13 , -	14 , -
41883	228	17 , -	18 , -
41884	229-31	103 , -	105 , -
41886	234	25 , -	26 , -
41887	235	21 , -	22 , -
41888	240-41	35 , -	37 , -
41890	242	23 , -	24 , -

41891	243	17	,	-	18	,	-
41892	244-46	128	,	-	130	,	-
41894	252	25	,	-	26	,	-
41895	253	15	,	-	16	,	-
41897	254	34	,	-	35	,	-
41898	255	15	,	-	16	,	-
41899	256-57	39	,	-	40	,	-
41900	258	13	,	-	14	,	-
41902	259-61	78	,	-	79	,	-
41903	262	22	,	-	23	,	-
41904	264	38	,	-	39	,	-
41906	265	33	,	-	34	,	-
41908	267-68	45	,	-	46	,	-
41909	269	20	,	-	21	,	-
41911	273	15	,	-	16	,	-
41912	274-76	170	,	-	172	,	-
41913	277-78	37	,	-	38	,	-
41915	279	18	,	-	18	,	-
41916	280	22	,	-	22	,	-
41917	281	18	,	-	19	,	-
44999	,						
45000	Frama						
45001	,						
45005	EA 1	4	,	-	5	,	-
45010	sats	15	,	-	23	,	-
45015	EA 2	10	,	-	12	,	-
45020	sats	27	,	-	34	,	-
45025	EA 3	9	,	-	11	,	-
45030	sats	25	,	-	34	,	-
45035	EA 4	8	,	-	9	,	-
45040	sats	35	,	-	50	,	-
45045	EA 5	10	,	-	10	,	-
45050	sats	45	,	-	55	,	-
45055	EA 6	14	,	-	14	,	-
45060	sats	60	,	-	55	,	-
45065	EA 7	15	,	-	14	,	-
45070	sats	70	,	-	65	,	-
45075	EA 8	16	,	-	14	,	-
45080	sats	70	,	-	60	,	-
45085	EA 9	7	,	-	9	,	-
45090	sats	45	,	-	53	,	-
45095	EA 10	7	,	-	10	,	-
45096	sats	40	,	-	52	,	-
45098	EA 11	7	,	-	11	,	-
45099	sats	60	,	-	59	,	-
45101	EA 12	8	,	-	12	,	-
45102	sats	60	,	-	62	,	-
45104	EA 13	7	,	-	12	,	-
45105	sats	50	,	-	55	,	-
45107	EA 14	7	,	-	9	,	-
45108	sats	35	,	-	45	,	-
45110	EA 15	7	,	-	8	,	-
45111	sats	30	,	-	32	,	-
45113	EA 16	8	,	-	8	,	-
45114	sats	34	,	-	34	,	-
45115	EA 17	8	,	-	8	,	-
45116	sats	35	,	-	35	,	-
45118	EA 18	8	,	-	8	,	-
45119	sats	34	,	-	35	,	-
45120	EA 19	9	,	-	9	,	-
45121	sats	36	,	-	37	,	-

xx	köre	o	köre	kat.nr.	xx	köre	o	köre
4,-	5,-	600		9,-	2,-			
3,-	3,-	601		12,-	3,-			
3,-	4,-	602A		3,-	3,-			
6,-	9,-	BB		4,-	5,-			
3,-	3,-	603		5,-	3,-			
2,-	2,-	604-07B			2,-/st			
4,-	7,-	BB			3,-/st			
10,-	13,-	block		6,-	9,-			
2,-	3,-	608-09SX		3,-	3,-			
3,-	3,-	610		2,-	3,-			
3,-	3,-	611		2,-	3,-			
5,-	7,-	612A		2,-	2,-			
3,-	2,-	BB		3,-	3,-			
6,-	8,-	613A		2,-	2,-			
3,-	3,-	BB		3,-	3,-			
4,-	6,-	614A		3,-	2,-			
9,-	2,-	BB		3,-	4,-			
2,-	2,-	615A		3,-	2,-			
150,-	160,-	BB		6,-	8,-			
3,-	3,-	616A		3,-	2,-			
8,-	12,-	BB		4,-	4,-			
7,-	8,-	617A		3,-	3,-			
3,-	3,-	BB		5,-	7,-			
4,-	6,-	618A		3,-	3,-			
9,-	2,-	BB		6,-	8,-			
2,-	2,-	619A		3,-	3,-			
4,-	5,-	BB		5,-	7,-			
12,-	2,-	620A		3,-	2,-			
2,-	3,-	BB		3,-	4,-			
4,-	7,-	621		4,-	2,-			
3,-	3,-	622A		2,-	3,-			
7,-	9,-	BB		4,-	6,-			
3,-	2,-	623		7,-	6,-			
6,-	9,-	624A		3,-	3,-			
4,-	2,-	BB		5,-	7,-			
	2,-/st	625A		3,-	3,-			
	3,-/st	BB		5,-	7,-			
5,-	7,-	626-30B			3,-/st			
2,-	2,-	BB			8,-/st			
5,-	6,-	block		28,-	32,-			
6,-	2,-	631-32B		3,-	3,-			
620,-	140,-	BB		4,-	5,-			
3,-	2,-	block		8,-	10,-			
4,-	5,-	633A		3,-	3,-			
12,-	3,-	BB		6,-	8,-			
	2,-/st	634		4,-	3,-			
	3,-/st	635A		3,-	2,-			
5,-	7,-	BB		4,-	6,-			
3,-	2,-	636		8,-	3,-			
3,-	5,-	637A		3,-	3,-			
7,-	3,-	BB		4,-	6,-			
	2,-/st	638		8,-	10,-			
	3,-/st	639-41			2,-/st			
6,-	9,-	BB/SX			4,-/st			
2,-	3,-	block		7,-	10,-			
4,-	6,-	642-46B			4,-/st			
3,-	3,-	BB			7,-/st			
4,-	6,-	block		24,-	27,-			
3,-	2,-	647A		3,-	3,-			
4,-	5,-	BB		5,-	7,-			
8,-	7,-	648A		3,-	3,-			
3,-	3,-	BB		4,-	6,-			
7,-	9,-	649A		2,-	2,-			
9,-	2,-	BB		4,-	6,-			
2,-	2,-	650		3,-	4,-			
3,-	4,-	651A		3,-	3,-			