



**13738-91**

**12-90/1012**

Extruded rectangular unequal-shelf angle-section shapes of aluminium and magnesium alloys. Dimensions

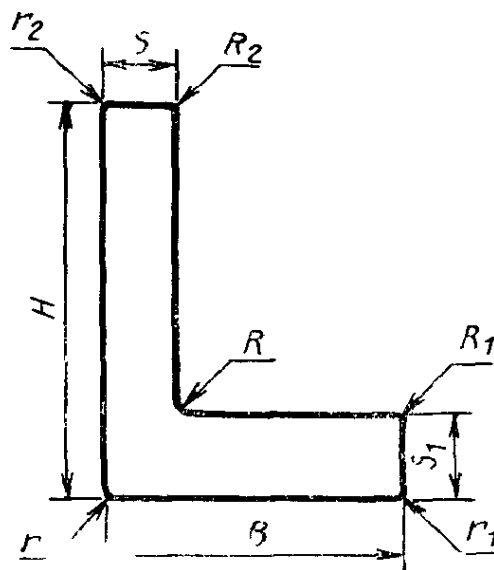
13738—91

18 1142

01.01.92

1.

. 1.



©

, 1991

								2		1	
			S	S,	R	*1	.				
410902	9,5	9,0	3,0	3,0				9,465	13	9,133	9984
412097	10,0		3,5	5,0	0,5			0,501	12	0,143	0,090
410504	12,0	6,0	1,0	1,0	1,5	-		0,175	13	0,050	0,031
4»	12,0	8,0	1,0	1,0	1,5	-		0,195	14	0,056	0,935
410506	12,0	10,0	1,0	5,5	-	-	0,5	0,615	16	0,175	0,111
4118»	13,0		4J)	30	3,0	10	10	9,685	16	0,195	0,123
410508	13,0	12,0	1,0	1,5	1,5	0,7	0,5	0,298	18	0,085	0,054
413096	14,0	10,15	2,0	3,0	0,8	0,8	0,8	0,523	17	0,149	
410509	14,9	13,0	1,0	1,0	1,5			0,265	19	0,075	0,048
411831	15,0	8,0	3,0	3,0	2,0	4,5	1,5	0,599	17	0,171	0,108
410511	15,0	10,0	3,9	3,0	3,0	2,9	2,9	9,662	18	0,189	9,119
410513	15,	13,0	1,0	1,5	1,5	9,7	0,5	0,333	29	0,095	0060
410515	15,9	12,7	3,2	3,2	-			0,813	29	0,232	0,146
410517	16,9	13,0	1,6	1,6	1,6	0,8	0,8	0,441	21	0,126	0,979
410518	16,9	15,0	3,0	3,5	3,0	-		0,919	22	0,262	0165
419519	16,0	15,6	4,0	3,5	4,0	9,5	0,5	1054	22	0,309	0,190
410521	18,0	10,0	1,2	1,2	3,9			0,340	21	0,097	0061
410522	18,0	10,0	1,5	1,5	3,0		-	0,417	21	0,119	9,075
410523	18,0	12,0	1,5	1,5	2,0	9,7	0,7	9,434	22	0,124	0,978
410524	18,9	16,0	1,5	1,0	2,0	0,5	9,5	9,423	24	9,120	0,076
410525	18,9	16,0	1,5	1,0	2,0	1,9	1,5	0,417	24	0,119	0075
419526	20,0	6,0	2,0	2,5			-	0,475	21	9135	0,086
410527	20,0	6,0	1,0	1,0	1,5		-	0,254	21	9,073	0,046
410530	20,0	6,0	3,0	3,0				0,690	21	9,197	9124
410532	20,9	8,0	1,2	1,2	2,0			(1,339	22	9,994	0,959
410533	20,0	8,0	1,5	1,5	2,9			0,406	22		0073
410535	20,0	8,0	2,0	2,0	0,5			0,521	22	9,148	0,094
412100	20,0	9,0	2,0	2,0	1,9		-	0,542	22	9,155	0,098

								2		1	
			S	Si	R						
410536	20,0	10,0	1,5	1,5	2,0	0,7	0,7	0,434	23	0,124	0,078
410540	20,0	12,0	4,0	5,0	-1	-	-	1,200	23	0,342	0,216
410542	20,0	14,0	2,0	2,5	2,5	-	-	0,713	25	0,203	0,128
410543	20,0	15,0	2,0	1,0	2,0	0,5	0,5	0,348	25	0,099	0,063
410544	20,0	15,0	1,0	1,5	2,0	-	0,5	0,418	25	0,119	0,075
410545	20,0	15,0	1,5	1,2	2,0	0,6	0,7	0,469	25	0,134	0,084
412101	20,0	15,0	1,5	1,5	0,5	-	-	0,503	25	0,143	0,091
410547	2	15,0	1,5	1,5	2,0	0,7	0,7	0,509	25	0,145	0,092
410548	20,0	15,0	1,5	2,0	2,0	1,0	0,7	0,575	25	0,161	0,104
410549	2 0	15,0	2,0	1,5	2,0	0,7	1,0	0,600	25	0,171	0,108
410550	20,0	15,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	0,970	25	0,276	0,175
410553		18,0	1,0	1,0	2,0	0,5	0,5	0,378	27	0,108	0,068
410555	20,0	18,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	0,724	27	0,206	0,130
410656	20,0	18,0	2,5	1,5	2,5	1,0	1,0	0,742	27	0,211	0,133
<10557	20,0	18,0	8,0	2,5	3,0	1,2	1,5	0,986	27	0,281	0,178
410558	20,0	18,0	3,0	4,0	4,0	2,0	2,0	1,217	27	0,347	0,919
410559		18,5	1,5	3,0	3,0	-	-	0,829	27	0,236	0,149
412018	21,0	8,0	4,0	3,0	1,0	-	-	0,962	23	0,274	0,173
410501	21,0	8,5	2,0	2,0	1,0	-	•	0,552	23	0,157	0,099
410562	21,0	18,0	1,5	2,5	2,5	0,3	0,3	0,741	28	0,211	0,133
410563	21,0	18,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	1,090	28	0,311	0,186
411832	22,0	10,0	2,2	2,0	0,2	-	-1	0,600	24	0,171	0,108
410560	22,0	14,0	9,0	5,0	0,5	0,5	0,5	2,229	26	0,635	0,401
411833	22,0	16,0	1,5	2,5	2,5	~	-	0,7*	27	0,201	0,127
410569	22,0	20,0	1,5	1,5	2,0	0,7	0,7	0,614	30	0,175	0,111
410570	22,0	20,0	3,0	3,0	4,0	2,0	2,0	1,187	30	0,338	0,214
410571	22,0	20,0	2,4	2,4	1,5	2,4	2,4	0,945	30	0,269	0,170
410572	22,0	21,0	1,5	1,5	2,0	0,7	0,7	0,629	31	0,179	0,113

1 ft

								2		1	
			S	Si							(
410574	23,0	15,0	3,0	3,0	0,5	1,5	1,5	1,041	28	0,297	0,187
410575	23,0	18,0	1,5	1,5	2,0	—	—	0,601	29	0,171	0,108
110834	23,0	18,0	3,0	3,0	4,0	1,9	1,0	1,170	29	0,333	0,211
410576	23,0	20,0	2,5	2,5	2,0	1,2	1,2	1,015	31	0,289	0,183
410577	23,0	21,0	3,0	1,5	4,0	—	—	0,994	31	0,283	0,179
410570	24,0	19,0	2,0	5,5	2,0	—	—	1,339	31	0,381	0,241
410581	24,5	22,0	2,5	2,5	2,5	—	—	1,113	33	0,317	0,200
410582	25,0	10,0	1,2	1,2	1,0	—	—	0,408	27	0,116	0,073
412023	25,0	10,0	1,5	4,5	2,0	—	—	0,511	27	0,146	0,092
410583	25,0	10,0	3,0	4,0	4,0	—	—	1,064	27	0,303	0,192
410584	25,0	11,0	2,0	2,5	2,5	1,2	1,0	0,733	27	0,209	0,132
411835	25,0	12,0	4,0	12,0	—	0,5	0,5	1,959	28	0,558	0,353
410586	25,0	13,0	3,0	2,5	3,0	—	1,2	1,016	28	0,290	0,183
410587	25,0	15,0	1,0	1,5	2,0	0,7	0,5	0,467	29	0,133	0,084
410588	25,0	15,0	4,3	1,5	2,5	0,7	0,6	0,542	29	0,154	0,098
410589	25,0	15,0	1,5	1,0	2,0	0,5	0,7	0,517	29	0,147	0,093
410590	25,0	15,0	1,5	1,5	2,5	0,7	0,7	0,589	29	0,168	0,106
410591	25,0	16,0	2,5	2,5	2,0	—	—	0,971	30	0,277	0,175
410592	25,0	18,0	1,5	1,5	2,0	0,5	0,5	0,61	31	0,180	0,113
410594	25,0	18,0	2,0	1,5	2,0	0,7	1,0	0,745	31	0,212	0,134
410596	25,0	18,0	2,5	2,0	2,5	1,0	1,2	0,943	31	0,269	0,170
410597	25,0	18,0	3,0	2,5	3,0	1,2	1,5	1,136	31	0,324	0,205
	25,0	18,0	5,0	5,0	0,5	0,5	0,5	1,899	31	0,541	0,342
41051	25,0	19,0	1,8	1,8	1,6	0,9	0,9	0,762	32	0,217	0,137
410599	25,0	19,0	2,4	2,4	3,2	1,2	1,2	1,014	32	0,289	0,183
410600	25,0	20,0	1,2	1,2	2,0	0,5	0,5	0,533	32	0,152	0,096
410501	25,0	20,0	1,5	1,5	2,0	—	—	0,661	32	0,188	0,119
410602	25,0	20,0	1,5	2,5	2,5	1,2	0,7	1,846	32	0,241	0,152

13738—91

								5	,	1 ,	
			\$	S,		*1	1				-
410603	25,0	20,0	2,0	6,0	2,0	1,0	1,0	0,864	32	0,246	0,156
4106ft	25,0	200	2,0	2,5	2,5	1,2	10	0,958	32	0,273	0,172
4L0605	25,0	200	2,0	5,0	2,0	2,5	1,0	1,303	32	0,397	0,251
410606	25,0	20,0	2,5	2,5	2,0			1,071	32	0,305	0,193
4	25,0	20,0	2,5	3,0	3,0	1,5	1,2	U61	32	0,331	0,209
410608	25,0	20,0	5,0	3,0	4,0	1,0	1,0	1,730	32	0,493	0,311
410609	25,0	220	1,0	1,0	2,0	0,5	0,5	0,468	33	0,133	0,084
410610	25,0	220	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	0,904	33	0,258	0,1(8
410612	25,0	23,0	3,0	2,5	3,0	1,2	15	1,261	34	0,359	0,327
411837	25,0	24,0	1,8	2,5	1,5	-	-1	1,010	35	0,288	0,182
410614	25,5	22,0	2,5	2,5	2,5	-	-1	1,138	34	0,324	0,205
4)2025	26,0	4,0	1,2	1,2	1,0	-		0,348	26	0,099	0,063
410615	26,0	4,0	1,2	15	1,0		-	0,356	26	0,102	0,064
411858	26,0	18,0	8,0	4,0	0,5	0,5	0,5		32	0,707	0,446
411839	26,1	16,0	3,0	5,5	1,0	0,5	0,5	1,499	31	0,427	0,270
411840	27,0	18,0	1,8	2,5	2,5	0,5	0,5	0,903	33	0,257	0,163
411841	27,0	20,0	2,0	4,0	3,0		-	1,273	34	0,365	0,230
410618	27,0	20,0	3,0		3,0		-	1,339	34	0,382	0,241
410619	27,0	22,0	4,0	4,0	3,0	2,0		1,802	35	0,514	0,324
4100»	27,0	25,0	3,2	1,8	2,0	-	-	1,265	37	0,361	
410621	27,0	25,0	3,0	5,0	4,0	1,0	1,0	1,940	37	0,553	0,349
411842	28,0	6,6	2,0	20,0	-	0,8	-	1,279	29	0,364	0,230
410624	28,0	8,0	2,0		0,5	m	.	0,681	29	0,194	0,122
411843	28,0	18,0	2,0	2,0	05	0,5	0,5		33	0,251	0,158
411844	28,0	20,0	2,0	2,0		05	0,5	0,919	35	0,262	0,165
411845	28,0	25,0	1,8	3,0	30	0,5	0,5	1,218	38	0,347	0,219
410626	28,0	25,0	5,0	2,5	3,0	-	25	1,906	38	0,543	0,343
410627	28,0	25,0	5,5	43	4,0	0,5	0,5	2,451	38	0,698	0,441

								2	-	1 ,	
	1?	S	Si	k	1?	,	-			-	
410631	30,0	80	20	2,0	05			0721	31	0,206	0130
410633	300	120	6,0	4,0	—		•	2 040	33	0681	0367
410634	300	150	1,5	15	15	0,7	07	0655	34	0,187	0,118
410635	300	150	1,5	15	20			0661	34	0188	0119
410636	300	150	3,0	30	20	15	15	1259	34	0359	0227
410637	300	16,0	15	15	1,5	07	07	0670	34	0,191	0121
410638	300	160	5,5	50	10	—	40	2,143	34	0611	0386
411816	300	160	60	5,0	50	05	05	2353	34	0670	0,423
410630	300	180	2,0	15	20	0,7	10	0,845	35	0,241	0,152
410640	300	180		25	30	12	1,5	1286	35	0,367	0,232
11184?	300	18,0	80	40	2,0	0,5	05	2808	35	0800	0,505
410641	300	200	1,5	15	15	07	0,7	0730	36		0,131
410642	30,0	200	15	1,5	2,0	—		0736	36	0,210	0132
410 4		200	15	20	20	1,0	07	0825	36	0,235	0,149
410645	300	230	15	25	2,5	05	05	10,925	36		0166
410646		20,0	20	20	2,0	10	10	0964	36	0,275	0174
41064?	30,6	290	20	20	25	20	3#	(956	36	0273	0172
410648	300	200	20	25	25	—i		1063	36	0303	0191
410649	30,0	200	20	30	40	-		1174	36	0 35	0,211
410650	30,0	200	25	20	30	12	15	1111	36	0,317	0200
410651	30,0	20,0	25	25	25	—	—(	1201	36	0,342	0,216
410652	30,0	20,0	25	30	30	1,5	1,2	1286	36	0,367	0,232
410654			3,0	30	30	1,5	15	1,420	36	0,405	0,256
410655		210	3,0	4,0	40	2,0	15	1,601	36	0456	0,288
<b>410657</b>	30,0	210	30	8,5	30	—	*	2,449	37	0,698	0,441
410658		24,5	2,5	25	25	1-*	*»	1313	39	0,374	0,236
410659	30,0	25,0	1,5	1,5	30	0,7	0,7	0,820	39	0,234	0,148
410660	30,0	25,0	2,0	2,0	2,0		10	1,066	39		0,102

								2		1	
			\$	Si		*1	k				
410661	30,0	25,0	3,0	2,5	3,0	1,2	1,5	U61	39	0,416	0,263
410662	30,0	25,0	3,0	3,0	2,0	15	1,5	1,559	39	0,444	0,281
3	30,0	25,0	3,0	50	5,0	10	1,5	2,047	39	0,583	0,358
410664	30,0	25,0	3,0	7,0	30	—		2,459	39	0,701	0,443
410665	80,0	25,0	4,0	30	40	05	0,5	1,863	39	0,531	0,335
41	30,0	250	4,0	4,0	40	1,5	15	2,066	39	0,588	0,372
410667	30,0	250	6,0	5,0	5,0	05	05	2,80	39	0,799	0,504
410668	30,0	25,5	2,5	2,5	25	—	—	1,338	40	0,381	0,241
410669	80,0	27,0	4,0	6,0	5,0	05	05	2,403	41	0,685	0,432
410671	30,0	28,0	2,5	6,5	3,0	—	—	2,427	41	0,692	0,437
mm	30,0	28,0	3,5	2,5	5,0	←	—	1,716	41	0,489	0,309
410673	30,0	28,0	4,0	2,0	3,0	—	—	1,699	41	0,484	0,306
410674	30,0	290	6,0	2,0	5,0	05	05	2,033	42	0,579	0,366
410677	31,0	21,0	2,5	50	3,0	2,5	1,2	1,70	38	0,485	0,307
410678	31,0	25,0	2,5	5,0	3,0	2,5	1,2	1	40	0,542	0,343
410679	31,0	28,0	2,5	5,0	2,5	2,5	1,2	2,047	42	0,583	0,368
410681	32,0	4,0	1,8	1,8	—	—	—	0,616	32	0,175	0,111
411849	32,0	15,0	8,0	14,0	20	10	1,0	3,544	36	1,010	0,638
410684	32,0	16,0	4,0	220		2,0	20	3,903	36	1,112	0,703
410686	82,0	190	1,5	1,5	15	0J	0,7	0,745	37	0,212	0,134
410687	320	19,0	1,5	1,5	2,0			0,751	37	9,214	0,135
410688	32,0	19,0	2,0	5,0	2,0		—	1,499	37	0,427	0,270
410689	320	190	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,173	37	0,334	0,211
410690	320	200	2,0		25		PrU	1,013	38	0,289	0,182
410691	32,0	20,0	2,5	3,0	3,0	1,5	0,5	1,339	38	0,382	0,241
411850	32,0	20,0	6,0	8,0	3,0			3059	38	0,872	0,551
411851	320	25,0	2,0	40	4,0	—	—	1,594	41	0,454	0,287
410693	32,0	25,0	3,5	3,5	3,0	1,7	1,7	1,879	41	0,536	0,338



								2		1	
			S	S.							-
	m,	«,	3,7	3,7			2,9		4(	0,566	0,358
410695	32,0	20,0	2,5	3,0	3,0	1,5	1,2	1,516	41	0,432	0,273
411832	32,0	30,0	1,5	3,0	2,5	—	—	1,348	44	0,384	0,243
410699	32,5	28,0	2,0	2,0	2,5	—	—	1,183	43		0,213
411653	32,5	30,0	2,5	5,5	26	0,5	6,5		44	0,665	0,420
410700	33,0	9,0	3,0	3,0	0,5	0,5	0,5	1,169	34	0,333	0,211
4107101	33,0	126	5,0	25,0	16	1,0	1,0		35	0,968	0,612
410703	33,0	30,0	4,0	7,0	36	0,5	0,5	3,153	45	0,900	0,568
410704	33,0	316	6,0	46	46			3,014	45	0,859	0,543
410706	34,6	22,0	4,0	3,0	46	1,5	26	1,921	41	0,547	0,346
412033	34,0	25,0	6,5	36	3,0	1,5	1,5	2,775	42	0,791	0,499
410707	34,0	27,0	66	26	3,0	16	0,5	2,477	44	0,706	0,446
411855	34,0	28,0	2,5	5,0	3,0			2,144	44	0,611	0,386
412034	34,0	28,0	65	36	36	1,5	1,5	2,865	44	0,816	0,516
410709	35,6	9,0	2,5	6,5	1,5		<	1,302	36	0,371	0,234
412( 8	35,0	10,0	1,5	1,5	26	—	<—1	0,661	37	0,188	0,119
411856	35,0	10,0	2,0	30,0	26	—		3,109	37	0,886	0,560
410710	35,0	10,0	46	12,0	3,0			2,139	37	0,610	0,385
410711	35,0	15,0	1,5	1,5	1,5	0,7	0,7	0,730	38	0,208	0,131
410714	35,0	16,0	26	1,5	26	1,5	2,0	0,903	39	0,258	0,163
410715	35,0	18,0	3,0	36	16	0,5	0,5	1,501	39	0,428	0,270
411857	35,0	19,0	13,0	10,0	2,0	16	16	5,151	40	1,469	0,928
416716	35,0	28,0	2,0	2,0	26	46	16	1,064	40	0,303	0,192
410717	35,0	20,0	2,4	2,4	2,4	—	—	1,275	40	0,363	0,229
416718	356	20,0	3,6	36	36	1,5	1,5	1,570	40	0,447	0,283
410719	35,0	20,0	3,0	59	36	2,0	—	1,911	10	0,515	0,344
410720	35,0	20,0	4,0	4,0	3,5	1,2	1,2	2,060	40	0,587	0,371
410721	35,0	22	3,5	3,5	3,5	1,7	1,7	1,886	41	0,538	0,340

								2		1	
			5	Si							
110722	35,0	24,0	3,5	6,5	3,0			2,577	43	0,734	0,464
410723	35,0	25,0	2,0	2,0	3,0	0,7	0,7	1,177	43	0,336	0,212
410724	35,0	25,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	1,712	43	0,488	0,308
410725	35,0	25,0	3,0	4,0	3,0	2,0	1,5	1,936	43	0,552	0,348
410726	35,0	25,0	6,0	4,0	2,5	0,5	0,5	2,872	43	0,819	0,517
410727	35,0	25,0	7,0	7,0	8,0	3,0	3,0	3,809	43	1,085	0,686
410728	35,0	26,0	4,0	2,5	4,0	0,5	0,5	1,983	44	0,565	0,357
410729	35,0	28,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,221	45	0,349	0,220
411858	35,0	28,0	5,0	2,5	2,0	—	—	2,334	45	0,665	0,420
410730	35,0	28,0	10,0	3,0	5,0	—	—	4,094	45	1,167	0,737
410731	35,0	30,0	2,0	2,0	3,0	0,7	0,7	1,277	46	0,364	0,230
410732	35,0	30,0	2,5	3,0	2,5	0,5	0,5	1,712	46	0,488	0,308
410733	35,0	30,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	1,870	46	0,533	0,337
410735	35,0	30,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	2,457	46	0,700	0,442
410736	35,0	30,0	5,0	5,0	4,0	1,0	1,0	3,030	46	0,864	0,545
410738	35,0	32,0	3,5	6,5	3,0	0,5	0,5	3,096	48	0,882	0,557
410741	36,0	15,0	1,5	2,0	2,0	1,0	0,7	0,815	39	0,232	0,147
410744	36,0	20,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,401	41	0,399	0,252
410745	36,0	22,0	2,0	2,0	2,4	1,0	1,0	1,128	42	0,321	0,203
410746	36,0	22,0	8,0	19,0	3,0	2,0	2,0	5,542	42	1,580	0,998
410747	36,0	23,0	2,0	2,0	2,4	—	1,0	1,150	43	0,328	0,207
410749	36,0	25,0	2,5	2,5	2,0		0,5	1,471	44	0,419	0,265
411860	36,0	25,0	2,5	6,5	3,0	0,5	0,3	2,381	44	0,679	0,429
410750	36,0	30,0	2,0	5,0	2,5	—	—	2,133	47	0,608	0,384
411861	36,0	31,0	2,5	11,0	5,0	0,5	0,5	4,088	48	1,165	0,736
410751	36,0	35,0	5,0	3,0	3,0	1,5	2,5	2,701	50	0,770	0,486
411859	36,0	35,0	5,0	18,0	2,0	0,5	0,5	7,208	50	2,054	1,297
410753	37,0	25,0	6,0	8,0	2,0			3,349	42	0,954	0,603

								2		1	
			S	Si		R,					
	37,0	21,0	3,0	4,0	4,0			1,864	43	0,531	0,336
18@	37,0	35,0	4,0	12,0	3,0	0,5	0,5	5,218	31	1,487	0,939
410756	38,0	15,0	1,5	1,5	15	0,7	0,7	0,775	41	0,221	0,140
410757	38,0	16,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,044	41		0,188
410759	38,0	19,0	1,2	1,2	2,5	< -	-	0,683	43	95	0,123
4107@	38,0	19,0	1,5	1,5	2,0	0,7	0,7	0,839	43	0,239	0,151
410761	38,0	19,0	2,0	4,0	4,0	1,5	1,5	1,465	43	0,417	0,264
410762	88,0	22,0	2,1	2,4	2,4	1,2	1,2	1,389	44		0,250
410763	38,0	25,0	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,461	46	0,416	0,263
410764	38,0	25,0	2,5	3,0	3,0	-	-	1,644	46	0,469	0,296
411863	38,0	25,0	4,5	3,5	3,0	0,5	0,5	2,446	46	0,697	0,440
410765	38,0	25,0	6,0	31	4,0	-	-	2,884	46	0,822	0,519
411864	38,0	25,0	12,0	6,0	2,0	-	-	5,349	46	1,524	0,963
410766	38,0	27,5	1,5	3,0	4,0	-	-	1,384	47	0,395	0,249
410767	38,0	30,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,324	49	0,377	0,238
410768	38,0	30,0	3,0	5,0	4,0	-	-	2,524	49	0,719	0,454
410769	38,0	30,0	13,0	3,0	40	-	-	5,484	49	1,563	0,987
411865	38,0	30,0	5,0	3,0	3,0	-		2,669	49	0,761	0,480
410770	38,0	32,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	2,020	50	0,576	0,364
410772	38,0	32,0	5,0	5,0	4,0	2,5	2,5	3,258	50	0,928	0,586
410773		32,0	6,5	6,5	4,5	3,2	3,2	4,127	50	1,176	0,743
411866	38,0	33,0	4,0	7,0	4,0	-	-	3,584	51	1,022	0,645
411867	38,0	34,0	4,5	3,5	3,0	-	-	2,762	51	0,787	0,497
410775	38,0	35,0	4,0	5,0	5,0	2,5	2,0	3,102	52	0,884	0,558
410776	38,0	35,0	5,0	16,0	4,0	-	i	6,734	52	1,919	1,212
411868	38,0	35,0	8,0	3,0	6,0	0,5	0,5	3,926	52	1,119	0,707
411869	38,0	35,5	5,0	8,0	5,0	1,0	1,0	4,389	52	1,251	0,790
410778	39,0	22,0	16,0	12,0	2,0	1,0	1,0	6,964	45	1,985	1,254

« IM »

								2	,	1	
			s	Si		ft	*			-	-
411870	39,0	28,0	80	8,0	6,0	4,0	4,0	4,729	48	1,348	0,851
410780	39,0	35,0		10,0	3,0		—	4,244	52	1,210	0,764
410781	390	350	3,9	19,9	40	#		4,404	52	1,255	0,793
41 82	39,0	36,0	30	50	5,0	2,5	1,5	2,855	53	0,814	9,514
410785	40,0	70	2,5	23,0	5,0		—	2,089	41	0,595	0,376
412043	40,0	7,5	1,5	140	10	~	-	1,442	41	0,411	0,260
410786	40,0	90	30	50	—			1,500	41	0,428	0,270
412140	40,0	10,0	40	30	40	1,5	20	1,801	41	0,513	0 324
410788	40,0	15,0	3,0	30	3,0	1,5	1,5	1,570	43	0,447	0,283
411872	40,0	18,0	1,2	1,7	3,0	—	-	0,785	44	0,224	0,141
410703	40,0	to	2,0	20	20	10	10	1,164	45	0,332	0,219
410794	40,0	200	2,0	30	40			1,374	45	0,392	0247
411873	40,0	200	3,0	30'	3,0		—	1,729	45	0,493	0,311
410796	40,0	to	5,0	50	5,0	3,0	3,0	2,765	45	0,788	0,498
410798	40,0	24,0	4,0	40	40	20	2,0	2,417	47	0,689	0,435
410799	40,0	25,0	20	2,0	2,5	1,0	10	1,269	47	0,362	9,228
410801	40,0	250	2,2	3,5	30	—		1697	4?		0,306
410802	40,0	25,0	2,5	26	2,5	1,2	1,2	1,570	47	0,447	0,283
410803	40,0	250	2,5	40	2,5	-	-	1,943	47	0,545	9,344
4W804	49,6	25,0	2,5	90	30	30	10	3023	47	0862	0,544
410805	400	250	3,0	30	3,0	1,5	1,5	1,870	47	0,533	0,337
410806	400	250	30	40	40	20	1,5	2,101	47	0,599	0,378
410808	400	250	3,5	3,5	3,0	1,5	1,5	2,162	47	0,616	0,389
410809		250	40	3,0	40	1,5	2,0	2,251	47	0,642	0,405
410810	to	25,0	40	5,0	5,0	2,5	20	2682	47	0,764	0,483
410811	40,0	250	50	50	—	-	-	3,000	47	9,855	0,540
411874	400	to	6,5	6,5	30		4	3,887	47	1,108	0,790
411875	40,0	27,0	50	40	50	0,5	0,5		48	0,836	0,528

								2		1	
			S	S,							
419812	40,0	28,0	2,0	2,0	1,0	1,0		1,320	49	0,376	0,238
419813	40,0	28,0	2,5	3,0	3,0	2,5		1,771	49	0,505	0,319
4114	40,0	28,0	2,5	5,0	3,0	2,5		2,281	49	0,650	0,411
4117	40,0	28,0	4,0	5,0	5,0	2,5	2,0	2,832	49	0,807	0,510
411816	40,0	29,0	12,0	16,0	19	0,5	0,5	7,521	59	2,144	1,354
41118	40,0	30,0	15	3,0	3,0			1,474	50	0,420	0,265
419819	40,0	30,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,364	59	0,389	0,246
411877	40,0	30,0	2,5	2,5	2,5			1,701	59	0,485	0,306
410820	40,0	30,0	2,5	3,0	3,0	0,5	9,5	1,843	50	0,525	0,332
41121	40,0	30,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	2,020	50	0,576	0,364
410822	40,0	30,0	3,0	4,0	4,0	2,0	1,5	2,301	50	0,656	0,414
410823	40,0	30,0	3,0	6,0	3,0	6,0		2,762	50	0,787	0,497
411878	400	30,0	3,5	6,5	3,0			3,142	50	0,895	0,566
410824	40,0	30,0	4,0	3,0	4,0	1,5	2,0	2,491	50	0,684	0,432
410826	49,0	30,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	2,657	50	0,757	0,478
410821	40,0	30,0	4,0	12,0	5,0	0,5	0,5	4,773	50	1,360	0,859
411879	40,0	30,0	5,0	4,0	5)	0,5	0,5	3,053	50	9,876	0,549
411880	40,0	30,0	10,0	11,0	3,0	-		6,219	50	1,773	1,119
410829	40,0	32,0	2,5	5,0	2,5			2,488	51	0,709	9,448
410830	40,0	32,0	2,5	5,0	2,5	2,5	1,2	2,472	51	0,7W	0,445
4131	49,0	33,0	10,0	6,0	5,0	-		5,434	52	1,549	0,978
411881	40,0	34,0	5,0	4,0	5,0	0,5	0,5	3,213	53	0,916	0,578
410832	40,0	35,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	2,170	53	9,618	0,391
410833	40,0	35,0	3,5	6,5	3,0	-		3,467	53	9,988	0,624
410834	40,0	35,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	2,857	53	0,814	0,514
411882	40,0	35,0	5,0	2,9	-	→		2,870	53	0,818	0,517
411883	40,0	36,0	3,0	3,0	3,0			2,209	54	0,630	0,398
410835	40,0	36,0	3,0	4,0	3,0		-	2,539	54	0,724	0,457

										1	
			5	S,	R	«					
410837	40,0	36,0	5,0	5,0	5,0	2,5	2,5	3577	54	1,019	0,644
411881	40,5	30,0	6,0	6,0	2,5	0,5	0,5	3,882	51	1,106	0,699
411885	41,0	34,0	10,0	2,0	4,0	-	-	4,614	53	1,315	0,831
<b>410842</b>	41,0	40,0	4,0	6,0	50	2,0	2,0	3,836	57	1,093	0,691
411886	42,0	15,0	8,0	8,0	2,0	0,5	0,5	3,928	45	1,119	0,707
411887	42,0	22,0	1,2	2,0	2,5	0,5	0,5	0,932	48	0,266	0,168
<b>410844</b>	42,0	28,0	2,5	5,0	3,0	-	-	2,344	51		0,422
	42,0		3,5	2,0	4,0	-	-	2034	52	0,580	0,366
411888	42,0	<b>30,0</b>	4,0	20	4,0	-	-	2,234	52	0,637	0,402
411889	42,0	35,0	3,0	6,5	5,0	0,5	0,5	3,393	55	0,967	0,611
411890	42,0	35,0	4,0	11,0	50	10	1,0	5,139	55	1,465	0,925
410848	42,0	39,0	16,0	12,0	50	3,0	3,0	9495	57	2,706	1,709
410849	42,0	40,0	3,0	4,0	4,0	-	-	2,774	58	0,791	0,499
410850	42,0	40,0	3,5	5,0	5,0	-	-	3,349	58	0,954	0,603
410851	42,0	40,0	10,0	10,0	60	-	-	7,277	58	2,074	1,310
411891	43,0	8,0	4,0	3,0	10	-	-	1,842	44	0,525	
411892	43,0	21,0	2,5	2,5	3,0	-	-	1,557	48	0,444	0,280
411893	43,0	30,0	2,0	8,0	25	-	-	3113	53	0,887	0,560
410855	43,0	30,0	2,5	2,5	2,5	-	1,0	1774	53	0,596	0,319
411895	43,5	30,0	4,0	9,0	6,0	-	-	4,137	53	1,185	0,748
411894	43,5	30,0	7,0	3,0	30	-	-	3,754	53	1,070	0,676
411895	44,0	18,0	5,0	12,0	50	1,0	1,0	3809	18	1,086	0,686
41«	44,0	25,0	2,0	2,0	2,5	1,0	1,0	1,349	51	0,384	0,243
410860	44,0	25,0	2,5	<b>1,5</b>	2,0	-	-	1,446	51	0,412	0,260
410862	44,0	29,0	1,6	1,5	4,6	0,8	0,8	1,145	53	0,326	0,206
410863	44,0	29,0	5,0	5,0	40	2,5	2,5	3,408	53	0,971	0,613
410864	44,0	31,0	5,0	12,0	40	0,5	0,5	5,353	54	1,526	0,964
410866	44,0	38,0	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,917	58	0,546	0,345

								2		1	
			S	S,							
411897	45,0	15,0	1	2,0	3,0	1,0		1177	48	0,335	0,212
410867	45,0	16,0	2,0	1,5	2,0	0,7	1,0	1,115	48	0,318	0,201
410868	45,0	15,0	2,0	1,5	2,0	1,5	2,0	1,105	48	0,315	0,199
410869	45,0	16,0	2,0	2,0	2,5		—	1,193	48	0,340	0,215
410870	45,0	18,0	2,0	2,0	2,5	1,0	1,0	1,229	49	0,350	0,221
410872	45,0	24,0	2,0	3,0	3,0		—	1,459	49	0,416	0,263
410873	45,0	23,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,324	51	0,377	0,238
410874	45,0	24,0	5,0	5,0	5,0	1,0	2,5	3,238	51	0,923	0,583
411898	45,0	25,0	1,5	2,0	2,5	—	—	1,158	52	0,330	0,209
410875	45,0	25,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	2,657	52	0,757	0,478
411899	45,0	25,0	6,0	6,0	6,0	0,5	1,0	3,915	52	1,116	0,705
410877	45,0	27,0	6,0	6,0	2,0	—	—	3,969	53	1	
410878	45,0	38,0	2,0	2,0	2,5	1,0	1,0	1,429	53	1,407	0,257
410880	45,0	28,0	16,0	20,0	*-1	—	—	9600	53	2,736	1,728
410881	45,0	29,0	5,0	9,0	2,5	—	—	4,423	54	1,261	0,796
410882	45,0	29,5	3,0	6,0	3,0	—	—	2,959	54	0,843	0,533
411900	45,0	80,0	1,5	3,0	2,0	—	—	1,539	54	0,438	0,277
410883	45,0	30,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	2,170	54	0,618	0,391
410886	45,0	30,0	4,0	10,0	5,0	2,0	2,0	4,436	54	1,264	0,799
410887	45,0	34,0	4,0	8,0	6,0	—	-1	4,277	57	1,219	0,770
410888	45,0	35,0	2,5	2,5	4,0	—	—	1,972	57	0,562	0,355
411902	45,0	35,0	4,5	3,0	2,0	—	—	2,109	57	0,601	0,380
411903	45,0	35,0	10,0	5,0	3,0	0,5	0,5	5,768	57	1,644	1,038
410890	45,0	37,0	4,0	4,0	4,0	—	—	3,154	58	0,899	0,568
410892	45,0	38,0	6,5	6,5	6,0	—	—	5,050	59	1,439	0,909
411904	45,0	40,0	3,5	3,5	4,0	1,0	1,0	2,883	60	0,822	0,519
410893	45,0	40,0	4,0	4,0	5,0	—	—	3,294	60	0,930	0,593
410894	45,0	40,0	4,0	5,0	5,0	2,5	2,0	3,632	60	1,035	0,654

								Λ	-	1	
			S	5,						-	-
410 95	45,0	40,0	5,0	4,0	5,0			3,704	60	1»	0,667
410896	45,0	40,0	5,0	10,0	4,0	1,0	1,0	5,780	60	1,647	1,040
410899	45,0	42,0	5,0	9,0	4,0	1,0	—	5,612	62	1,599	,1,010
410900	45,0	42,0	7,0	4,0	6,0	—	—	4,627	62	1,319	0,833
411905	45,5	45,0	5,0	8,0	3,0	1,0	1,0	5,490	64	1,565	0,988
412103	46,0	10,0	3,0	2,0	2,5		—	1,533	47	0,437	0,276
410901	46,0	20,0	2,5	3,5	2,5	1,5	—	1,771	50	0,505	0319
11*	46,0	27,0	2,0	3,5	2,0	—	—	1,804	54	0514	0,325
411906	46,0	27,0	15,0	22,0	2,0		—	9549	54	2,721	1,719
410903	46,0	30,0	5,0	8,0	5,0	—	—	4354	55	1,241	0,784
410904	46,0	32,0	6,0	4,0	2,0	-	—	3,809	56	1,085	»
410905	46,0	35,0	3,0	4,0	3,0	0,5	0,5	2,678	58	0,763	0,482
410906	46,0	40,0	2,5	2,5	2,5	—	—	2,101	61	0,599	0,378
410907	46,0	40,0	5,0	6,0	3,5	0,5	0,5	4,425	61	1,261	0,797
410908	46,0	45,0	4,0	8,0	3,0	2,0	10	5,129	64	1462	0,923
41109	46,5	35,0	3,5	6,5	3,0	-	—	3,694	58	1,053	0,665
410910	47,0	23,0	2,5	2,5	3,0		1,2	1,704	52	0,486	0,307
410911	47,0	40,0	3,0	11D	4,0	2,0		5,506	62	1,569	0,991
410912	47,0	45,0	3,0	12,0	5,0		—	6,501	65	1,854	1,171
410914	48,0	20,0	2,5	2,5	3,0		—	1,657	52	0,472	0,298
411907	48,0	22,0	12,0	4,0	2,0	0,5	0,5	6,168	53	1,558	1,110
410917	48,0	30,0	4,0	9,0	3,0	3,0	3,0	4,241	57	1,209	0,763
411908	48,0	33,5	3,8	2,0	2,0	—	—	2,427	59	0,692	0,437
410919	48,0	33,5	6,5	2,0	2,0	—	—	3,669	59	1,046	0,660
410920	48,0	40,0	4,0	4,0	5,0	2,0	2,0	3,396	63	0,968	0,611
410921	48,0	41,0	8,0	15,0	5,0	—	—	8,844	63	2,520	1,592
410922	48,0	42,0	2,5	2,5	2,5	1,3	1,3	2,194	64	0,625	0,395
410923	48,0	45,0	4,0	6,0	5,0	5,0	5,0	4,326	66	1,233	0,779



										1	
			5	5,		<i>h</i>	\$9				
410925	49,0	45,0	3,0	5,0	5,0	2,0	1,0	3,613	67	1,030	0,650
410026	49,0	47,0	3,0	2,5	50	10	1,0	2,619	68	0,747	0,471
411909	50,0	8,0	4,0	25,0	—	1,5		2,995	51	0,851	0,539
410934	50,0	16,0	2,0	1,5	20	1,5	2,0	1,205	53	0,343	0,217
411310	50,0	20,0	1,8	3,0	2,0	0,5	0,5	1,454	54	0,414	0,262
410935	50,0	20,0	3,0	4,0	4,0	1,5	2,0	2,201	54	0,627	0,396
410936	50,0	20,0	3,0	4,0	<b>4,</b>	2,0	1,5	2,201	54	0,627	0,396
410937	50,0	20,0	3,0	5,0	3,0	20	20	2,352	54	0,670	0,423
410938	50,0	25,0	3,0	3,0	<b>3,0</b>	1,5	1,5	2,170	56	0,618	0,391
410939	50,0	25,0	3,0	40	4,0	1,5	1,5	2,405	56	0,685	0,433
410940	50,0	25,0	4,0	30	4,0	—	2,0	2,656	56	0,757	0,478
410941	50,0	26,0	3,0	40	<b>30</b>	—	-	2,439	56	0,695	0,439
410942	50,0	30,0	2,0	2,5	30	—	-	1,719	58	0,490	0,3W
410943	50,0	30,0	2,0	40	4,0	—	-	2,154	58	0,614	0,388
410944	50,0	30,0	3,0	3,0	30	1,5	1,5	2,320	58	0,661	0,418
4145	<i>m</i>	30,0	3,0	4,0	4,0		1,5	2,601	58	0,741	0,468
410946	50,0	30,0	3,5	50	30	—	—	3,094	58	0,882	0,557
41094?	50,0	310	3,5	10,0	40	—	-	4,434	58	1,264	0,798
410948	50,0	30,0	4,0	30	40	1,5	2,0	2,801	58	0,798	
410949	50,0	30,0	4,0	5,0	5,0	9,5	0,5	3,353	58	0,955	0,603
41095(1	50,0	30,0	4,0	9,0	3,0	30	3,0	4,321	38	1,231	0,778
410951	50,0	30,0	4,0	12,0	3,0	—	-	5,139	58	1,465	0,925
410952	50,0	30,0	5,0	30	50	1,5	2,5	3,285	58	0,936	0,591
411911	50,0	30,0	15,0	32,0	20	-		12,309	58	3,508	2,216
410953	500	35,0	2,5	4,0	4,0	«-	-	2,584	61	0,737	0,465
410954	50,0	35,0	2,5	50	30	2,5		2,881	61	0,821	0,519
410955	50,0	35,0	2,5	6,5	3,0			3,382	61	0,964	0,609
410956	50,0	35,0	4,0	12,0	<b>3,0</b>	'mm		5,739	61	1,636	1033

										[ ,	
			«1»	5.	«1						
41095?	50,0	35,0	4,0	12,0	3,0	4,0	3,0	5,686	61	1,620	1,023
41096»	50,0	55,0	5,0	3,0	5,0	1,5	1,5	3,435	61	0,979	11,618
	50,0	35,0	5,0	4,0	5,0	3,5	2,5	4,027	61	1,148	0,725
410960	50,0	35,0	5,0	10,0	6,0		—	5,577	61	1,590	1,004
410961	50,0	35,0	0,5	65	6,0	3,0	3,0	5,141	61	1,465	0,925
410962	50,0	37,0	3,0	4,0	3,5	-	—	2,886	62	0,82,1	0,520
410933	50,0	33,0	1,0	6,0	50	.		4,094	63	1,167	0,737
410964	50,0	38,0	5,0	5,0	4,0	2,0	2,0	4,167	63	1,136	0,750
410965	50,0	33,0	3,0	12,0	5,0	6,0	4,0	7,542	63	2,149	1,358
410967	50,0	10,0	4,0	8,0	4,0	1,0	1,0	4,910	61	1,399	0,884
1109(3	50,0	40,0	4,0	12,0	3,0			6,339	61	1,807	1,111
410969	50,0	40,0	5,0	10,0	3,0	5,0	0,5	6,018	64	1,715	1,083
411912	50,0	40,0	3,1)	4,0	4,0	1,9	3,0	5,293	64	1,508	0,953
411913	50,0	40,0	7,0	11,0	5,0	"		7,184	64	2,647	1,293
411914	50,0	42,0	7,0	7,0	2,0	0,5		5,958	65	1,698	1,072
	50,0	43,0	1,0	10,0	4,0	1,0	1,0	5,930	66	1,690	1,067
411915	50,0	43,0	6,5	3,0	5,0	1,0	1,0	4,394	66	1,252	0791
411916	50,0	41,0	5,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,041	67	1,152	0,727
411917	50,0	45,0!	3,5	5,0	5,0	0,5	0,5	3,878	67	1,106	0,698
410971	50,0	45,0	4,0	9,0	3,0		«— *	5,709	67	1,627	1,028
410972	50,0	45,0	4,0	12,0	3,0	2,0	2,0		67	1,973	1,246
410975	50,0	45,0	71	7,0	6,0	2,0	2,0	6,220	67	1,773	1,120
411918	50,0	45,0	12,0	5,0	4,0	0,5	0,5	7,683	67	2,190	1,383
411919	50,0	45,5	6,0	6,5	5,0	—		5,621	68	1,602	1,012
410976	50,0	47,0	3,5	6,5	6,0	—	- *	4,655	69	1,327	0,838
411920	50,0	48,0	9,0	2,5	3,0	3,0	3,0	5,456	69	1,595	0,982
410977	50,0	49,0	2,0	3,0	3,0		—	2,429	70	0,692	0,437
410978	50,5	38,0	6,5	6,0	5,0	1,0	1,0	5,222	63	1,488	0,940

	],							2 ' ,	,	1 ,	
			S	3,	R	.				.	.
41097	50,8	31,8	3,2	5,0	3,2			3078	60	0,877	0,554
41(	51,0	20,3			3,0	0,5	0,5	1,201	55	0,342	0,216
410981	51,0	22,0	2,0	2,0	20			1,420	56	0,407	0,257
411921	51,0	35,0	3,5	10,0	30			4,954	62	1,412	0,892
410983	51,0	41,5	4,0	120	5,0		^-1	«	66	1,879	1,187
410985	52,0	23,0	8,0	24,0	30	*14	- -	7,779	57	2,217	1,400
410986	52,0	28,0	2,5	50	3,0	2,5		2,581	59	0,736	0,465
410987	52,0	31,0	2,0	2,0	30			1,639	61	0,467	0,295
410989	52,0	45,0	11,0	4,0	40		30	7,085	69	2,022	1,277
410990	52,0	45,0	11,0	50	5,0		-	7,474	69	2,130	1,345
410991	52,0	46,0	4,0	8,0	4,0	30	30	5,436	69	1,540	0,978
410993	52,0	50,0	3,5	65	5,0			4,896	72	1,395	0,881
411922	52,5	11,0	3,4	450			-	5,205	54	1,483	0,937
410994	53,0	25,0	3,5	6,5	3,0			3,272 •	59	0,932	0,589
410995	53,0	26,0	3,5	6,5	30	-	^	3,337	59	0,951	0,601
410996	53,0	28,0	3,0	50	5,0	-	+ -	2,894	00	0,825	0,521
410997	53	28,0	3,5	6,5	30	-		3,467	60	0,988	0,624
410998	53,0	28,0	3,5	6,5	3,5	3,2		3,446	60	0,982	0,620
410999	53,0	30,0	30	5,0	5,0			2,994	61	0,853	0,539
411001	53,0	35,0	3,5	40	5,0			3,169	64	0,903	0,570
411002	53,0	35,0	3,5	6,5	3,0	-	-	3,922	64	1,118	0,706
411003	53,0	41,0	160	30	30	-	10	9,249	67	2,536	1,665
411923	53,0	41,0	180	12,0	-	2,0	20	12,283	67	3,501	2,211
411004	53,0	42,0	3,5	60	3,5			4,191	68	1,195	0,754
4UQ05	53,0	45,0	40	10,0	5,0			6,274	70	1,788	1,129
411924	53,0	48,0	180	21,0	5,0	5,0	5,0	15,786	72	4,499	2,842
411(10/	53,5	42,0	3,5	3,5	3,0	10	1,0	3,235	68	0,922	0,582
411008	54,0	22,0	1,7	2,2	2,0			1373	58	0,391	0,247

								2		1	
			S	S.	R						
411(1	54,9	23,0	3,5	5,0	5,0			3019	60	0,860	0,543
411010	54,9	25,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	3,017	60	0,860	0,543
411925	54,9	31,0	2,0	3,5	4,0	—		2,129	62	0,607	0,383
411926	55,0	15,0	1,5	1,5	1,5	0,8	0,8	1,030	57	0,293	0,185
411012	55,0	20,0	1,5	1,5	2,5	1,0	—	1,114	59	0,317	0,200
411014	55,0	22,5	4,0	4,0	4,0	<	—	2,974	60	0,848	0,535
411015	55,0	25,0	2,5	2,5	3,0	1,2	1,2	1,951	61	0,556	0,351
411016	55,0	25,0	3,0	6,0	5,0	3,0	15	3,000	61	0,855	0,540
411J7	55,9	30,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	2,470	63	0,704	0,445
411018	55,0	30,0	3,5	6,0	3,0	—	—	3,534	63	1,007	0,636
411927	55,0	30,0	5,5	5,0	4,0	—	k~*ui	4,284	63	1,221	0,771
411019	55,0	35,0	5,0	8,0	5,0	0,5	0,5	5,203	65	1,483	0,936
411020	55,0	35,0	5,0	10,0	6,0	—	—	5,827	65	1,661	1,049
411928	55,9	38,0	6,5	3,0	3,0	—	—	4,539	67	1,294	0,817
411022	55,0	40,0		6,0	5,0	3,0	3,0	5,355	68	1,526	0,964
411023	55,0	42,0	8,0	10,0	3,0	—	—	7,819	69	2,229	1,407
411024	55,0	42,0	10,0	10,0	4,0		3,0	8,696	69	2,478	1,565
411025	55,0	43,0	6,0	12,0	3,0	1,0	10	7,755	70	2,210	1,396
41 26	55,0	45,0	1,5	1,5	3,0	—	—	1,497	71	0,427	0,269
411028	55,0	45,0	5,0	19,0	6,0	—	#	6,827	71	1,946	1,229
411029	55,0	45,0	12,0	14,0	4,0	—		11,254	71	3,207	2,026
411030	55,0	45,0	25,0	20,0	5,0	5,0	5,0	17,696	71	5,043	3,185
411032	55,0	48,0	5,0		5,0	3,0	2,0	7,936	73	2,262	1,128
411929	55,0	60,0	6,0	4,0	5,0		—*	5,114	74	1,457	0,920
411033	55,0	50,0	6,0	12,0	5,0	—	—	8,634	74	2,461	1,554
411937	55,5	17,6	10,6	45,0	3,0	1,0	—	9,060	58	2,579	1,629
411038	56,0	22,0	1,8	2,0	2,0		—	1,421	60	9,405	
411039	56,0	22,0	8,0	26,0	3,9	—		8,139	60	2,320	1465

								2		1	
			S	S,		R,					
411010	56,0	25,0	1,8	3,0	3,0		«•	1,723	61	,491	0,310
411042	56,0	42,0	3,2	3,2	5,0	1,6	1,6		70	0,877	0,554
411044	56,0	42,0	3,5	3,5	5,0		1,7	3,349	70	0,954	0,603
411045	57,0	38,0	6,5	6,5	6,0	3,2	3,2	5,786	69	1,649	1,041
411046	57,0	47,0	17,0	15,0	4,0			14,224	74	4,054	
411930	57,5	55,0	8,0	19,5	4,0	1,0	1,0	13,795	80	3,932	2,483
411047	58,0	25,0	1,8	3,0	3,0		- 1	1,759	63	0,501	0,317
41 48	58,0	29,0	14,0	12,5	4,0	1,0	1,0	10,025	65	2,857	1,805
411049	58,0	30,0	12,0	27,0	3,0	3,0		11,820	65	3,369	2,128
411050	58,0	31,0	2,5	2,5	3,0	—		2,182	66	0,622	0,393
411051	58,0	40,0	2,5	2,5	2,5	—		2,401	71	0,684	0,432
411053	58,0	46,0	5,0	3,5	5,0	—		4,389	74	1,251	0,790
411931	60,0	20,0	5,5	5,0	4,0	0,5	0,5	4,058	63	1,157	0,730
411054	60,0	22,0	1,5	2,5	3,0	—	—	1,432	64	0,408	0,268
4111)56	60,0	24,0	4,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,802	65	0,799	0,504
411057	60,0	25,0	2,2	3,5	3,0			2,137	65	0,609	0,385
411058	60,0	25,0	3,2	3,2	5,0	—	1,6	2,666	65	0,760	0,480
411069	60,0	25,0	3,5	5,0	5,0	—		3,229	65	0,920	0,581
411932	60,0	26,0	3,0	5,0	5,0	0,5	0,5	3,003	66	0,856	0,540
41»	60,0	28,0	2,5	4,0	5,0	2,5	2,0	2,552	66	0,727	0,459
411061	60,0	28,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	2,560	66	0,730	0,461
411062	60,0	28,0	3,5	3,5	3,0	1,5	1,5	2,967	66	0,846	0,534
411933	60,0	28,0	6,0	6,0	6,0	0,5	0,5	4,996	66	1,424	0,899
411063	60,0	30,0	6,0	15,0	5,0	—		7,254	67	2,087	1,306
411064	60,0	32,0	2,0	2,2	3,5	—		1,886	68	0,538	0,340i
411005	60,0	35,0	3,0	3,0	4,0	2,0	2,0	2,777	70	0,791	0,500
411066	60,0	35,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	3,657	70	1,042	0,658
411934	60,0	35,0	4,0	6,0	5,0	1,0	2,0	4,303	70	1,226	0,775

								2		1	
			S	Si			I				
411067	60,0	35,0	4,0	10,0	10		2,0	5,526	70	1,575	0,995
411068	60,0	35,0	5,0	5,0	50	2,5	2,5	4,527	70	1,290	0,815
411069	6W,	35,0	6,0	6,0	5,0	3,0	3,0	5,355	70	1,526	0,964
411071	60,0	37,0	2,5	2,5	2,5	1,5	1,2	2,368	71	0,675	0,426
411072	60,0	38,0	5,0	12,0	9,0	-	~1	7,134	71	2,033	1,284
411073	60,0	40,0	2,5	2,5	2,5		0,5	2,450	72	0,698	MI
411074	60,0	40,0	4,0	4,0	10	2,0	20	3857	72	1,009	0,694
411075	60,0	40,0	5,0	12,0	6,0		—	7,277	72	2,074	1,310
411076	60,0	40,0	6,0	4,0	5,0	1,0	1,0	5,009	72	1,428	0902
411935	60,0	40,0	6,0	6,0	6,0	0,5	05	5,716	72	1,629	1,029
411078	60,0	42,0	4,0	10,0	6,0	0,5	0,5	6,276	73	1,789	
411079	60,0	43,0		18,0	5,0	0,5	05	11,993	74	3,418	2,159
411080	60,0	45,0	7,0	10,0	5,0		—	8,054	75	2,295	1,450
411937	60,0	45,0	8,5	13,0	5,0	1,0	1,0	9,894	75	2,820	1,781
41105,	60,0	45,0	10,0		5,0	-	—	9,554	75	2,723	1,720
411082	60,0	46,0	3,0	2,0	3,0	1,5	—	2,674	76	0,762	0,481
411083	60,0	46,0	4,0	3,0	3,0	1,5		3,674	76	1,047	0,661
4114	60,0	50,0	4,0	12,0	5,0	—		7,974	78	2,272	1,435
411938	60,0	50,0	5,0	8,0	4,0	0,5	0,5		78	1,890	1,194
411085		50,0	50	12,0	6,0		—	8,477	78	2,416	1,526
411086	60,0	50,0	5,0	16,0	4,0	1,0		10,232	78	2,916	1,842
411939	60,0	50,0	6,0	15,0	5,0	—	—	10,254	78	2,922	1,846
411087	60,0	50,0	8,0	6,0	5,0	0,5	0,5	7,373	78	2,101	1,327
4118	60,0	50,0	12,0	4,0	5,0		—	8,774	78	2,500	1579
411089	60,0	50,0	14,0	6,0	50	i*4	—	10,614	78	3,025	1,910
411940	60,0	52,0	6,0	13,0	50	1,0	1,0	9,629	80	2,744	1,733
411090	60,0	52,0	8,0	15,0	50	2,0	2,0	11,436	80	3,259	2,059
411091	60,0	54,0	6,0	16,0	6,0	3,0	3,0	11,319	81	3,226	2,037

										1 ,	
			S	5,							
411941	00,0	55,0	8,0	5,0	5,0	0,5	0,5	7,203	81	2,063	1,296
411942	60,0	55,0	8,0	100	5,0	2,0	20	9,536	81	2,718	1,717
411092	60,0	55,0	12,0	7,0	4,0		-	16,244	81	2,920	1844
411093	60,0	55,0	15,0	6,0	5,0		-	11,454	81	3,264	2,062
411943	60,0	55,0	16,0	6,0	4,0	0,5	0,5	11,373	81	3,412	2,155
411940	61,0	53,0	24,0	45,0	3,0	0,5	0,5	27,708	81	7,897	4,987
411095	61,0	56,0	3,5	7,0	30	—	—	5,829	83	1,661	1)049
411,097	62,0	25,0	3,2	2,0	5,0	—	10	2,472	67	0,704	0,445
411098	62,0	30,0	20	20	50		-	1,854	69	0528	0,334
411099	62,8	33,5	3,5	7,0	3,0	7,0	—	4,184	70	1,192	0,753
411100	62,0	400	10,0	10,0	8,0	0,5	8,5	9,336	74	2,661	1,681
411101	62,0	50,0	5,0	10,0	,5,0	0,5	0,5	7,653	80	2,181	1,377
411944	62,0	50,0	6,0	10,0	5,0		—	8,174	80	2,329	<i>m</i>
411102	62,0	50,0	6,0	120	6,0		«	9,054	80	2580	1,630
411103	62,0	50,0	6,0	130	5,0	1,0	1*0	9,489	80	2,704	1,708
411945	62,0	60,0	50	15,0	4,0	0,5	0,5	11,383	86	3244	2,049
411104	62,0	61,0	27,0	17,0	60	2,0	2,0	22,580	87	6,435	4,064
411108	63,0	250	3,0	30	30	1,5	1,5	2,560	68	0,730	0,461
411107	63,0	250	3,2	3,2	50	1,6	i,6	2,756	68	0,786	0,496
411108	63,0	250	3,5	3,5	5,0	1,7	<b>1.7</b>	2,999	68	0,855	0540
4111	63,0	30,0	2,5	2,5	2,5	0,5		2,275	70	0648	0,410
411110	63,0	320	,3,2	3,2	5,0	1,6	1,6	2,980	71	0,849	0536
411947	63,0	50,0	7,0	7,0	3,0			7,439	81	2,120	1,339
411111	64,0	36,0	4,0	5,0	5,0	2,5	20	4,192	74	1,195	0,754
411112	64,0	39,0	19,0	37,0	5,0	2,0	2,0	19596	75	5585	3,527
411113	64,0	38,0	50	50	4,0	2,5	2,5	4,858	75	1,384	0,874
411114	64,0	500	5,0	5,0	40		2,0	5,467	81	1558	0,984
411115	64,4	38,3	50	50	40	2,5	2,5	4,893	75	1,394	0,881

								2		1	
			5	5.			ft				
411116	65,0	20,0	2,0	3,5	3,0			1,949	68	0,556	0,351
411117	65,0	20,0	3,0	4,0	3,0	—		2,649	68	0,755	0,477
411118	65,9	22,0	2,0	2,0	2,0	—	—	1,709	69	0,487	0,308
411119	65,0	22,0	2,0	3,0	2,0	1,5	1,0	1,902	69	0,542	0,342
411120	65,0	25,0	2,5	3,5	2,5	1,5	1,0	2,419	70	0,689	0,435
411121	65,0	25,0	3,0	4,0	2,5	1,5	1,0	2,836	70	0,808	0,511
411122	65,0	25,0	4,0	5,0	15,0	2,0	2,0	3,686	70	1,051	0,664
411123	65,0	30,0	2,0	3,5	3,0	—	—	2,299	72	0,655	0,414
411949	65,0	35,0	6,0	12,0	5,0	0,5	0,5	7,433	74	2,118	1,338
411124	65,0	38,0	6,5	9,0	6,9	—	—	7,137	75	2,034	1,285
411126	65,0	40,0	4,0	5,0	5,0	2,5	2,0	4,432	76	1,263	0,798
411127	65,0	40,0	5,0	4,0	5,0	2,0	2,5	4,682	76	1,331	0,843
411129	65,0	45,0	2,5	2,5	2,5	—	1,2	2,698	79	0,769	0,486
411959	65,0	50,0	3,5	3,5	3,0	0,5	0,5	3,921	82	1,117	0,706
411130	65,0	50	8,0	17,0	100	—	—	12,555	82	3,578	2,260
411951	65,0	55,0	12,0	6,0	5,0	1,0	1,0	10,429	85	2,972	1,877
411131	65,0	60,0	6,0	15,0	4,0	—	—	12,034	88	3,430	2,166
412067	65,0	62,0	12,0	6,0	4,0	1,0	1,0	10,830	90	3,087	1,949
411952	65,5	65,0	9,5	8,0	4,0	0,5	0,5	10,696	92	3,048	1,925
411132	66,0	28,0	3,0	4,0	5,9	1,5	1,5	3,024	72	9,862	0,544
411133	66,0	38,0	4,0	6,9	5,0	—	—	4,734	76	1,349	0,852
411953	66,0	45,0	3,0	6,0	3,0	—	—	4,519	80	1,288	0,813
41	66,0	47,0	19,0	47,0	30	0,5	0,5	24,008	81	6,842	4,321
411134	66,0	50,0	8,0	6,0	5,0	—	—	7,854	83	2,238	1,414
411135	66,0	56,0	14,0	26,0	3,0	—	—	20,179	87	5,751	3,632
411137	67,0	16,0	2,0	2,0	3,0			1,639	69	0,467	0,295
411138	67,0	22,0	2,0	2,5	3,0	—		1,859	71	0,530	0,335
411139	67,0	31,0	2,0	2,5	3,0			2,084	74	0,594	0,375



										1	
			S	S.							
411140	67,0	43,0	2,0	4,0	4,0			3,014	80	0,859	0,543
411141	67,0	65,5	15,0	31,0	6,0	2,0	2,0	25,765	94	7,343	4,638
411142	68,0	<b>m</b>	1,5	1,5	2,5	1,0	—	1,309	71	0,373	0,236
411955	68,0	to	4,0	5,0	4,0	0,5	0,5	4,553	79	1,298	0,820
411145	69,0	37,3	6,5	8,0	6,0		—	7,026	78	2,002	1,265
411146	70,0	15,0	3,5	13,0	4,0	3,0		3,960	72	1,129	0,713
411147	1,0	18,0	18	2,0	3,0		—	1603	72	0,457	0,289
411148	70,0	19,0	2,2	2,2	2,5	—	—	1,923	73	1,548	0,346
411956	70,0	20,0	2,5	2,5	2,5	0,5	0,5	2,2②	73	0,627	0,396
411158	70,0	25,0	1,8	3,0	3,0	—	—	1,975	74	0,563	0,356
411957	70,0	25,0	6	3,0	4,0	1,0	1,0	4,800	74	1,368	0,864
411151	70,0	26,0	30	4,0	3,0		—	3,039	75	0,866	0,547
411153	70,0	30,0	3,0	4,0	3,0		—	3,199	76	0,912	0,576
411154	<b>1,0</b>	40,0	2,5	2,5	5,0	2,5	2,5	2,714	81	0,774	0,489
411155	70,0	40,0	5,0	5,0	5,0	2,5	2,5	5,277	81	1,504	0,950
411156	70,0	40,0	8,0	7,0	4,0			7,874	81	2,244	1,417
411158	70,0	41,0	6,0	10,0	5,0	—	—	7,754	81	2,210	1,396
412185	70,0	45,0	4,0	6,0	3,0	1,0	1,0	5,275	83	1,503	0,950
411159	70,0	45,0	8,0	15,0	6,0	2,0	2,0	11,210	83	3,195	2,018
411160	70,0	50,0	4,0	2,5	2,5		—	3,963	86	1,130	0,713
411161	70,0	60,0	7,0	10,0	12,0		—	9,509	86	2,710	1,712
411162	70,0	50,0	12,0	12,0	6,0	2,0	2,0	13,020	86	3,711	2,344
411958	70,0	52,0	12,0	6,0	6,0	1,0	1,0	10873	87	3,099	1,957
411163	70,0	52,0	24,0	4,0	5,0	1,0	1,0	17,19	87	5,121	3,234
411165	70,0	57,0	10,0	16,0	2,0	8,0	<b>2,0</b>	14,383	90	4,099	2,589
411166	70,0	60,0	50	4,0	5,0	4,0	4,0	5685	92	1,620	1,023
411167	70,0	60,0	15,0	6,0	6,0	2,0	05	13245	92	3,775	2,384
411168	70,0	63,0	290	17,0	6,0	2,0	2,0	26,140	94	7,450	4,705

								2		1	
			5								
411169	70,0	67,0	31,0	160	6,0	2,0	2,0	27,529	97	7,843	4,954
411171	71,0	260	100	160	4,0	10	1,0	9,690	76	2,762	1,744
111172	71,0	29,0	4,8	7,2	95	0,8	08	5,341	77	1,522	0,961
411173	71,0	34,0	18,5	16,0	40	10	1,0	15,645	79	4,459	2,816
411959	710	47,9	160	530	50	10	19	27,839	85	7,934	5,911
411176	72,0	35,0	90	30	3,0	—	—	7,279	80	2,075	1,310
411177	72,0	60,0	60	200	40	—	—	15,154	94	4,319	2,728
411178	73,0	200	2,0	40	30	1,0	1,0	2,196	76		9,395
411179	73,0	28,0	20	5,0	6,0i	—	—	2,837	78	0,899	0,511
411180	73,0	51,0	12,5	15,0	4,0	*	—	14031	89	4056	2,688
411183	74,0	39,0	6,5	11,0	65	0,5	05	8475	84	2,415	1,525
411180	75,0	25,0	2,5	4,0	M	—	—	2,	79	0,891	0 506
411961	75,0	25,6	50	5,0	5,0	2,0	2,0	4,786	79	1,364	
411187		25,5	2,0	5,0	3,0	—		2,694	79	0,768	0,485
411188	75,0	26,0	40	80	60	0,5	0,5	4,836	80	1,378	0,871
411189	75,0		40	40	3,0	1,5		4,050	81	1.154	(1729
411190	75,0	30,0	5,0	50	5,0	2,5	2,5	5,027	81	1,433	0,905
411191	75,0		60	15,0	50	—	—	8,154	81	2,324	1,468
411192	75,0	32,0		50	3,9			3,719	82	1,066	0669
411193	75,0	350	4,5	4,5	50	20	—	4,793	83	1,366	0,863
411197	75,9	450	20	2,5	2,5		1,2	2,948	88	0,840	0,531
411198	75,0	450	5,0	40	5,0	1,0	1,0	5,399	88	1,539	0,972
411199	75,0	45,0	80	7,0	60	2,0	2,0	8,650	88	2,465	1,557
411299	75,9	450	120	90	59	—		12,024	88	3,427	2,164
411201	75,0	50,0	4,0	4,0	4,0	10	10	4,879	90	1,388	0,877
411204	750	50,0	5,0	5,0	5,0	2,5	2,5	6027	90	1,718	1,085
411205	759	500	50	50	8,0	2,7	2,7	6,106	90	1,740	1,099
411206	75,0	500	6,0	60	12,0	1,5	1,5	7,439	99	2,120	

								*	-	1 v	
			S	\$1			«9				1
411207	750	500	70	70	8,0	35	35	8345	90	2378	1502
411962	750	500	80	80	50	—		9414	90	2683	1695
111208	750	500	80	100	40	'05	20	10225	90	2914	1841
411963	750	500	80	100	50	—	—	10254	90	2922	1,846
411209	750	500	120	120	—	.	—	13560	90	3865	2441
411211	750	550	60	100	50	05	05	9453	93	2694	1701
41196,	750	680	2 0	350	20	20	20	32991	101	9403	5938
411213	750	700	160	140	80	—	—	19,697	103	5614	3546
11202	760	162	60	170	—	—	—	6294	78	1794	1133
411216	760	341,	180	340	40	10	1.0	19150	83	5458	3447
411217	760	450	80	100	30	—	.	9799	88	2793	'764
411219	760	640	70	80	50	05	05	9933	109	2831	1788
411223	780	1400	25	25	25	—	—	2901	88	0827	0522
41122.	780	700	80	240	100	—	—	21335	105	6080	3840
40225	790	410	140	650	3.	—		28629	89	8159	5153
1 22	790	650	60	60	50	.	—	8334	102	2375	11
228	800	180	40	140	50	30	—	5194	82	1480	0935
411231	800	220	20	20	20	10	10	2004	83	0571	0361
1232	800	330	40	100	60	05	05	6118	87	1744	1101
411233	80D	340	60	70	40	05	05	6793	87	1936	1223
411234	800	370	50	80	50	—	—	6614	88	1885	1190
411235	800	380	65	70	60	—	—	7482	89	2132	1347
411237	800	400	240	500	20	20	20	27191	89	7750	4894
411238	800	440	80	105	50			10234	91	2917	1842
411239	800	450	70	70	60	30	30	8299	92	2365	1494
411966	800	450	270	120	15	10	10	23761	92	6772	4277
411968	800	500	100	220	50	30	30	16815	94	4792	3027
411240	800	500	100	300	60			20077	94	5722	3614

*								2	,	1	
			\$	Si			*2				
411%?	80,0	50,0	12,0	6,0	4,0	0,5	0,5	11,860	94	3,380	2,135
411242	80,0	60,0	12,0	20,0	60	1,0	10	19,273	100	5,493	3,469
411244	80,0		9,0	150	8,0	10	10	16,483	136	4,698	2,967
411969	<i>m</i>	40,5	6,0	60	2,5	0,5	0,5	6,912	90	1,971	1,244
41197»	82,0	40,0	30,0	14,0	-			26,000	91	7,410	
411971	82,0	65,0	12,0	70	40	4,0	20	13,541	105	3,859	2,437
411247	83,0	26,0	3,0	6,0	50	1,5	1,5	3,914	87	1,115	0,705
411972	83,0	58,0	25,0	25,0	20	2,0	2,0	28,991	101	8,263	5,218
411249	83,0	61,0	26,0	43,0	10,0	5,0	5,0	36,737		10,470	6,613
411250	84,0	25,0	2,2	5,0	30	-		3,107	88	0,857	0,541
411973	84	52,0	25,0	200	8,0	10	10	26,415	99	7,528	4,755
411252	85,0	25,0	1,5	3,0	4,5	-	-	2023	89	0577	0,364
411253	85,0	25,0	2,2	3,5	3,0	-	-	2,58?	89	0,766	0,484
411256	85,0	40,0	7,0	7,0	10,0	10	10	8,470	94	2,414	1,525
411257	85,0	40,0	8,0	60	6,0	3,0	20	8,769	94	2,499	1,578
411259	85,0	52,0		3,0	50		<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	2,329	1,471
411974	85,0	55,0	32,0	18,0	0,5	0,5	0,5	31,339	101	8,932	5641
411360	85,0	60,0	5,0		5,0	-	-	9,804	104	2,794	1,765
411261	85,0	60,0	8,0	20,0	5,0	-	-	17,254	104	4,917	3,105
411262	85,0	60,0	25,0	5,0	5,0			23,054	104	6,570	4,150
411263	85,0	61,0	6,0	10,0	5,0	-	<i>m</i>	10,654	105	3,036	1,918
411264	85,0	65,0	10,0	7,0	5,0	2,0	2,0	12,386	107	3,530	2,230
411265	85,0	65,0	10,0	250	50	0,5	0,5	22,303	107	5,356	4,014
411266	85,0	79,0	20,0	8,0	10,0			21,935	116	6,251	3,948
411975	85,0	80,0	15,0	7,0	5,0	-	-	17,354	117	4946	3,124
411267	85,0	80,0	21,0	21,0	10	10	10	30,238	117	8618	5,443
411268	86,0	38,0	3,0	4,0	5,0	-	-	4034	94	1,150	0,726
411269	86,0	58,0	8,0	10,0	5,0			11,934	104	3,401	2,148

								2		1	
	1	s	Si	1	.	h					
«1518		65,0	25,0	20,0	3,0	1,0	1,0	29,515	108		5, 3
411273	87,0	22,0	1,7	2,2	2,0			1,934	90	0,551	0,348
411276	87,0	40,0	18,0	56,0	5,0	2,0	2,0	28,016	96	7,985	5, 3
411277	87,0	54,0	4,0	7,0	1,0		—	6,982	2	1,990	1,257
411278	88,0	26,0	3,0	4,0	3,0	—	—	3,579	92	1,020	0,644
411279	88,0	40,0	2,5	2,5	2,5			3,151	97	0,898	0,567
411298	88,0	60,0	3,0	5,0	5,0	0,5	0,5	5,543	107	1,580	0,998
411254	89,0	26,0	4,0	7,0	3,0	1,0		5,117	93	1,458	0,921
411977	89,0	30,0	4,0	7,0	3,0		—	5,399	94	1,539	0,972
411281	90,0	20,0	4,0	16,0	6,0	3,0		6,218	92	1,772	1,119
11283		25,0	2,0	2,0	2,5			2,273	93	0,648	0,409
411284	90,0	26,0	2,0	2,0	3,0	1,0	4,0	2,275	93	0,648	0,410
411285	90,0	25,0	2,5	2,5	2,5	1,2	1,3	2,819	93	0,803	0,507
411286	90,0	26,0	3,2	6,5	4,5		—	4,340	93	1,237	0,781
411287	90,0	25,0	3,5	6,5	4,5			4,591	93	1,308	0,826
412166	90,0	26,0	3,5		3,0	1,0	1,0	4,740	94	1,351	
411978	90,0	27,0	2,2	12,0	3,0	0,5	0,5	4,974	94	1,418	0,895
411288	90,0	30,0	2,5	2,5	2,5	1,2	1,2	2,945	95	0,839	0,530
411979	90,0	39,0	18,0	46,0	3,0	1,0	1,0	25,875	98	7,374	4,658
411980	90,0	40,0	2,0	3,1	3,0		—	2,997	99	0,854	0,540
411650	90,0	41,5	2,5	2,5	2,5			3,238	99	0,923	0,583
411292	90,0	45,0	2,5	2,5	2,5	1,2	1,2	3,320	101	0,946	0,598
411295	90,0	50,0	6,0	6,0	8,0	3,0	3,0	8,139	103	2,320	1,46
411296	90,0	50,0	8,0	8,0	8,0	3,0	3,0	10,659	103	3,038	1,919
411297	90,0	50,0	8,0	12,0	5,0			12,294	103	3,504	2,213
411298	90,0	50,0	8,0	45,0	5,0	11,0	1,0	13,549	103	3,862	2,439
411299	90,0	54,0	14,0	22,0	6,0	1,0	1,0	21,473	105	6,120	3,865
411300	90,0	65,0	7,0	15,0	<b>19</b>	2,0	4,0	14,991	111	4,273	2,698

								2		1	
			s	Si		1	*1				
411303	90,0	65,0	150	7,0	4,0	4,0	2,0	16,991	111	4,843	3158
411305	to	75,0	10,0	15,0	6,0	—	30	18,808	117	5,360	3,385
4,1981	90	80,0	26,0	26,0	3,0	10	10	37,455	120	10,675	6,742
411982	90,0	83,0	25,0	16,0	5,0	30	30	31,795	123	9,062	5,723
411306	910	28,0	3,0	4,1	5,0	—	—	3,809	95	1,085	0,686
411933	91,0	34,0	12,0	47,0	3,0	0,5	0,5	21,278	97	6,064	3,830
411984	92,5	51,0	9,0	8,5	2,5	10	10	1	106	3,393	2,143
411308	93,0	22,0	2,8	4,0	3,0	—	—	3,391	96	0,967	0,610
412107	94,0	45,0	6,0	12,0	5,0	1,0	10	10,369	104	2,955	1,866
411319	95,0	25,0	2,0	6,0	0,0	0,5	0,5	329	98	0,938	0,593
411314	95,0	35,0	3,0	4,0	3,0	2,0	20	4,132	101	1,178	0,744
411315	95,0	39,0	4,0	9,0	5,0	30	2,0	6,976	103	1,988	1,256
411315	950	40,0	3,0	8,0	5,0	—1		5,864	103	1,671	1,055
411317	95,0	40,0	6,0	4,0	4,0	10	10	7090	103	2,021	1,276
411318	95,0	48,0	8,0	12,0	5,0	—	—	12,451	106	3,549	2,242
411319	95,0	48,0	8,0	12,0	8,0	—	—	12357	106	3,573	2,257
411320	95,0	48,0	8,0	15,0	5,0	—	—	13,654	107	3,891	2,458
411985	95,0	50,0	8,0	14,0	50	0,5	0,5	13,533	107	3,857	2,436
411321	95,0	60,0	5,0	3,0	5,0	1,0	2,0	6,443	112	1,836	1,160
411322	96,0		1,5	4,0	3,0	—	—	2,199	98	0,627	0,396
411324	96,0	75,0	25,0	58,0	5,0	3,0	3,0	53,015	122	15,109	9,543
412108	97,0	34,0	5,0	8,0	3,0	1,0	10	7,185	103	2,048	1,293
411325	98,0	32,0	10,0	15,0	—	—	100	13,100	103	3,734	2,358
411327	100,0	22,0	4,5	17,0	60	30		7,533	102	2,147	1,356
411986	100,0	250	2,0	20	20	0,5	0,5	2,468	103	0,703	
411987	100,9	5,0	7,0	7,0	5,0	2,0	20	8,296	103	2,364	1493
411328	100,0	26,0	8,0	4,0	3,0	2,0	10	3,929	103	1,120	0,707
411988	100,0	30,0	3,0	7,0	60	1,0	1,0		104	4,414	089,

								2		1	
			s	Si							
411329		300	9,5	32,0	50	10	1,0	16,109	104	4,591	2,900
411330	103,0	32,0	6,0	50	50	—	—	6,404	105	1,825	1,153
411331	1090	35,0	12,0	50	5,0	10	10	13,199	106	3,762	2,376
411332	1030	38,0	6,5	9,0	6,0	—	—	9,412	107	2,682	1,634
411333	1 >	39,0	40	4,0	5,0	2,0	2,0	5,436	107	1,549	0979
411334	1090	40,0	5,0	50	50	2,5	—	6,790	108	1,935	1,222
411335	1090	45,0	8,0	80	50	—	—	11014	110	3,139	1,382
411336	100,0	45,0	8,0	80	5,0	20	2,0	19996		3,134	1,979
411337	1090	60,0	7,0	7,0	10,0	40	40	10,856	117	3,094	1954
411338	100,0	600	9,0	90		40	40	13,736	117	3,915	2,472
411339	1090	650	19,0	12,0	5,0	20	2,0	24,556	119	6,939	4,420
411340	1090	68,0	5,0	40	10,0	—	—	7,735	121	2,294	1,392
411341	1030	75,0	8,0	8,0	8,0	40	40	13,429	125	3,827	2,417
411342	100,0	75,0	8,0	80	100	3,3	3,3	13,528	125	3,855	2,435
411343	1090	92,0	84,0	400	15,0	1,0	2,0	87,672	136	24,987	15,781
411344	101,0	44,0	28,0	25,0	30	3,0	30	32,261	110	9194	5,807
411345	101,0	75,0	32,0	29,0	5,0	10	10	44,805	126	12,769	8,065
411346	192,0	12,0	20	20	20	—	—	2,249	103	0,641	0,405
411347	192,0	68,0	32,0	20,0	60	2,0	2,0	39,900	123	11,372	7,182
411348	103,0	51,0	13,0	180	50	—	—	20,284	115	5,781	3,651
411349	104,0	28,0	4,0	50	4,0	—	—	5,634	108	1,606	1,014
411350	104,0	55,0	25,0	39,0	50	10	1,0	37,749	118	10,759	6,795
411351	105,0	35,0	3,0	80	30		1,0	5,725	ill	1,632	1,031
411352	106,0	40,0	25,0	230	0,5	2,0	20	29,683	112	8,460	5,343
411353	105,0	77,0	22,0	300	15,0	50	5,0	39,976	130	11,393	7,196
411354	105,0	86,0	55,0	620	15,0	10,0	10,0	77024	136	21,952	13,864
411355	105,0	95,0	200	250	5,0	2,0	20	39,786	142	11339	7,162
411356	1060	790	160	160	8,0			25,737	127	7,335	1,633

								2		1	
			S	S,		«1					
411996	106,0	89,0	30,0	33,0	20	2,0	20	51,261	138	14,610	9,227
111357	107,0	3L0	30	5,0	60	—	т-т	4,687	111	1,336	0,844
411997	107,0	40,0	3,5	5,0	5,0	—	—	5,624	114	1,603	1,012
411358	108,0	29,0	5,0	40	2,5	—	—	6,373	112	1,816	1,147
411359	108,0	,65,0	220	20,0	50	—	—	32,411	126	9,238	5,834
411363	108,0	68,0	28,0	6,0	30	—	—	32,659	128	9,308	5,879
411361	109,0	50,0	8,0	12,0	5,0	—	—	13814	129	3 937	2,486
411362	110,0	24,0	50	19,0	6,0	4,0	—	9,153	113	2 609	1,648
411363	110,0	35,5	4,0	6,5	6,0	—	—	6,325	116	1860	1,174
411593	110,0	«5,5	5,5	9,0	6,0	0,5	0,5	11,526	128	3,285	2 075
41LT)	110,0	72,0	50	80	5,0	—	—	10,914	132	3,110	1,964
411339	110,0	106,0	166	12,0	50	2,0	2,0	28,436	153	8,104	5,119
411367	112,0	29,0	50	9,0	2,5	—	2,5	7760	116	2,212	1,397
411363	115,0	34,0	60	70	40	(1,5	0,5	8893	120	2,535	1601
411370	118,0	39,0	11,0	210	3,0	20	20	18,862	124	5,376	3,395
4(2000	119,0	28,5	2,0	2,0	8,0	—	—	1,929			0,527
411371	120,0	25,0	3,5	4,0	3,0	2,0	10	5,069	123	1,445	0912
411373	120,0	35,0	5,5	130	3,0	—	—	10,454	125	2,979	1,882
411374	120,0	430	15,0	80	50	—	—	20,294	127	«784	3,653
412001	120,0	580	15,0	17,0	50	10	10	25,359	133	7,227	4565
411375	120,0	680	4,0	6,0	10,0	—	—	8,215	138	2 341	1,479
411376	120,0	70,0	8,0	8,0	50	2,5	2,5	14,587	139	4,157	2,626
411377	120,0	700	80	8,0	12,0	5,0	5,0	14,762	139	4,2,07	2,657
411378	120,0	70,0	23,0	60	50	0,5	0,5	30,473	139	8,685	5,485
411379	120,0	80,0	10,0	10,0	110	40	40	19,191	144	5,469	3,454
411380	120,0	80,0	20,0	15,0	10,0	20	2,0	33,197	144	9,461	5,976
412002	121,0	26,0	30	4,0	2,5	—	—	4,563	124	1,301	0,821
<4381	122,0	92,0	22,0	22,0	5,0	—	**	42,291	153	12,054	7,613



								2	-	1 ,	
			S	Si		*1	&			-	-
412003	123,0	65,0	8,0	6,6	5,0	• *		13,314	139	3,794	2,356
«1383	124,0	66,0	6,0	6,0	5,0	—	—	11,094	14»	3,162	1,99?
411385	125,0	25,0	2,2	3,5	3,0		—	3,567	127	1017	0,642
«1388	125,0	25,0	5,5	20,0	70	40	—	10,846	127	3,091	1,952
«1388	125,0	45,0	2,2	2,5	2,0		—	3,829	133	1,091	0,689
«1389	125,0	68,0	8,0	5,0	5,0		—	13054	142	3,720	
411391	125,0	80,0	16,0			3,7	3,7	19,701	148	5,615	3546
«1392	125,0	80,0	10,0	10,0		5,5	55	19,630	148	5,595	3,533
411394	125,0	1 . 0	8,6	7,0	5,0	4,0	4,0	17,125	167	4,881	3,082
411395	127,0	38,0	6,5	9,0	60			11,167	133	6,183	2,010
411390	130,0	9,0	3,0	5,0	—		—	4,200	130	1,197	0,756
4 397	130,0	26,0	3,2	5,5	3,0	—		5,433	133	1,548	0,978
411398	130,0	51,0	9,3	10,3	10,0	—	— <sup>14**</sup>	16,600		4,731	2,988
411399	130,0	80,0	8,0	8,0	8,0	40	4,0	16,229	153	4,625	2,921
411401	130,0	120,0	20,0	10,0	14,0	4,7	4,7	36,326	177	10,353	6,539
411404	136,0	57,0	4,0	6,5	6,0	10	10	8,958	147	2553	1,612
412004	137,0	65,0	26,0	35,0	5,0	50	50	49,216	152	14,027	8,859
411406	140,0	27,0	6,0	21,0	8,0	40	—	12,913	,143	3,680	2,324
411407	140,0	•13,0	10,0	15,0	6,0	—	—	19,027	147	5423	3,4?5
411408	140,0	43,0	10,0	18,0	8,0	—	—	20,077	147	5,722	3614
411409	140,0	80,0	10,0	10,0	14,0	60	6,0	2-1266	461	6061	3,828
411410	140,0	80,0	12,0	12,0	14,0	60	60	25,226	161	7,189	4,541
411411	140,0	90,0		10,0	12,0	40	4,0	22,240	166	6,339	4,003
411412	141,0	27,0	3,0	3,5	50	—	-	5,124	144	1,400	0,922
412005	145,0	110,0	12,0	24,0	10,0	10	1,0	41,130	182	11,722	7,403
412006	1450	49,0	15,0	17,0	50	10	1,0	27,729	154	7008	4,991
412007	148,0	63,0	15,0	47,0	40	10	10	44,790	i6i	12,765	8,062
«1415	150,0	16,0	9,0	40,0	1,0	10	1,0	16,298	151	4,645	

!

										1 ,	
			S	Si	R	*1				*	-
411416	150,0		2,0	3,0	2,0	1,5	1,0	3,602	152	1,026	0,648
411417	1,0	22,0	2,0	4,0	2,0	15	1,0	3,802	152	1,083	0,684
411418	150,0	35,0	3,5	3,5	5,0	v		6,406	154	1,826	1,153
412008	150,0	35,0	12,0	65,0	2,0'	1,0	1,0	32,954	154	9,392	5,932
411419	150,0	40,0	3,5	3,5	5,0		-	6,581	,155	1876	1,185
411420	150,0	53,0	7,0	3,5	5,0			12,164	159	3,467	2,189
411422	150,0	100,0	10,0	10,0	5,0	w	-	24,054	180	6,855	4,330
411425	152,0	48,0	9,0	10,0	10,0		9,0	17,621	159	5,022	3,172
411426	155,0	29,0	6,5	23,0	9,0	4,0	-	15,390	158	4,386	2,770
41142?	155,0	72,0	19,0	19,0	1,0	2,0	W	39,505	171	11,259	7,111
411429	160,0	25,0	2,5	4,5	2,5	15	1,0	5,019	162	1,430	0,008
411435	170,0	100,0	12,0	12,0	10,0	6,0	6,0	31,020	197	8,841	5,584
411436	170,0	32,0	7,0	25,0	W	5,0	-	18,311	173	5,219	3,296
411437	170,0	70,0	5,0	5,0		-	-	11,750	184	3,349	2,115
411438	170,0	100,0	14,0	14,0	14,0	7,0	7,0	36,050	197	10,274	6,489
411439	170,0	115,0	70,0	48,0	15,0	6,0	5,0	140,976	205	40178	26,376
412010	170,0	135,0	40,0	55,0	6,0	2,0	2,0	120,310	217	34,288	21,656
411441	171,0	40,0	8,0	8,0	5,0	-	-	16,294	176	4,644	2,933
411442	171,0	105,0	8,0	8,0	12,0	0,5	0,5	21,748	201	6,198	3,915
411443	175,0	25,0	2,8	4,0	3,0			5,807	177	1,655	1,045
412011	175,0	70,0	7,0	7,0	10,0			16,875	188	4,009	3,037
411444	176,0	28,0	3,6	4D	3,0			7,331	178	2,089	1,320
411446	182,0	41,0	4,0	5,0	5,0	-	-	9,184	187	2,617	1,663
412012	184,0	91,0	56,0	21,0	6,0	6,0	6,0	110,313	205	31,439	19,856
411447	185,0	25,0	6,0	3,5	2,5	1,5	1,0	9,956	187	2,838	1,792
411448	190,0	46,0	8,0	9,0	4,0	3,5	3,0	18,609	195	5,303	3,350
412014	195:0	122,0	65,0	60,0	3,0	3,0	3,0	147,431	230	42,018	26,538
411450	200,0	120,0	12,0	12,0	6,0	4,0	4,0	36,969	233		6,654



2.

1

2,85 / 3,

95.

1

-

1,80 / 3,

14.

3.

1

1.

4.

2.

-

1.

1

: — 0,950  
 — 0,958  
 — 0,958  
 2 — 0,940  
 — 0,937  
 5 — 0,930  
 — 0,926  
 1561 — 0,930  
 1 — 0,982  
 16 — 0,976  
 16 — 0,976  
 19 — 0,968  
 20 - .996  
 — 0,947'  
 -18-2 — 0,972  
 48-2 — 0,972  
 31 — 0. 50  
 31 — 0,950  
 — 0,951  
 35 — 1,954  
 1915 — 0,972  
 1920 — 0,954  
 1925 — 0,972  
 1935 — 0,977  
 1985 — 0,948  
 40 — 0,965  
 1 — 0,968  
 17 — 0,965  
 — 0,982  
 1980 — 0,968  
 : 1 — . 82  
 1161 — 0,971  
 1163 — 0,975  
 93 — 0,992  
 4 — 0 970  
 — 0,962  
 4-1 — 0,932  
 4-1 — 0,932  
 — 0,970  
 96 — 1,001

2.

1

»

: 1 — 0,978  
 2 — 0,989  
 2-1 — 0,990  
 2-1 — 0,990  
 8 — 0,989  
 12 — 0,989

	1966	
4(10502		885—855, 6755, 1638
410504	-	14738
410505	-	1114739
410506	52—2	20, 2—1], 268—1, 2—1
410608	52—	4—170
410509	52—5	711
410611	-	0449
4101313	52—il 0	1—(11
4105115	52—'14	497, 48, 4—9
^105117	52—16	1—>13
410518	52—18	2—77, 2—38
410319	-	14788
410521	-	1501, 17292
4105212	-	17291
410523	52—20	2—191
410324	2—24, 52—22	-1, 4—66, 2—112
410526	52—26	2—45, 2—20
4105126	-	170129—1
4105(27	-	14737
410530	52—30	1 0159—1
410532	-	17083
410533	52—34	2—115, 4—95
410335	52—>36	Q1594, 144
410636	52—38	1449, 2—96, 2—45
410540	-	885—776
410542	52—40	1572, 2—301, 2—301
410543	52—42	2—219
410644	52—44	57—4, 2—117
410545	52—46	1—50
410547	52—50	999, 4—1135, 2—118
410548	52—52	-13, 1111—13
410549	52—54	1—11
4105150	52—56	001, 13092, 2—86, 792—26
410553	52—60	101—30, 2—55, 12—30,
		2—218
410556	52—62	792—27, 4749, 2—87,
		534—1
410S56	1152—64	927, 2—168
410557	52—66	2-1217
410558	-	15030
4 0559	-	6770—2
410501	-	13883
410662	σ	17947

	1966 .	
4 563	52-68	2-98, 4-'12, 885-311
4110566	—	16477
419569	—	16276
410570	52-72	188
410571	52-7 4	2-97, 4-11
410572	52-76	037, 1796
41 74	52-80	0158, 0158-1
410575	—	11*05→1
4 576	—	16278
410577	02-82	2-141
410579	52-84	2-2, 2-2, 4-51
410581	58-86	11395, 2-74, 2-36
4 582	—	18293, 57
4100813	52-88	2-,1'
410584	52-90	7-<1, 2-53, 2 -1, 2-86
410586	—	885-764
410587	52-92	11-1-1
410588	52-94	2-52, 4-3, 1305-1
410589	52-96	1 -3
4*10590	52-98	11-50
4105911	52-100	-0014
410592	—	14744
4 0594	52-U 02 <sup>1</sup>	101-31
410596	52-0014	1101-4, 101-4
410597	2-106	101-5, 101- 5
4)10598	52-108	967, 2-3, 2-3, 212-2, 4-13
4105*99	52-4 10	2-4, 2- 4, 212-32, 4-14
410000	52-11113, 52-112	1 -*32, 2-5, 21-2-1
410001	52-1104	173-2, 2-119, 4-97, 2-221, 8405, 8405
410602	1752-116	1-2, -2
410603	52-118	937, 660-2, 4-140, 2-158 2-220
	52-120	124, 1464-1, 8390 , , 8390
416604	52-122	1-3, 1-1 -
410605	52-1124	-31
4110606	52-(126	014017-2, 2-il20, 4-98
410607	512-'128	-4, 1  - 4
410608	52-1129	C80I2-3
410609	52-131	11918
4106	—	277
4106 2	52-13,3	802-1, 10239
4106114	1752-130	02-71, 2-33
410015	52→135	1048, 12238
4 06 8	5 -132	754, 2-69, 2-31
410619	52-134	101-33, 2-6, 12-7
410620	52→136	2-50, 4-62, 2-24

	1966 .	
4106211	512—137	802—2, 221—1, 12240
4 604	1152—140	11(4, 902—1
41 626	52—J42	565, 057—1, 2—410, 4—87
41106(27	52—1144	2—35, 2—122
411068(1	52—'146	147,  180
4 0633	52—153	0827
410634	2—(148	2—2
410635	—	1176—2, 14619
410&36	52—550	7—5, 426, 21—6,
		2—57, 2—85
410637	52—152	(2—2'15
410638	—	'17189
410639	52—154	101- 6, 01—6
410640	52—15-6	^7
41064.1	52—458	2—2)1(4
410042	—	1105—2, 1996
410644	52—160	141—5, nPltlll <sup>1</sup> —6
410645	—	173—10
410646	52—164	403—1, 4—136
41'0647	52—166	11392, 2—47, 2—21
410648	—	17 08
410649	—	2685
41'06150	52—168	104—21, —21
410651	5(2—170	15164, '00, '19894
44'0652	052—172	1111—6, 1—6
410654	52—174	101—14, 473—4, 101—14 ,
		2265—3
410665	52—176	6 5—3, 2—60, 2—90
410657	52—'179	814—3, 12285
41! 0658	052—180	2—72, 2—34
416659	52—(182	—34, '212—4, 2—7
410660	52—184	763, 2—128, 4—103
410661	5(2—186	104—22, 101—22
41'0662	52—188	1394, 2—95, 12446,
		2—44, 221—7
410063	52—190	2—8, 75—1, 813, 2—5
41 664	—	18302
410665	62—192	0173—4, 2—197
410666	52—194	73—4 , 2—95
410667	—	17191
410668	52 <sup>1</sup> —'196	011360, 2—70, 2—32
410669	52.—>198	539—2
410671	—	15287
410673	52—199	1'2655
410674	52—202	2—254, 4—164
4110677	—	46202
410678	52—206, 52—204	144—32, 4—,31, 2—9,
		114—32
410079	52—©08	2—222



	1966 .	
410681		262
4 684	56--4	110 >1
410686	52—212	Oil—35, 2—10, 57>1,
		212—25
410687	2—214	2—238
410688	2—216	1111—33, 2—1<1, 11,1—
410689	2—2118	101—15, 01—46
410690	52—220	2—240
410691	52—222	570—1
4,10693	52—12 6	2—>56, 2—27, 212—29,
		4—60
410094	52—228	605—2, —12, 2—6,
		1 2—, 2265—2, —12
410695	52—,230	1 1 1—34, 2—13, 111—34
410699		Q11105—3, '4491
410700	52—235	7
410701	—	37'1—1
410703	—	117488
410704	52—238	844, 2—144, 2—129
410706	5 —>242	792— 28, 2—88
410707	52—244	2—170
410709	52—246	2—'1143
410710	58—4, 52—248	1349, 387—1
4107	52—250	2—232,
410714	'52—254	14513, 2—14, 2—7
410715	—	1424—11
410716	52—256	953, 2—1105, 2—105 ,
		4—76, 2—2*00
410717	52—258	2—239, 2—239
410748	52—260	4—146, 1005—1
410719		17603
410720	52—262	2—135
410721	52—2&4	2—12, 101—36 , 212—23
		10 —36
410722	—	17095, 12586
410723	52—265	0451
410724	52—266	0451
410725	52—268	2—224
410726	—	17094
410727	52—270	0429
440728	—	12722
410729	52—272	2—,230, 2—198
410730	52—274	885, 2—77, 2—^113,
		4035
410731	52—275	2—206
410732	52—276	173—'1)1, 2—194
440733	62—278	32
4107135	52—282	7—4, 221—5, 2—56,
		2— 84

1966 .		
410736	52—284	173—14, 1645, 2274
410738	52—286	346—1, 2—143, 2—222
•410741	52—289	12031
41074)4	-	17378
410745	52—288	2—124, 4—93
410746	52—290	309
410747	52—292	11435, 2—1125, 4—102
410749	52—296	2—259
410790	-	16768
410751	52—298	657, 2—93, 80, 2^42
410753	62—300	
410754	52—302	2—11213, 4—101
410756	52—304	2—22,1
410757	52—306	101—37, 2—36, 101—37 , 212—8
4 0759	-	011305
410760	52—308	101—38, 101—38 , 2—17, 212—5
410761	-	1!6770—3
410762	52—310	810, 2—97, 2—46
410793	52—312	101 — 16, 2—(18, 1—4 6 , 212—10
410764	-	15280
410765	52—314	nG2—.19, 101—39
4 0766	-	1637, 16579
4W767	52—316	2—229
410768	52—318	2—269
410769	52—320	2—20, 4—80, 2—8
410770	52- 322	101—40, 101—140A, 2—63
410772	52—326	101-^4»1, 101—41 , 02—58, 212—22
410773	52—328	101—42, 101—42 , 2—63, 212—11
410775	52—332	2—21, 2—9
410776	52—334	2—330
410778	-	1 125
410780	-	12720
410781	-	12721
410782	52—336	1566, 98
410785	74—10	1 16-4, 227 1
410786	52—338	0464
410788	52—339	1101, 1990
410793	-	16284
4)10794	52—342	1 —'15, 111—.15
410796	52—1344	1438, 430, 65—1, 2—94
4*10798	52—348	995, 431—3, 2—68, 2—>98, 2—68

	1966 .	
410799	52—£50	2—223
410801	52—351	2—369
410802	-	16285
41108013	-	1'4063—2
410804	'52—352	2—62, 2—99
410805	52—354	2—1363, 2—337, 700—1
410806	52—356	<1! —7, 1—7
44 0808	-	2—129
410809	52—360	01—8, '1'01—8
410810	-	1 '6183 5
410811	5'2—1362	2—314
4108112	52—3614	2—>214
410813	512—366	2—257
4108114	5£—368	1 ,—35, ,1'11—35 ,
410817	52—137 2	2—22
410818	-	7—2, 22'1—12, 2—54,
410819	-	2—81
41082,0	-	17184
410821	52—374	1'61283
410822	52—376	17498
410823	52—1378	2—23,3
410824	52—380	792— 35, 2—93 , 2—93
410826	52—382	10 , 2—84, 2—120
410827	-	-23, 4442,
410829	52—386	101— 23
410830	52—388	441, 2—89, 792— 29,
410831	52—390	62 5—4
410832	52—391	2—139, 16205, 346—5
410833	-	4—>11*3, 4992
410834	52—392	4392—3, 2—23, 2—10,
410835	2-^394	4*—35
410837	'52—398	4582, 1—69
410842	52—'400	'2—346
4101844	-	17116
410846	-	!2—347, —242
410848	52—402	1378, G57—5, 2—447,
410849	5 2—404	2—226
410850	52—405	102, 2—90, 792—
410851	52—1406	2—454, 2—424
410895	52—410	46242
		17110
		1 —107
		2—847
		3253
		G868, 2—155, 4—125,
		2—227, 4671
		1407—3, 2—140, 4^110,
		2—229

1966 . i

410859	52 412	737, 2—4 1 , 212—3, 4—17, 2—24, 2—88, 2—
410860	—	CI 3<10
410862	52—41'4	1 07— , 2—99, 4—18, 2—216
410663	52—416	1, 2—25, 2—12, 11,3—1
410864	—	18159
410866	52—418	2—(100, 4—19
410867	52—42G	10—3, 4—68
410808	52—422	&132, 2 —26, 2—<13
410809	52—'423	0625
41*0870	—	1*6287
410872	52—'425	12986
410873	52—424	2—228
410874,	52—>426	31—2, 2—27, 543, 2—14
410875	52*—#428	2—39, 2—82, 221^3
410877	52—4.3-1	814—(4, 12286
410878	52—432, 52—1434	1 —.43, 2—28, 212—6, 101—43
410880	—.	1485
416881	52—436	2—329
410882	—.	15282
410883	52—438	241—1, 2—218
410886	52—444	1 2—157, 2—131
416887	52—1446	1— 60
41)0888	52 448	16, 2—168
410890	—	1—58
410892	52—452	1334, 5—115, 2—149
410893	—	127
416894	52—454	503—2, 4—177
416895	52—'455	12437
410896	52—456	173—12, 2273
410899	—	12713
410900	52—458	636
410901	—	17781
410902	52—460	498
410903	52—462	0200, 2—445
410904	52—463	81/4—1, 12283
410905	—	17091
410906	52—464	964, 2—156, 4—116, 2—230
440907	52—466	1*087, 346—4, 2—157, 2—233
440908	52—468	386—1, —170, 2— 244
410909	52—'470	57—6, 2—145
410910	52—472	2—126, 4—94

1966 .

410911	52—474	991, 2—85, 2—121
410912	52—1476	2—78 , 2—78, 2—114
410914	52—478	2—121, 4—99
41091(7)	52 484	111—16, 406, 111—4(6
410919	—,	16294
410920	-	1*505, 15973
410921	52—485	1*2954
410922	52—' 487	13549
410923	52—1486	553—>1
410925	-	18305
410926	52—490	2—266
410934	52—496	2—29, 2—15
410935	52—498	500
410936	52—500	1—17
410937	52—502	1 11—118, 536, 111—18
41093*8	52—504	1459, 2—102, 4—73
410939	52—506	2—234
410940	52—508	964, 589, <4- 105,
		2—212
410941	52—510	2—156
410942	—	1176—5, 3135, 278
		4496
410943	—	12587
410944	52—oil 2	980, 1031, 2—107,
		4—82
410945	52—514	1—8, 11 —8
410946	-	15295
410947	52—515	13082
410948	52—516	101—S, 101—9
410949	52—518	173—5
410950	52—520	111—19
410951	52—522	1—66
410952	52—524	1-01—12, 101 — 12
410953	52—527	951
410954	62—526	2—258
410955	-	15293
410956	52—528	1^64
410957	—	0657
410958	52—530	1004, 1 2—37, 2—76,
		4—63, 1772
410959	52—532	792— 38, 2—91, 313—1,
		2— 33
410960	-	16398
410961	52—534	2—328
410962	-	162146
410963	52—535	954, 2—207
410964	52—536	0302—1
410965	752— 38	1-^6, 2—30
410967	52—540	2—278

	1966 .	*
410968	52—542	1—70
410969	—	17115
410 0	—1	07 —\ , ^ -
410971	52—546	193, 2290
410972	52—648	111—20, 1 —20 ,
		17 91, 16 - 1, 2—31
4 975	—	15737—3
410976	52—552	—62
4-10S977	5-2—664	G282, 8410 , 1931,
		2—246
410978	—	16519
410979	52—556	4—21, 2—40
410980	52—558	471, 1948, 465
410981	52—669	12,1-4, 12055—4, 1218—1,
		5126
410983	—	15045
410985	—	0(213
410986	52—562	11—37, 2—32
410987	—	331
410989	52—566	2—86, 430—1, 4—154,
		2—58
410990	'52—568	2—476, 4—150, 2—12S,
		904—2, 2—81, 2—117
410993	—4	16288
410994	—	21
410995	52—>574	112439, 2—149
41)0996	—	12588
410997	52—576	2—332
410998	52—578	2—225
410999	52—579	12988
4UOCV1	—	17183
411002	52—582	111—38, 2—33, 291—1,
		2—47, 2—34
41)1003	52—5184	291—1, 2—47, 2—34
411004	—	14166
411005	52—586	5—2
411007	—	61
411008	—	17572—2
411009	—	14.167
4110110	62—590	101 44, 2 87, 212 33
411012	—	16295—2
411014	62—591	12646
411015	'52—594	101—46, 2—62, 101—45
		212—14
411<016	52—596	7—3, 2—55, 221—4,
		2—83
411017	52—598	0517, 276, 1858
4 018	52—'690	1390—1, 2—1166
411019	—	17120

	1966	
411020		16399
414022	62—602	2—216
41110E3	52—604	2—331
411024	52 <sup>1</sup> —605	9
41 25	'52—606	390—(1, 2—177
411026		17336
411028	52—'608	, 2—171, 4—426,
		2—245
411020	52—6'1'0	2—149, 155—2, 2—67
4110	54—12	738—1
411032	52—612	245, 70, 2—178, 2—123
411033		14858
411037	74—1 9	13473
4U038		1176—3, 3123
414039	—	128 9
414040	—	1176—4
411042	2—620	2—59, 212—21, 2—164,
		4—44
411044	62—622	1>01—*46, 101—46A
411045	52—624	—47, 2—64, 212—38
411046	52—626	155—1, —76
411047	52—627	CV051, 12055—3, 211
411048		14484
411049	4—14	549
4 90		1689, 16994
41 51	52—628	2—,168, 4—117
411053		12580
411094	52—630	919, 5—2, 15—2—1
411056		16983
411057	52—632	845, 2—51, 226—1,
		2—78
411068	52—634	764, 917, 2 <sup>1</sup> —131,
		'4— 06
411*059		14173
441060	'52—636	2—256
411061	52—638	2—106, 4—77, 2—228
414062	62—640	2—, 4—74
411063	62—642	2—241, 4—160
411064	'52—943	2—364
411065	52—644	799—1, 2—338, 2167—1
414066	52—04,6	799—(4, 2—339, 7 1—1,
		2167—4
41106(7		13693
411068	52—648	898, 2—35, 2—16,
		7&—
411069	52—650	792— 34, 2—92, 2—180,
		3413—2
411071	—	16291
411072	52—654	2—105

	1966 .	
4- 73	52—656	2—169, 2—159 , 4— 8, 0957
411074	52—658	868, 2—14.1, 2—91, 2150
441075	52—660	1—57, 2—mo, 4,—127
411076	52—662	2—275
4,11078	52—666	943, 2—165, 4—128
411*079	52—*668	2—59, 2 —89, 428— 1
41 0	52—670	2—&3, 2—119
411081	—	175
4110 2	52—672	2—'174, 4— 91, 2—214
411 83	52—674	761, 2—61 , 2—61, 2—92
411084	52—676	2 151—2, 2—182
441085	—	13784
411086	52—678	2—66, 770, 2—29
411087	52—680	2—281
411088	52<—682	179—13
4 1 89	—	12715
411000	62—684	—151, 2—<142
411091	—,	12718
411092	62—686	01116
411093	52—688	2—162, 1458—1
411095	—	14881
411097	52—692	57—8, 2—132, —225
41 W98	—	16769
4,11-099	—,	16207
41' '	52—694	,2—<193
411 1	—	17612
4 102	—	18013, 2612
41 -013	—	1714 4
411104	52 -695	12089
411106	52—696	2—163
411107	52—698	2—60, 212—19, 4—38, 2—138
41(1108	52—700	1*—148
41,11 9	52—702	2—141, 4—I , 2—192
4111	62—«704	1289, 2-61, 212-17, 4—39, 2—28
411111	62—706	2—299
4' 11(2 ,	—	1 82
411113	52—708	233—1
4 M4	52—710	'—2
411115	52^712	15)45, 2—36, 2—17, 4—142, -8
411116	—	* 694—1, 17000—1
411117	52—7'14	2—137, 1626
4 118	052—7,15	76—1, 12065—5
411119	52—>716	846, 2—183, 2—132



	1966 .	
411120	52—718	173—15, 4072
411121	52—720	'2—184, 2—>125
411122	52—722	2—54, 2—26, 78—1
4111123	—	G1694—2, 17000—2
411124	52—724	57—7
411126	52—728	1—9
411127	52—730	01'—'1 , 101—10
411129	52—734	57—10, 4—'1/73
411130	—,	14606
411131	—.	'12749
411132	52—736	9(7, 2—185, 2—235
414133	52—737	16514, 12187
4111)34	52—738	52, 405, 2—175 ,
		2,—/1175, 2—186
411135	—	16617&
411137	—	14746, 13684
411138	52—740	1562, 2—353
411139	52—742	734, 203
411140		18304
411141	62—743	120188
411142	—	16295 —1
411145	52—744	57—3, 711, 2—112,
		4—89, 2—<1194
411146	58—6	'229—1, 706—1
411147	—	17366—2
411148	—	17564
411 0	—	17366—1
411151	52—746	2—157, 11430—1
4111193	—	135—< 1, 14428—1
41115/4	52—7148	2—271
411155	52—750	907, 814, 2—37,
		2—18, 77—1
41 156	—	3757
411158	52—753	2—367
41/1 59	52—752	2—172, 4—129
411160	—	17250
411161	52—755	12407
411162	52—754	766, 771, 2—186,
		2—128
411163	—	13773
411165	52—1758	1339, 2—188, 19760,
		729
411166	62—760	1487, 2—4(3, 2^94,
		2—(43
4111(67	52—762	0484, 2—180, 4—130,
		2—223, 1720
411168	52—763	2091
411169	52—765	12087
411171	—	14487

	1966 .	
411172	52—764	2—101, 4—20, 2—232
411173	-	86
411176	52—766	460—1
411177	*—	! 7909
41 78	52 —768	2—122, 4—90
4)1,1179	-	114088
4111180	52—770	2—32(3
4111'83	1152—774	0, 2—153, 2—217
4111186	-	1141165
411187	-	16284
41 188	-	8 02
411189	052—778	2— 4, 4—75, 2—231
411190	52—780	101—17
411191	-	14151
4111192	-	502
411193	52—782	1 1—18, 101—16
411197	52—786	-d, 4—172
414.198	52—788	2—276
4111199	-	16737—2
411)200	52—790	, 2—75, 2—111
4111201	2-792	2—108 , 4—83, 2—189,
411204	'2—794	2-108
411205	2—796	1387—2, 101—19, '101—19 ,
4112)0*6	2—798	2—39
4 2017	2i—800	2—308
411208	2—802	0197, 13148—1, 1580,
411200	62—804	2615
41*12111	2—808	2—57, — 20, 2—40,
4112	2—810	1 —20 , 212—27
411216	-	1— 72 , 1—72
4 1217	2—816	2—73, 0622, 2—35,
4 219	5 —814	1710
411222	2—816	2-179 , 2—179, 4—1S1,
411224	52—819	2—181
411225	-	2—160
411)226	2—820	85
411228	58—8, 2—822	1431—4, 2—173, 4—132,
411231	-	1773
411232	52—824	853, 2—'182, 4—133,
411233	2—826	2—220
		2— 61, 4—110
		12571
		Q11424, 1631
		2—237
		229—2, 706—2, 892
		117508
		2—179, 1342—11
		1573, 173—7, 01728,
		4073

	1966 .	
41123)4		1564 7
411285	52—828	46—2, 2—151
4 237	—,	13820—2
411238	52—830	2—208
411*239	52—832	7 —2
4 1240	52—834	1*68, 2292
4112142	—	18183
411244	52—8(3(6	2—364
41*1247	5)2—838	2—134 , 2—134, 4—1*34
4112)49	52—840	9442
411250	—	15286
41*1252	—	17188
411253	52—<842	952, 2*26—2, 2—52,
		2—79
411254	—	18295
4112*56	52—845	1*3339
411257	52—844	2—309
411259	—	«5344
4 1260	—	16245
4 12	62—847	1 099
411262	—	12712
4112&3	'52—849	1211
4112164	52—851	2—372
41*1265	52— 846, 52—853	5'86, 2—\$34, 2—241,
		2293
411266	52—848	'179—1
4 067	—	885—563
411268	52—850	2>—352
411269	—	12731
4 ,27,3	—,	17'572—1
41127*6	—,	3820
411277	—	4786
41,1278	52—8*52	12*49—1, 2—*159
411279	52—854	'2—162, 4—120
41*1280	—	17872
4 1081	58—i 0	229—,3, 706—3
411283	—	'16883
411284	—	16297
4 1285	52—858	660-3
41,11286	52—8&0	2 —>41, 4—49, 1849
411287	52—862	—39, —39 ,
		2—113
4111288	—	16290
411290	52—866	2—163, 4—121
411292	52—868	1—49, 473—5, 2—42,
		212—36
411295	52—872	799—2, 2—340, 2167—2
4 1296	52—(873	799—3, 2167—3
411297	52—874	042(1

	1966	
411298		16982
411299	52 876	41, 540
41118100	62—878	36, 4—86, 2—409 ,
		2—1109
41)1303	52—882	2—109 , 2—109, 2—187,
		2—.109
4111305	52—085	18522
411306	52—886	635
411308	52—887	
4 310		17099
4111314	52—894	2—169
4 & 5	2—896	2 193, 2—184, 0228—1
4111316		G1435—2, 14428—2
411317	52—1898	2—280
41)13118	52—900	2—826
4113)1©	52—902	2—260
411320	52—,904	2-316
411321	52—905	0814
411822		16767
4114384		18179
414825		155 56
414326	52—907	0990
411327	52—12	229—4, 706—4
411828	52*—906	1 90, 10 —1, —148,
		^& , 19423
444329	.	14070
414)381	52—908	788, 2—152, 2—202,
		57—9
444 332	52—911©	2—192
411338	52—912	2—68, 693, 2—30,
		4—7
411334	52—914	
411335		692
444386	52—916	452, 2—341
414837	52>—918	2—342
411388		18145
411389	52—920	257
4113140	52—922	2—,320
41134)1	52—924	2—312, 2—il78
411344	●	114871
414 46		16812
411348		13801
411349	52—929	880
411050	52'—928	762, 2—144, 2121
411358	52—931	84 1—1
41135(4	54(—16	GU83
411356	52—930	2 66, 2—103
411357	52—932	942, 944, 2— 2, 4—112,
		2—(234

	1966 .	SO
411353	52—934	57—2, 2—, 4—88, 2—224, 1689
41135»	5,2—935	12020—1
411360	—	01068
411364	52—936	1—76, 4—<161
411362	58—4 4	/229—, 706—5
4113613	2—'939	'82
411366	—	4856
4110617	52—938	111—40, 2/—43
414368	'52—04	171 —19
411370	52—943	931
4111371	52—942	2—11-0, 2—74
411373	52—945	305.1
41il)374	—	15754
411375	5-2—946	2—, 5Ⓞ4, 2—63, 4—92
411376	5£—«948	—166, 1915
411377	52—	2—3i43
4D1378	52—951	704, 120,35
411379	52—952	1581, 2—304
411380	52—954	-0521
411381	52—956	704, 2—82, 2— 8
411383	52—958	111135, 4—153, 2—148, 775
411386	-52—960, 52—962	6, 2—48, 170—1, 2—46
411386	58—16, 52—964	229—6, 706—6, 515—1
411388	—	15103—1
411389	52—966	1—>74, 4—,166, 2001
414391	52—968	0080—2, -89—1
411,392	—	'387—5, 2124—3
411394	52—972	53, 2—188
41-1395	52—974	2—51, 2—25, 2—2SA, 4—52
411396	52—976	4Ⓞ6
411,397	52—078	2—,106, 2 —70
411398	52—960	43—13, 2—272
411399	52—982	2—321
411401	52—984	—
44,1404	52—9f85	2—,325
41,1,406	5-8—18	229—7, 706—7
411407	52—986	2)— 66, 346—3
411408	52—988	945, 2—49, 2—23, 4—56
411409	2—990	2—344
411410	52—992	2—346
414411	52(—994	2—305
41141-2	1^52—(996	634
411415	—	119.1 —.1
41U416	52—998	929, 2—299, &-175
41,1417	52—4000	2—71, 4—143, 2—107

«	© 1966 .	
411418	52—1002	4—(162;, 2—252
411419	2—1004	4—163, 2—253
411420	52—1006	1>—75, 4—175, 1334—1
411422	52—1008	576—1
411425	52—1010	904—1, 2—19, 2—19, 2—44, 4 78, 4738
411426	58—120	229—8, 7 6—8
411427	52—1012	379, 2—177
411429	52-^ 16	323, 4—>144, 2—108, 2—72
411435		38
4 436	58—22	706—9, 229—9
411437	52—1,022	0490
411408	52—4024	700—2
411439	-54—18	756—2
41144-1	52—1028	4—1-68, 4300
<b>411442</b>	52—'1 0	21—187, 062-4, 0495, 4—,138
411443	52—1032	15, 12
411444	52—1034	633
411446	52—1036	2—189, 2—127
411447		01(351
411448	52—1 38	2—67, 2—*105
411450	52—0 040	2—171
411494	52—1044	2—104, 2—69
411455	52—1046	2—73, 4— 45, 2—109
411456	—	15103—2
411458	52—1048	2—80
411-459	52—(1050	2—185
41-1400	52— 1051	2—2'38
411462	52—1053	781
4 830	—	19524—2
411831	—	319
411832	—	188-7 5
411833	—	8421
411834	—	4617
41,1835	—	8173
41,1836	—	1884 5
411837	—	17725, C1829
411838	—	1971
411839	—	14785
4111840	—	4589
411841	—	110723
414842	—	7 0, 1906
411843	—	19888
4114844	—	8271
41 1845	—	8021
41,1846	—	1972
411847	—	1982

		J966 .	
4U848 1			4595—4
411849	—		1869(3
411850	—.		2236
41<1851	—.		20025
411852	—		200130
414853	—		8026
4111855	—		2644
411856	—		19346, 2096
41 857	—.		1516
411858	—		2625
411859	—		2 8
411860	—		8285
411861	—		19161
41)11862	—		3075
411863	—		17356—2, 1738—2
411864	—		71/6
411865	—		198124
411866	—•		19850, 2136
4W867	—,		17356—3, 1738—3
411868	—		025
411869	—.		4630
411870	—		1730
411872	—		17715
4111873	—		19166
411874	—		17713
4 875	—		-4595—il
4 876	—		18415
411877	—		20009
411878	—		2626
4 879	—		4595—2
411880	—		4705
4111881	—		4595—3
411882	—		2192
411883	—		7052,, 2214
411884	—		8599
411885	—		19329, 2(082
41 886	—		1970
414887	—		19720
411888	—		171
411889	—		8013
414890	—		3151
411891	—		17759
414892	—,		19826, 2129
411893	—		84 <sup>1</sup> 35
411894	—		8316
411895	—		190*40
414896	—		4650
414897	—.		19111
411898	—		2324

1966 .		
410899		175
411900	—.	419
410902	—	10442
411903	—.	42 6
411904	—.	1*8661
411905	—	16516
411906	—.	
411907	—.	1973
411908	—.	16296
4 909	—,	5
411910	—.	17726, OIS30
411911	—	19511
41191	—	181456
4119	—.	2082
411914	—.	229
4 915	—.	18669
4 916	—	187
41'191i7	—.	8738
41191®	—,	19217
411919	—	8320
4 920	—,	19202
411921	—.	264 5
411922	—,	231
411923	—	1737
410924	—	24
41 25	—.	17427, 17 4
411926		1*7051, 1701 105.8
411927	--	2930
441928	—.	19819
4)11929	—	2351
411930	—.	19153
411931	—.	4460, 7064, 2224
4119132	—	4175
410933	—	176
411934	—	18663
411935	—	174
411937	—	2390
411938	—	18578
411939	—	21624
411940	—	19152
411941	—	80 4
411942	—.	2112
411943	—.	875(0
4119414	—	2611
411945	—	8743
411946	—	8355
411947	—	20022
4111949	—	2794
411950		4125



	1966	
411951		4171
411952	—	18279
411953		8118
4 954	—	8365
411955	—	4124
411956	—	41159
411957	—	4674
411958	—	18360
411959	—	19193
41)1961	—	19524—1
411962	—	2615
4 963	—	2619
4119614	—	2
411966	—	3083
411967	—	8070
41U968	—	2397
411969	—	8598
41*1970	—	8192
411971	—	18354
411972	—	2862
411973	—	19540
411974	—	8372
411975	—	19911
411976	—	19543
411977	—	18806
411978	—	19218
411979	—	19541
411980	—	2389
411981	—	2920
411982	—	19361, 1*837
4M98S	—	8366
411984	—	4276
411985	—	2614
411986	—	8169
411987	—	19524
411988	—	2892
4)11989	—	2357
411990	—	4600
411991	—	2675
411992	—	16(1146
411993	—	21670
4 994	—	19454
411995	—	19616
411996	—	2859
411997	—	18575
411998	—	17919
411999	—	2*080
412000	—	1 13646, 1969
412001	—	8188

	1966 »	
412002		192(70
41120103	—	8 8, 75
4112)0014	—	2577
412006	←	2928
4,12006	—,	8 819
4120 7	—	8194
4120(08	—	18580
4120	—.	22.55
4120	—,	1 32
412012	—.	18248
41 0 4	—,	2511
412015	—	2317
412016	—.	18499
412 17	—,	18251
413018	—	1776
4130(23	—,	780—1* 17549—1
412025	—	1 4
412	—	1912—1, 18234—1
41 034	—	1912—2, 82&4—2
4 2 8	—	1780—2, 17549—2
412043	—	2148, 19990
412097	—	2250
412098	—	1902, 7.046
412100	—	8709
412 1	—	19893
4121(06	—	351
412105	—	4443
412106	—	
412107	—	'4'442
412108	—	'41'49
4 2140	—	8779
4121(42		2 31

- 1. -
- :
- , , ,
- 2. -
- 03.04.91 418
- 3. 13738—80
- 4. — 10
- 5. - -

8 7—81	1

. . . . .

. 20000 . 24 04-91 . % . 04.07.91 3,75 . . 3,75 .- . 5,12 .- . . . . 2 . .

« » , 123557, . . 6. ' . 335 .. 3

. « » . ,