



13622—91

1-91/34

88

<

13622—91

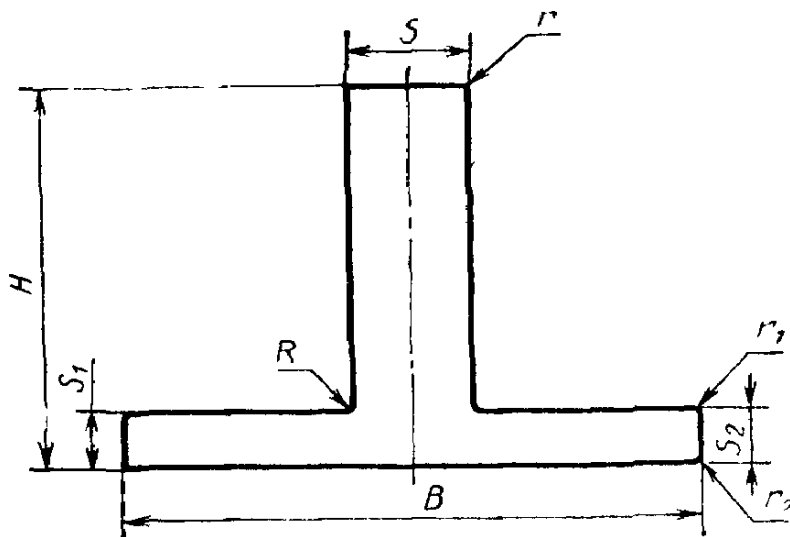
Extruded rectangular equishelf T-section shapes of aluminium and magnesium alloys. Dimensions

18 0043

01.01.92

l.

. 1.



©

, 1991

l ft

								2		1	
			S	S,	52						
420001	3,0	180	14,0	1,5	1,5	0,5	1	0,481	18	0,137	0,087
420002	3,5	20,5	70	1,0	15	-		0,447	21	0,128	0,081
420034	4,5	32,0	12,0	1,2	1,2	2,0		0,797	32	0,227	0,143
«005	5,0	6,0	2,0	2,0	2,0		-	0,180	7	0,051	0,032
420010	6,0	300	3,0	?,	2,0	1,0	1,0	0,720	30	0,205	0,130
423011	6,0	350	1,2	1,2	1,2	1,5		0,487	35	0,139	0,088
420710	5,5	14,0	10,0	3,0	30			0,773	16	0,219	0,139
420012	0,5	27,0	1,6	1,3	1,3	1,6		0,445	27	0,127	0,080
420013	0,5	30,0	100	1,5	1,5	1,0		0,954	30	0,272	0,172
420014	7,0	16,2	12,0	2,1	2,0			0,924	17	0,263	0,166
42001 *	7,0	500	29,0	2,0	20	3,0		2,089	50	0,581	0,367
420017	7,5		4,5	2,2	2,2	0,5	-	0,482	12	0,137	0,087
420020		25,0	10	1,0	10	2,0	0,5	0,336	25	9,096	0,060
*120021	0,0	20,0	2,0	1,3	1,5	0,8	-	0,453	20	0,129	0,081
420022	10,9	199	2,9	3,0	3,0	-		0,440	13	0,125	0,079
	19,9	20,5	100	7,0	7,0	0,5		1,736	22	0,495	0,312
420024	10,9	25,0	3,0	2,3	2,5	-		0,850	25	0,242	0,153
	100	40,9	1,5	1,5	1,5	2,9		0,745	40	0,212	0,134
420717	10,0	100,0	86,0	3,0	30	-		9,723	100	2,770	1,750
420028	11,0	8,0	1,0	2,3	2,0	0,5	-	0,231	12	0,072	0,045
4	11,0	30,0	10,0	3,0	30	-	-	1,700	30	0,485	0,306
4»	11,5	50,0	11,0	3,0	30	3,0	0,0	2,344	50	0,668	0,422
	12,0	39,0	1,0	1,2	1,2	2,0		0,485	30	0,138	0,087
429723	12,(1	35,0	3#	30	3,9	3,0		1,359	35	0,387	0,245
420724	12,5	32,0	80	3,0	30	2,0		1,737	33	0,495	0,313
420033	12,5	60,0	5,0	2,5	2,5	6,0	-	2,155	60	0,614	0,388
	13,0	22,0	20	15	15	1,0	1,0		23	0,160	0,101

13622—91

1

								2 ,		1 ,	
			\$	Si	S2					-	-
42X34	13,0	22,0	11,0	6,5	6,5	-		2,145	23	0,611	0,386
4215	13,0	64,0	34,0	3,0	3,0	2,0	3,0	5,298	64	1,510	0,954
420036	14,0	28,0	3,0	4,0	4,0	0,5	0,5	1,420	29	0,405	0,256
420	15,0	25,0	1,0	1,0	1,0	2,0	0,5	0,406	26	0,116	0,073
420042	15,0	35,0	2,5	2,0	2,0	2,5	1,2	1,046	35	0,298	0,188
420727	15,0	40,0	1,5	1,5	1,5	6,0		<b>W</b>	40	0,234	0,148
420043	15,0	49,0	2,0	2,0	2,0	0,5	0,5	1,240	49	0,353	0,223
4 4	15,0	58,0	1,5	1,5	1,5	4,0	-	1,141	58	0,325	0,265
423015	15,0	72,0	2,0	2,0	2,1	3,0	-	1,739	72	0,496	0,313
42 048	10,0	5,0	1,5	1,0	1,0	0,5	0,5	0,275	16	0,078	0,050
420049	16,0	28,6		1,6	1,6	1,6		1,390	28		0,250
420090	16,0	30,0	1,5	1,5	1,5	1,5	0,7	0,675	30	0,192	0,122
420051	16,0		16,0	4,0	4,0		2,0	3,343	37	0,953	0,602
420052	16,0	60,0	4,0	4,5	4,5	4,0	2,0	3,212	60	0,915	0,578
420053	16,0	60,0	17,0	3,0	3,0	3,0	-	4,049	60	1,154	0,729
420054	16,0	62,0	17,0	3,0	3,0	0,5	-	4,071	62	1,160	0,733
<20055	17,0	32,0	1,2	1,2	1,2	2,0	0,6	0,589	32	0,168	0,106
	18,0	24,0	12,0	4,0	4,0	0,5	3,0	2,602	27	0,742	0,469
420729	18,0	25,0	10,0	10,0	10,0	3,0	10	3,336	33	0,950	0,600
(20058	13,0	40,0	1,2	1,0	1,0	3,0 1	-	0,643	40	0,183	0,116
420059	18,0	40,0	3,0	4,5	4,5	2,5	1,5	2,222	40	0,633	0,400
1	18,0	50,0	1,5	2,0	2,0	2,0	0,7	1,255	50	0,358	0,226
421*003	13,0	50,0	2,"	2,0	2,0	3,0		1,379	50	0,393	0,248
120004	20,0	10,0	2,0	2,0	2,0	1,0	-	0,564	21	0,161	0,102
4230<13	20,0	15,0	1,5	1,5	1,5	1,5	0,7	0,510	23	0,145	0,092
42000(1	20,0	24,0	1,5	1,5	1,5	1,5	0,7	0,645	27	0,184	0,116
420007	20,0	25,0	7,0	3,0	3,0	1,0	-	1,944	27	0,554	0,350
42»	20,0	30,0	1,5	1,5	1,5	2,0	0,7	0,743	31	0,212	

								2		1	
			S	Si	S,						
420070	20,0	30,0	2,0	1,5	1,5	2,0	1,0	0,833	31	0,237	0,150
420071	20,0	32,0	1,2	1,2	1,2	2,0	0,6	0,625	32	0,178	0,113
420072	20,0	35,0	1,5	1,5	1,5	2,0		0,820	35	0,234	0,148
420073		35,0	3,0	4,0	4,0	0,5		1,881	35	0,536	0,339
420074		36,0	1,2	1,4	1,4	2,0		0,744	36	0,212	0,134
420075		37,0	2,0	2,0		2,0	-	1,117	37	0,318	0,301
«6	20,0	38,0	1,5	2,0	2,0	2,0		1,047	38		0,188
420077	20,0	40,0	1,5	1,5	1,5	2,0	0,3	0,894	40	0,255	0,161
420078	20,0	40,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	1,177	40	0,335	0,212
430079	20,0	40,0	2,5	2,5	2,5	3,0	0,5	1,475	40	0,420	0,266
42908ft	20,0	40,0	3,0	2,0	2,0	3,0		1,370	40	0,393	0,248
420082	20,0	42,0	2,0	2,0	2,0	3,0		1,239	42	0,353	0,223
420084	20,0	48,0	1,5	1,5	1,5	1,5	0,7	1,005	49	0,286	0,181
420731	20,0	50,0	1,5	1,5	1,5	3,5	-	1,080	50	0,308	0,194
420085	20,0	50,0	2,5	2,5	2,5	3,0		1,736	50	0,492	0,311
420086	20,0	50,0	3,5	2,0	2,0	4,0	-	1,699	50	0,484	
420088	20,0		4,0	4,0	4,9	6,0	-	2,795	50	0,796	0,503
420080	20,0		4,0	15,0	5,0	6,0	-	3,255	60	0,928	0,586
430030	20,0	60,0	2,0		1,6	3,0		1,367	60	0,389	0,246
420001	20,0		20,0	3,0	3,0	3,0	10,0	4,810	60	1,371	0,866
420732		62,0	15	2,0	2,0	4,0		1,579	62	0,450	0,284
420733	20,0	63,5	3,5	3,5	3,5	2,5		2,827	64	0,806	0,509
420092	20,0	66,0	1,5	1,5	1,5	3,0		1,306	66	0,372	0,235
®	20,0	70,0	1,4	1,0	1,0	3,0		1,005	70	0,286	0,181
420005	20,0	72,0	2,0	3,0	3,0	3,0	0,3	2,538	72	0,723	0,457
420735	21,0	42,0	2,0	2,0	2,0		-	1,259	42	0,359	0,227
420736	21,5	70,0	3,0	2,5	2,5	2,5	-	2,347	79	0,669	0,422
	22,0	20,0	1,5	2,0	2,0	2,0	-	0,717	27	0,204	0,129

			Si											
	22,0	40,0	2,0	2,0	2,0	3,0		1,239	41	0,353	0,223			
	22,0		1,4	1,4		lip	f—,	0,970	48	0,276	0,175			
<i>m</i>	22,0		2,0	3,0		3,0		1,859	48	0,530	0,336			
420101	22,0	50,0	2,0	2,0	3,5	3,0	—,	1,799	50	0,513	0,324			
420102	22,0	54,0	1,5	4,0	4,0	2,0	0,7	2,445	55	0,697	0,440			
420104	22,0	60,0	26,0	3,5	3,5	4,0	13,0	6,254	60	1,782	1,126			
430107		50,0	2,0	2,0	2,0	3,0		1,459	50	0,416	0,263			
420109	23,0	50,0	2,0	4,0	4,0	3,0	—	2,419	50	0,689	0,435			
420110	23,0	50,0	2,5	2,5	2,5	3,0	—		50	0,513	0,324			
420111	23,0	56,0	1,8	1,8	1,8	3,0		1,428	56	0,407	0,257			
420112	24,0	38,0	5,0	3,5	3,5	5,0		2,462	39	0,702	0,443			
420113	24,0	47,0	1,0	1,0	1,0	3,0		0,739	48	0,211	0,133			
420114	24,0	47,0	1,5	1,5	1,5	3,0		4,081	48	0,308	0,195			
420115	24,0	47,0	24,0	10,0	10,0	1,0	1	8,064	48	2,298	1,452			
420116	21,0	58,0	1,5	1,5	1,5	4,0		1,276	58	0,364	0,230			
420117	24,0	66,0	2,5	2,0	2,0	3,0	0,5	1,908	66	0,544	0,343			
	24,0	70,0	4,5	4,0	4,0	4,0	—	3,769	70	1,074	0,678			
420119	25,0	6,0	2,0	11,0	15,0	0,5	0,5	1,100	26	0,314	0,198			
420120	23,0	7,0	1,5	1,5	1,5	0,5		0,459	26	0,131	0,083			
420121	25,0	25,0	2,5	2,5	2,5	3,0		1,226	31	0,349	0,221			
420122	25,0	29,0	1,6	1,6	1,6	1,6	0,8	0,846	35	0,241	0,153			
420123	25,0	34,0	2,0	2,0	2,0	3,0		1,179	37	0,336	0,212			
420124	25,0	35,0	1,0	1,0	1,0	2,0	—	0,607	37	0,173	0,109			
420125	25,0	35,0	1,5	1,5	1,5	2,0	0,7	0,893	37	0,255	1161			
420126	25,0	35,0	2,5	2,0	2,0	2,5	1,2	1,302	37	0,371	0234			
420127	25,0		2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,273	41	0,363	0,229			
420126	25,0	40,0	2,5	3,0	3,0	3,0		1,789	41	0,510	0,322			
420129	25,0		3,0	2,0	2,0	3,0	1,5	1513	41	0,433	0,273			

			5	Si	\$2					1	
429»	25,0	4010	3.5	<b>30</b>	<b>30</b>	30		<b>2,009</b>	41	0,572	0,362
420757	25,0	42,0	4,0	6,0	9,0	2,0	—	3,867	44	1,102	0,696
«31	25,0	45,0	<b>2,5</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	3,0	—	1,726	45	0,492	0,311
<b>429132</b>	25,0	45,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,5	<b>2039</b>	45	9581	0,367
<b>am</b>	25,0	45,0	4,0	4,0	40	4,0	2,0	<b>2,692</b>	45	0,767	0,485
<b>am</b>	23,0	480	1,5	15	15	1,5	—	1082	48	0,308	0,195
<b>am</b>	25,0	48,0	6,0	3,0	3,0	4,0		2,829	48	0,896	<b>0599</b>
420138	25,0	50,0	2,0	2,0	<b>20</b>	30	—	1,499	99	0,427	0,270
420139	25,0	50,0	<b>20</b>	3,5	3,5	2,5	<b>05</b>	2,206	50	0,629	0,397
420140	25,0	50,0	2,5	2,5	25	30		1,851	50	0,528	0,333
420141	25,0	50,0	25	4,0	4,0	40		2,594	50	0,739	0,467
420142	25,0	50,0	<b>30</b>	3,0	<b>30</b>	30		2,199	50	<b>0,627</b>	0,396
420143	26,0	<b>500</b>	3,0	4,0	4,0	3,0	.	2,669	50	0,761	0,480
420738	25,0	520	2,0	2,0	2,0	30	—	1,539	52	0,439	0,277
420144	250	52,0	2,5	2,0		4,0	—	1,684	52	0,480	0,303
420145	25,0	56,0	<b>20</b>	2,0	2,0	30	0,5	1,618	56	0,461	0,291
420146	25,0	58,0	1.8	1.8	<b>1,8</b>	30	—	1,500	58	0,428	0,270
426147	25,0	59,0	39,0	10,0	10,0	10	—	11,754	62	3,3»	2,116
420148	250	«	2,0	1,6	1,6	30	0,5	1,466	60	0,418	0,264
420149	25,0	»0	2,5	3,0	30	3,0	—	2,389		0,681	0,430
420739	25,0	65,0	4,0	4,0	40	30	—	3,479	66	0,991	0,626
<20150	25,0	66,0	2,5	3,0	3,0	30	~	2,569	68	0,732	0,462
420,151	25,0	68,0	3,0	3,0	3,0	30	—	2,739	69	0,781	0,493
420152	%!)	70,0	5,0	25	2,5	60	—	3,069	70	0,863	0545
420153	250	80,0	8,0	4,0	40	50	—	4,987	80	1,421	0,898
420154	250	85,0	5,0	,10	40		—	4,289	85	1,222	0,772
420465	25,)	85,0	5,0	3,5	50	80	—	410	85	1,836	9,844
420157	26,0	38,0	2,)	2,5	2,5	2,0	—	1553	40	0,443	0,280

									1 ,	
		S	Si	&			!	,	-	-
420158	26,0	409	3,0	3,0	3,0	3,0	1,929	42	0,550	0,347
420159	26,0	49,9	3,0	45	45	2,5	2,472	42	0,704	0,445
420740	26,0	42,9	1,5	2,0	2,0	2,5	1,227	43	0,350	0,221
420160	26,0	48,9	4,0	4,0	4,0	3,0	2,839	49	0,80	0511
420161	26,0	50,0	2,0	3,5	35	4,0	2,269	51	0,647	0,408
420162	26,0	50,0	3,0	45	45	2,5	2,921	51	0,832	0526
420165	26,0	60,0	20,0	5,0	5,9	2,0	6,788	60	1,935	1,222
420166	26,0	72J	65	6,0	6,0	4,0	5,689	73	1,621	1924
420167	27,0	49,0	15	2,0	2,0	3,0	1,214	42	0,346	0,218
420741	27,0	44,0	14,0	7,0	7,0	2,0	5,897	46	1,681	1,061
420168	27,0	53,0	3,0	2,0	3,5	5,0	2,292	54	0,653	0,413
420169	27,0	54,0	28,6	3,2	3,2	3,2	7,702	55	<b>2,445</b>	i,514
420170	27,0	68,0	2,0	<b>2,0</b>	2,0	3,0	1,899	68	0,541	0,342
420171	27,5	38,0	6,0	2,0	2,0	3,0	2,329	41	0,664	0,419
420742	28,0	11,0	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	19	0,5	0381	30	0,109	0,069
420744	28,0	24,9	6,0	4,0	4,0	m	2,400	37	0,684	0,432
420173	28,0	36,0	2,5	2,0	29	3,0	1,40	<b>40</b>	0,401	0,254
420174	28,0	45,0	5,0	3,0	39	3,0	2,639	46	<b>0,752</b>	<b>0,475</b>
420746	23,0	47,0	3,0	3,5	5,0	3,0	2,749	49	0,783	0,495
420176	28,0	53,0	3,5	4,5	4,5	3,5	3,248	53	0,926	0,585
420178	28,0	66,0	5,0	6,0	6,0	6,0	5,215	67	1,486	0,939
420179	28,0	68,0	5,0	<b>6,0</b>	6,0	6,0	5,335	69	L920	0,90
420180	28,0	68,0	6,5	5,0	5,0	6,0	5950	69	<b>1,489</b>	0,909
420181	28,0	68,0	65	8,0	8,0	69	6,895	69	1,965	1,241
420182	28i)	70,0	6,0	2,5	25	6,0	3,180	71	0,906	0,572
420745	289	122,9	42,0	11,0	149	5,0	21,867	122	<b>m</b>	3,936
420183	28,5	70,0	24,0	6,0	6,0	8,0	9,257	70	<b>2538</b>	<b>1,666</b>
420184	285	<b>80,0</b>	24,0	4,0	4,0	<b>89</b>	8,737	80		<b>1573</b>
420187	29,9	<b>38,9</b>	<b>15</b>	<b>1,6</b>	<b>i,6</b>	<b>15</b>	<b>1,054</b>	<1	<b>0,90</b>	0,1»



								2	1		nk l
			\$	\$>							
420188		47,0	2,0	2,0			3,0	1,519	48	0,433	0,273
420189	29,0	51,9	2,0	1,6	1,6		3,0	1,403	52	0,400	0,252
420747	29,0	56,0	2,0	2,0	2,0		3,0	1,699	57	0,484	0,306
420748	29,0	58,9	2,0	2,0	2,0		2,0	1,717	58	0,489	0,309
420190	29,0	58,0	2,5	2,5	2,5		2,5	2,139	58	0,610	0,385
420191	29,0	58,0	2,5	2,5	2,5		4,0	2,181	58	0,622	0,393
420192	29,0	58,0	3,5	3,5	3,0		4,0	2,991	58	0,852	0,538
420193	29,0	50,0	2,0		10		3,0	1,547	60	0,441	0,278
420194	29,0	69,0	2,0	5,0	5,0		4,0	3,548	60	1,011	0,639
420195	29,0	60,0	2,5	1,8	1,8		3,0	1,799	60	0,513	0,324
20136	29,5	41,0	9,5	4,0	4,0		1,5	4,072	43	1,161	0,733
420199	30,0	32,0	1,5	1,5	1,5		1,5	0,915	39	0,261	0,165
420200	30,0	33,0	3,0	2,0	2,0		3,0	1,539	39	0,439	0,277
420202	30,0	40,0	<b>1,5</b>	1,5	1,5		2,0	1,043	43	0,597	0,188
420203	20,0	40,0	2,0	2,0	2,0		2,0	1,373	43	0,391	0,247
4202	30,0	40,0	3,0	2,0	2,0		3,0	1,669	43	0,476	0,300
06	30,0	2,0	1,5	2,0	2,0		3,0	1,299	45	0,370	0,234
420749	30,0	43,0	3,0	9,0	9,0		4,0	4,569	46	1,302	0,822
420207	10,0	45,0	2,0	3,0	3,0		3,0	1,929	47	0,550	0,347
420208	30,0	45,0	3,0	3,0	3,0		3,0	2,189	47	0,624	0,394
430209	30,0	45,0	4,0	6,5	6,5		5,0	3,972	47	1,132	0,715
420751	3,0	47,0	8,0	15,0	15,0		2,0	8,257	49	2,353	1,486
420210	30,0	48,0	6,0	5,0	5,0		4,0	3,969	49	1,131	0,714
420752	•	50,0	1,5	1,5	1,5		3,0	1,246	51	0,347	0,219
430212	30,0	50,0	3,0	4,0	4,0		3,0	2,809	51	0,801	0,506
420213	30,0	50,0	3,0	6,0	6,0		2,0	3,737	51	1,065	0,673
420753		50,0	8,0	10,0	10,0		5,0	6,703	51	1,910	1,207

to

, /

										1 ,	
			S	Si	S <sub>2</sub>	i?					-
420215	30,0	52,0	1,5	1,5	1,5	2,0		1,225	53	0,349	0,220
420616	30,0	52,0	4,0	2,5	2,5	4,0		2,469	53	0,704	0,444
420217	30,0	53,0	2,0	2,0	2,0	2D	0,5	1,636	55	0,466	0,294
420218	30,0	53,0	3,5	4,5	4,5	3,5	1,7	3,318	55	0,946	0,597
420754	30,0	58,0	4,0	6,0	6,0	5,0		4,547	60	1,296	0,819
420755	30,0	60,0	2,0	2,5	2,5	3,0	vv-	2,089	60	0,595	0,376
420619	30,0	60,9	2,5	6,5	6,5	2,5	1,0	4,510	60	1,285	0,812
420220	30,0		5,0	4,5	4,5	5,0	1,0	4,078	60	U62	0,734
420222	30,0	62,0	28,0	3,5	3,5	4,0	14,0	8,818	64	2,513	1,587
420223	300	64,5	6,5	8,0	8,0	6,0	-	6,745	65	1,922	1,214
420224	30,0	65,0	6,5	3,0	3,0	3,0		3,744	65	1,067	0,674
420625	300	68,0	3,0	3,5	3,5	3,0	0,5	3,213	68	0,916	0,578
420226		68,0	5,0	6,0	6,0	6,0		5,435	68	1,549	0,978
420627	30,0	68,0	5,0	7,0	7,0	6,0		6,065	68	1,728	1,092
420228	30,0	68,0	6,5	6,5	6,5	6,0		6,102	68	1,739	1,098
420220		70,0	3,5	3,5	3,5	3,5	0,5	3,429	70	0,977	0,617
420230	30,0	70,0	4,0	8,0	8,0	4,0	0,5	6,548	70	1,866	1,178
420756	30,0	72,0	2,0	2,5	2,5	3,0		2,389	72	0,681	0,430
420231	30,0	74,0	6,0	4,0	4,0	5,0	-	4,627	74	1,319	0,833
420232	30,0	75,0	6,5	8,0	8,0	3,0		7,469	75	2,129	1,344
420231	30,0	76,0	3,5	4,3	4,3	5,0	-	4,275	76	1,218	0,769
420234	300	80,0	1,0	4,0	4,0	4,0	0,5	4,308	80	1,228	0,775
420757	30,0	88,0	8,0	11,0	11,0	2,0	1,5	11,207	88	3,194	2,017
420236	30,0	100,0	5,0	10,0	10,0	4,0	1,5	11,059	101	3,152	1,990
420237	31,0	50,0	3,5	6,5	6,5	3,5		4,160	51	1,186	0,749
420758	31,0	50,0	5,0	6,0	6,0	5,0		4,357	51	1,242	0,784
400759	31,0	60,0	12,0	11,0		2,0	-	9,017	62	2,570	1,623
420760	31,0	66,0	30,0	18,0	18,0	4,0		15,849	69	4,517	2,853

tah / ft

							2		1	
			S	\$1	Si					
1	31,0	74,0	17,0	4,0	4,0	6,0	7,705	75	2,1%	1,387
<i>mi</i>	32,0	120	2,0	2,0	2,0	-1	0,840	33	0,239	0,151
420238	32,0	34,0	1,5	4,5	4,5	4,5	2,020	41	0,578	0,365
	32,0	34,0	2,0	2,0	2,0	3,0	1,319	41	0,376	0,237
420702	32,0	40D	4,0	1,5	1,5	3,0	1,859	45	0,530	0,335
420242	32,0	45,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,259	48	0,644	0,407
420243	32,0	500	2,0	2,0	2,0	3,0	1,639	52	0,467	0,293
	32,0	50,0	2,0	5,0	5,0	3,0	3,079	52	0,877	0,554
420244	32,0	500	3,0	3,0	3,0	3,5	2,423	52	0,690	0,436
420240	32,0	56,0	3,5	6,5	6,5	3,5	4,595	57	1,307	0,825
420764	32,0	57,0	2,0	5,0	5,0	3,0	3,429	58	0,977	0,617
420836	32,0	60,0	5,0	4,5	4,5	5,0	4,182	60	1,192	0,753
420766	33,0	320	1,5	4,0	4,0	2,0	1,732	40	0,494	0,312
420248	33,1	45,0	4,0	9,0	9,0	6,0	5,164	48	1,472	0,930
420249		48,0	3,5	5,5	5,5	3,5	3,655	50	1,042	0,658
420767	33,0	50,0	2,0	5,5	5,5	3,0	3,339	52	0,952	0,601
420768	33,0	50,0	2,0	6,0	6,0	3,0	3,579	52	1,0	0,644
420251	33,0	64,0	3,0	7,0	7,0	5,0	5,367	65	1,530	0,966
420770	330	70,0	4,0	6,0	6,0	5,0	5,387	71	1,535	0,970
420253	335	52,5	2,5	2,5	2,5	4,0	2,156	55	0,615	0,388
420254	34,0	44,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,978	48	0,564	0,356
420255	34,0	60,0	5,0	5,0	5,0	4,5	4,037	62	1,151	0,727
420256	34,0	60,0	2,0	2,0	2,0	3,0	1,879	61	0,535	0,338
420257	340	70,0	4,0	5,0	5,0	4,0	4,729	70	1,348	0,851
420259	34,5	600	2,0	2,5	2,5	2,0	2,156	61	0,614	0,388
420260	350	25,0	2,1	2,0	2,0	3,0	1,232	40	0,351	0,222
420262	35,0	28,0	3,0	4,0	4,0	0,5	2,051	41	0,585	0,369
420262	350		3,0	4,0	4,0	1,0	2,133	41	0,608	0,384
420262	35,0	32,0	1,5	1,5	1,5	2,0	1,000	42	0,285	0,180

13622—91

								5		1	
			5	Si	\$2						
420263	35,0	34,0	2,0	2,0	20	2,0	1,0	1,353	43	0,386	0,244
420264	35,0	35,0	4,0	4,0	4,0	5,0	2,0	2,730	44	0,778	0,491
	35,0		15,0	4,5	4,5	5,0	—	6,302	45	1,796	1,134
420266	35,0	40,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,473	46	0,420	0,265
4	35,0	40,0	3,0	3,0	3,0	3,0	—	2,199	46	0,®	0,3%
420268	35,0	40,0	«	2,5	25	4,0	20	2352	46	0,670	0,423
420260	35,0	44,0	2,0	2,0	2,0	3,0	—	1,579	49	0,450	0,284
4»	35,0	*5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	3,092	49	0,881	0,557
420271	35,0	46,0	2,0	2,0	20	2,0	1,0	1,593	50	0454	0,287
420773	35,0	50,0	1,5	1,5	1,5	2,0	—	1,270	53	0,362	0229
420774	35,0	50,0	2,5	2,0	2,0	4,0	—	1,894	53	0,540	0,341
420212	35,0	50,0	3,5	8,0	8,0	6,0	-	5,100	53	1,453	0,918
420273	35,0	60,0	3,5	4,3	4,3	5,0	—	3,762	61	1,072	0677
420275	35,0	62,0	2,0	3,0	3,0	3,0	0,5	2,538	62	0,723	0,457
420276	35,0	64,0	2,0	5,5	5,5	2,0	1,0	4,123	64	1,175	0,742
420277	35,0	65,0	50	6,0	6,0	3,0	—i	5,389	65	1,536	0,970
	35,0	66,0	6,0		6,0	5,0	—1	5,807	66	1,655	1,045
420778	35,0	68,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	3,035	68	0,865	0,546
420278	35,0	76,0	3,5	3,5	3,5	3,5		3,815	76	1,087	0,687
420279	35,0	76,0	18,0	15,5	15,5	0,5		15,291	78	4,358	
420280	350	80,0	3,0	9,0	9,0	4,0	—	8,049	80	2,294	1,449
420281	350	90,0	3,5	6,0	6,0	5,0	—	6,522	90	1,859	1,174
420282	35,0	90,0	5,0	7,0	7,0	4,0		7,769	90	2,214	1,398
	3d0	14,0	6,0	10,0	10,0	2,0		2,977	38	0,848	0,536
420779	36,0	20,0	1,5	2,5	2,5	24)		1,020	39	0,291	0,184
420284	36,0	36,0	3,0	4,0	4,0	5,0	—	2,507	45	0,715	0,45!
420286	36,0	52,0	1,5	25	25	2,0		1,820	54	0,519	0,328
420287	36,0	58,0	6,5	6,5	6,5	6,5	3,2	5,825	59	1,669	1,049
420288	36,0	60,0	6,0	12,0	12,0	5,0	"	8,747	61	2,493	1,575

								2		1	
			S	Si	S <sub>2</sub>						
420289	36,0	68,0	6,5	4,0	4,0	6,0		4,955	69	1,412	0,892
	36,0	70	32,0	5,0	5,0	5,0	16,0	12,429	72	3,542	2,237
	9	80,0	8,0	6,0	6,0	5,0		7,30"	80	2,083	1,315
	35,0	93,0	2,4	5,0	5,0	3,0		5,433	93	1,548	0,978
420293	36,0	96,0	16,0	16,5	16,5	0,5	-	18,961	96		3,413
420294	37,0	80,0	3,5	6,0	6,0	4,0		5,954	80	1,697	1,072
4»	37,0	1140	6,0	13,0		5,0	3,0	19,708	141	5,617	3,547
420782	38,0	45,0	1,5	1,5	1,5	2,0		1,240	53	0,353	0,223
420298	38,0	50,0	3,5	3,5	3,5	4,0		3,066	34	0,862	0,545
420299	10	50,0	1,8	4,8	4,8	1,6	-	4,005	51	1,141	0,721
4*0301	38,0	56,0	12,5	4,0	4,0	4,5	-	6,577	58	1,874	1,184
421)303	10	60,0	6,5	4,0	4,0	3,0	3,2	4,605	62	1,312	0,829
4»	38,0	76,0	3,5	4,5	4,5	3,5	1,7	4,633	77	1,320	0,834
420306	38,0	76,0	5,0	5,0	5,0	4,0	2,5	5,492	77	1,565	0,989
«	38,3	44,0	5,0	5,0	5,0	4,0	2,5	3,907	51	1,113	
420307	13	76,0	5,0	3,5	3,5	4,0	-	4,469	76	1,274	0,804
	13	76,0	5,0	5,0	5,0	4,0	2,5	5,507	77	1,569	0,991
420310	39,0	50,0	13,0	4,0	4,0	3,0	-	6,®	54	1,878	1,186
420783	39,0	60,0	1,8	2,0	2,0	2,5	-	1,782	62		0,321
420311	39,0	70,0	2,5	5,5	5,5	3,5	0,5	4,739	71	1,351	0,853
«12	39,0	166,0	8,0	12,0	12,0	6,0	-	22,235	167	6,337	4,002
420784	33,3	545	11,3	5,0	5,0	5,0	-	6,508	56	1,855	1,171
420786	40,0	30,0	2,0	30	30	3,0	-	1,679	46	0,478	0,302
420313		30,0	2,5	4,0	4,0	2,0	1,2	2,111	46	0,602	0,380
420314		32,0	2,0	2,0	2,1	2,0	-	1,417	46	0,404	0,255
	111,0	36,0	5,0	5,0	5,0	5,0	3,0	3,618	48	1,031	0,651
«19	10,1	10,0	3,0	3,0	3,0	3,0	-	2,349	50	0,669	0,423
	40,0	45,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,5	2,185	53	0,709	0,448
«21	40,0	45,0	3,5	6,5	6,5	4,0	-	4,166	53	U87	W

								2		1	
			S	S,							
	40,0	45,0	3,5	6,5	6,5	4,0	3,2	4,122	53	1,175	0,742
	40,0	45,0	4,0	4,0	4,0	4	2,0	3,292	53	0,938	0,593
	40,0	50,0	2,0	2,0	2,0	3,0		1,799	56	0,513	0,324
420324	40,0	50,0	2,0	3,5	3,5	3,5	0,5	2,532	56	0,222	0,456
420325	400	50,0	3,5	6,5	6,5	4,0		4,491	56	1,280	0,808
420326	40,0	50,0	3,5	8,0	8,0	6,0		5,227	56	1,490	0,941
420027	400	50,0	4,0	3,0	3,0	3,0		3,019	56	0,860	0,543
420328	400	50,0	5,0	5,0	5,0	3,0		4,289	56	1,222	0,772
29	40,0	50,0	5,0	3,0	3,0	4,5		3,437	56	0,980	0,619
4»	400	52,0	5,0	10,1	10,1	4,0		6,816	57	1,942	1,227
420788	400	54,0	5,0	6,0	6,0	4,0	-	5,009	58	1,427	0,902
420332	400	57,0	6,0	10,0	10,0	5,0	1,0	7,603		2,167	1,369
	400	57,0	14,0	20,0	20,0	3,0	2,0	14,222	<b>61</b>	4,053	2,560
«4	40,0	60,0	3,0	4,0	4,0	4,0		3,549	62	1,011	0,639
	40,0	60,0	6,5	8,0	8,0	3,0	-	6,919	62	1,972	1,245
420335	400	65,0	4,0	5,0	5,0	6,0		4,805	66	1,369	0,865
«36	40,0	65,0	6,0	4,5	4,5	20	3,0	5,072	66	1,446	0,913
420790	40,0	66,0	6,0	12,5	12,5	3,0	-	9,939	67	2,833	1,789
420791	40,0	66,0	12,0	6,0	6,0	4,0		8,109	67	2,311	1,460
420337	40,0	68,0	6,5	8,0	8,0	6,0	-	7,675	69	2,187	1,381
420338	<b>to</b>	80,0	5,0	8,5	8,5	5,0	-	8,482	81	2,417	1,527
	40,0	80,0	10,0	6,0	6,0	5,0	2,0	8,290	81	2,363	1,492
	40,0		10,0	10,0	10,0	4,0	-	12,069	,91	3,440	2,172
420340	40,0	93,0	4,0	3,0	3,0	3,0	™	4,309	93	1,228	0,776
420341	40,0	120,0	5,0	6,0	6,0	2,5	2,5	8,900	120	2,537	1,602
«42	40,5	57,0	4,0	6,0	6,0	3,0	1,0	4,835	60	1,378	0,870
420343	41,0	<b>to</b>	3,5	4,5	4,5	5,0		3,185	51	0,908	0,573
420344	41,0	42,0	2,4	2,4	2,4	3,5	-	1,987	53	0,566	0,358

								2		1	
			S	5.	&	«					
	41,0	50,0	3,5	4,5	4,5	3,5	~	3,580	56		0,644
	41,0	58,0	3,5	6,5	6,5	4,0		5,046	62	1,438	0,908
	41,0	76,0	3,5	4,3	4,3	5,9	—	4,660	77	1,328	0,839
	41,0	76,0	3,5	4,5	4,5	5,0		4,805	77	1,369	0,865
»	41,0	76,0	7,0	4,5	4,5	3,0		6014	77	1,714	1082
	41,0	78,0	6,0	11,0		3,0	—	10,419	80		1,875
'120794	41,6	30,0	1,5	2,5	2,5	2,0	—	1,352	47	0,385	0,243
MI	41,8	63,5	3,5	3,5	3,5	2,5	-	3579	66	1,020	0,644
	41,5	63,5	3,5	3,5	3,5	2,5		3,567	66	1,017	0,642
420953	41,5	63,5	4,2	4,2	4,2	3,0	2,0	4,255	66	1,213	0,766
	42,0	76,0	3,5	5,0	5,0	3,5		5,148	77	1,467	0,927
	42,0	76,0	3,5	6,5	3,0	3,0		4,952	77	1,411	9091
429355	42,0	76,0	3,5	6,5	6,5	3,5	—	6,235	77	1,777	1,122
420796	42,0	127,0	4,0	6,0	6,0	4,0	-	9,129	128		1,643
430797	42,5	90,0	30,0	10,0	10,0	3,0		18,789	93		3,382
420358	43,0	50,0	2,0	3,0	3,0	3,0	0,5	2,338	58	0,666	0,421
42 59	43,0	100,0	3,0	5,0	5,0	4,0	0,5	6,208	104	1,759	1,117
420360	43,5	60,0	6,0	5,0	5,0	5,0	-	5,417	64	1,544	0,975
<2936!	43,5	76,0	3,5	4,3	4,3	5,0	—	4,747	77	1,353	0,855
420798	44,0	80,0	12,0	12,5	12,5	5,0	-	13,887		3,958	
420363	45,0	36,0	1,2	1,2	1,2	2,0	—	0,975	52	0,278	0,175
420364	45,0	40,0	2,2	2,2	2,2	3,0		1,86»	54	0,530	0,335
420366	45,0	42,0	2,5	2,5	2,5	3,0	0,5	2,150	55	0,613	0,387
420366	45,0	50,0	2,6	5,0	5,0	3,0	0,5	3,578	59	1,020	0,644
420867	45,0	50,0	4,0	3,0	3,0	6,0	-	3,335	59	0,950	0,600
420568	45,0	50,0	5,0	15,0	15,0	5,0	1,0	9,103	59		1,639
420369	45,0	50,0	6,5	8,0	8,0	5,0		6,560	59	1,869	1,181
	45,0	52,0	6,0	10,0	19,0	3,0	-	1,339	60		1,301

										1 , KP	
			S	S)	\$2	t					
420371	45,0	60,0	2,6	5,0	5,0	3,0	0,5	4,078	65	1,162	0,734
	45,0	65,0	4,1	7,35	7,35	5,0	-	6,428	68	1,832	1,157
420373	45,0	68,0	8,0	5,0	5,0	5,0	-	6,707	70	1,912	1,207
	45,0	70,0	10,0	8,0	8,0	6,0	-	9,455	72	2,695	1,702
420375	45,6	70,0	29,0	17,0	17,0	3,0	-	20,059	72	5,717	3,611
420376	45,0	79,0	13,0	7,0	7,0	3,0	-	10,509	80	2,995	1,892
420804	45,0	80,0	10,0	8,0	8,0	6,0	-	1	81	2,923	1,846
420805	w.0	82,0	8,0	16,0	16,0	3,0	-	15,479	84	4,411	2,786
420806	45,0	84,0	4,0	13,0	13,0	4,0	-	12,269	86	3,497	2,208
420377	45,0	93,0	2,5	2,5	2,5	3,0	-	3,426	93	0,976	0,617
420378	45,8	36,8	2,0	2,0	2,0	1,6	-	1,623	52	0,463	0,292
420379	46,0	21,5	3,5	2,5	2,5	3,0	-	2,099	49	0,598	0,378
420380	46,0	45,0	1,5	1,5	1,5	3,5	-	1,395	57	0,398	0,251
422552	46,0	46,0	4,0	4,0	4,0	6,0	-	3,675	58	1,047	0,661
420384	<b>W</b>	55,0	15,0	6,0	6,0	4,0	-	9,369	63	2,670	1,686
	46,0	83,0	25,0	16,0	16,0	3,0	-1	20,819	85	5,933	
420382	46,0	88,0	3,5	2,5	2,5	3,0	-	3,761	89	1,072	0,677
420383	46,2	50,0	1,5	4,0	4,0	3,0	-	2,672	60	0,761	0,481
422503	47,0	38,0	1,8	2,0	2,0	3,0	-	1,609	56	0,458	0,290
420884	47,0	400	2,0	2,0	2,0	3,0	-	1,739		0,496	0,313
420386	47,0	93,0	7,0	5,0	8,0	3,0	H	8,919	03	2,542	1,605
420387	47,5	93,0	4,0	5,0	5,0	3,0	-	6,389	93	1,821	1,150
420888	47,6	60,4	25,4	15,9	15,9	3,2	12,7	17,007	68	4,847	3,061
4	48,0	46,0	1,5	2,0	2,0	1,0	-	1,614	58	0,460	0,291
420390	48,0	60,0	2,5	3,0	3,0	4,0	-	2,994	67	0,853	
420810	48,0	65,0	2,0	5,0	5,0	6,0	1**	4,265	70	1,215	0,768
420391	48,0	65,0	8,0	6,0	6,0	5,0	-	7,367	70	2,100	1,326



								2		1	
			5	5,	\$2						
420811	48,0	68,0	3,5	6,0	6,0	3,0	← <sub>1</sub>	5,589	72	1,593	1,006
420812	48,0	80,9	4,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,065	80	2,299	1,452
420393	48,0	88,0	20,0	10,0	10,0	4,0		16,469	89	4,694	2,964
4114	50,0	18,0	3,9	7,0	7,0	4,0		2,619	52	0,746	0,471
420394	50,0	38,9	2,5	2,5	2,5	2,0		2,155	57	0,614	0,388
4195	50,0	40,0	1,5	1,5	1,5	3,0	0,5	1,365	58	0,389	0,246
420396	50,0	41,0	3,0	5,0	5,0	5,0		3,507	59	1,000	0,631
420397	50,0	42,0	1,4	1,8	1,8	2,0	—	1,448	59	0,413	0,261
420898	50,0	42,0	2,0	2,0	2,0	2,0		1,817	59	0,518	0,327
4199	50,0	45,0	4,5	8,0	8,0	6,0		5,645	60	1,609	1,016
420401	50,0	46,0	2,0	2,0	2,0	1,0		1,884	60	0,537	0,339
420402	50,9	50,0	1,5	1,5	1,5	2,0	0,5	1,494	62	0,426	0,269
420403	50,0	50,0	4,0	16,0	16,0	4,0	1,0	9,425	62	2,686	1,697
420405	50,9	50,0	6,5	8,0	8,0	6,0		6,885	62	1,962	1,239
4	50,0	53,0	4,0	5,0	5,0	4,0	2,0	4,502	64	1,283	0,810
420408	50,9	56,0	3,5	3,0	3,0	4,0	~	3,394	66	0,967	0,611
420816	50,0	60,0	2,0	3,0	3,5	3,0	—	2,779	68	0,792	0,500
420817	50,0	62,0	10,0	4,0	4,0	5,0	—	7,187	70	2,048	1,294
4118	50,0	62,0	12,0	4,9	4,0	5,0	—	8,107	70	2,311	1,459
420409	50,0	64,0	8,0	12,0	12,9	5,0	2,0	10,810	71	3,080	1,946
420411	50,0	70,0	2,4	2,4	2,4	2,0	—	2,849	74	9,809	0,511
420412	50,0	70,0	4,0	4,0	4,0	2,5	—	4,667	75	1,330	0,840
4119	50,9	70,0	12,0	25,9	25,0	5,0	1,0		77	5,872	3,709
429413	50,0	74,0	12,0	20,0	20,0	4,0	—*	18,469	78	5,264	3,324
420414	50,9	76,0	3,5	4,5	4,5	5,0		5,120	79	1,459	0,922
420821	50,0	78,0	4,0	12,0	12,0	6,9	—	11,935	80	3,145	1,986
	50,0	80,0	4,5	10,0	100	4,9		9,869	81	2,813	1,776

								(		1 ,	
	<i>ft</i>		5	Si		X				-	-
420 22	50,0	800	5,0	7,0	7,0	3,0		7,789	81	2,220	1,402
120823	50,0	90,0	10,0	10,0	100	6,0	—	13,155	91	3,749	2,368
	50,0	93,0	7,0	7,0	3,5	5,0	—	8,122	94	2315	1,462
420417	50,0	96,0	5,0	8,0	8,0	5,0	—	9,887	96	2,818	1,780
	50,0	1000	6,0	6,0	6,0	5,0	—	8,747	101	2493	1,575
MS	50,0	101.0	27,5	120	12,0	50	3,0	22,638	102	6,452	4,075
420420	50,0	106,0	8,0	10,5	10,5	50	—	14,397	107	4,103	2,592
	50,0	1100	15,0	30,0	30,0	3,0	2,0	36,022	111	10,266	6,484
420422	50,0	144,0	3,0	9,0	0,0	4,0	0,5	14,258	145	4,064	2566
420423	5	70,4	4,2	4,35	4,35	2,5	1,0	5,015	75	1,429	0.303
12.0424	51,0	51,0	2,4	24	2,4	3,5	—	2,443	64	0,696	0,440
420426	52,0	40,0	2,5	6,5	6,5	4,0	—	3,806	61	1,085	0,685
420427	52,0	50,0	3,0	4,0	40	3,0	1,5	3,469	64	0,989	0,624
420825	52,0	1,0	6,5	8,0	8,0	6,0	—	7015	64	1,999	1,263
420826	52,0	50,0	8,2	125	12,5	5,0	1,0	9,592	64	2,733	1,727
420827	52,0	500	8,2	18,5	18,5	5,0	1,0	121	64	3,449	2,178
420828	52,0	60,0	3,0	2,0	2,0	3,0	—	2,739	68	0,781	0,493
«	52,0	72,0	12,0	5,0	5,0	5,0	2,5	9,320	76	2,656	1078
	52,0	750	3,5	6,0	6,0	6,0	—	6,325	81	1,802	1,138
'20432	52,0	83,0	31,0	9,5	9,5	5,0	1,5	21,157	87	6,030	3,808
420830	52,0	86,0	8,0	25,0	25,0	40		23,729	89	6,763	4,271
«831	52,0		4,0	6,0	6,0	6,0	2,0	7,978	101	2,273	1,436
420832	52,0	110, (1	8,0	9,0	9,0	9,0	2,0	13,671	111	3,896	2,461
	520	1150	12,0	6,0	12,0	5,0	—	15,517	116	4,451	2,811
420430	53,0	104,0	300		14,0	5,0	4,0	26,298	105	7,495	4,734
420438	54,0	42,0	1,4	4,8	1,8	2,0	-	1,504	62	0,429	0,271
420440	540	50,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,5	3,059	66	0,872	0,551

								*		1	
			S	S.	&	R					-
«42	54,0	68,0	3,0	3,0	3,0	3,0		3,609	75	1,028	0,650
	54,0	76,0	4,0	5,0	5,0	4,0	20	5,812	81	1,661	1,049
420445	55,0	20,0	5,0	3,0	3,0	3,0	7	3239	68	0,923	0,583
	55,0	30,0	10,0	7,0	7,0	4,0	20	6,952	59	1,981	1251
420833	55,0	64,0	6,0	25,0	25,0	6,0		17,955	66	5,117	3,232
420449	55,0	70,0	6,0	5,0	6,0	5,0	—		77	1,883	1,189
420834	55,0	76,0	4,0	6,0	6,0	3,0		6559	82	1,869	1,181
420835	55,0	80,0	5,0	6,0	6,0	5,0	—	7,357	84	2,097	1,324
420450	55,0	90,0	26,0	11,0	11,0	4,0	—	21,409	03	6,101	3,854
420838	55,0	110,0	5,0	5,0	5,0	5,0	—	8,107	110	2,311	1,459
420839	55,0	120,0	7,0	22,0	22,0	4,0	10	28,775	121	8,201	5,180
420452	55,0	135,0	25,0	12,0	12,0	4,0	1	27019	136		4,863
420453		140,1	4,1	7,35	7,35	4,0	-	12,340	141	3517	2,221
420454	56,0	31,0	1,5	1,5	1,5	3,0	-	1,321	60	0,377	0,238
420456	56,0	36,0	2,0	2,0	2,0	3,0	-	1,839	63	0,524	0,331
420457	56	52,0	20,0	5,0	5,0	2,0	10,0	12388	68	3,531	2,230
420(58	56,0	70,0	5,0	12,0		3,0	10	10,635	80	3,031	1,914
420459	56,0	76,0	4,0	5,0	5,0	5,0	-	5,947	82	1,695	1,071
420840	56,0	100,0	40,0	34,0	34,0	4,0	30	42,830	105	12,207	
420841	56	112,0	48,0	18,0	18,0	2,0	20	38,400	114	10,944	6,912
4	56,5	52,5	20,0	5,3	5,3	2,0	10,0	12,611	68	3,594	2,270
420461	56,5	96,0	6,0	16,5	16,5	5,0	—	18,347	08	5,229	3,303
430842	58,0	10,0	2,0	1,0	4,0	10,0	10	1,665	59	0,475	0,300
420463	58,0	53,0	3,0	5,0	5,0	3,0		4,279		1,219	0,770
420464	58,0	65,0	7,0	14,0	14,0	6,0	>4*	12,287	77	3,502	2212
420465	58,0	88,0	8,0	21,0	21,0	5,0	1	21,547	02	6,141	3,879
420467	59,0	45,0	7,0	6,0	9,0	5,0		7,657	68	2.182	1378

									1 ,	
							2 ,		-	-
		8	Si	5,						
420473	60,0	16,0	13,0	5,0	5,0		7,950	61	2,266	1,431
	60,0	40,0	3,0	5,0	5,0	3,0	1,5	3,679	67	1,049
	60,0	41,0	3,0	4,0	4,0	5,0	-	3,427	67	0,977
	60,0	45,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	4,092	68	U66
	60,0	56,0	3,0	4,0	4,0	3,0	1,0	3,955	74	1,127
420476	60,0	75,0	4,0	8,0	8,0	6,0		8,235	84	2,347
420477	60,0	76,0	6,0	16,0	16,0	5,0	1,0	14,903	84	4,247
420478	60,0	92,0	8,0	12,0	12,0	5,0	1,0	14,983	96	4,270
420847	60,0	93,5	3,5	12,0	12,0	2,0	-	12,917	96	3,681
	60,0	100,0	8,0	10,0	10,0	5,0	1,0	14,103	101	4,019
420479	60,0	1,0	10,0	10,0	10,0	8,0	2,5	15,248	101	4,346
	60,0	110,0		6,0	6,0	5,0	3,0	17,468	112	4,978
	60,0	120,0	3,0	8,0	8,0	6,0	1,5	11,305	121	3,222
	60,3	120,0	5,0	17,0	17,0	5,0	-	22,657	121	6,457
	60,0	120,0	6,0	10,0	10,0	5,0	-	15,107	121	4,306
	60,0	120,0	10,0	22,0	22,0	4,0	-	30,269	121	8,627
	62,0	100,0	16,0	12,0	12,0	3,0	-	20,039	104	5,711
420486	62,0	116,0	6,0	22,0	22,0	5,0		28,027	118	7,988
7	63,0	45,0	3,0	4,0	4,0	3,0	-	3,609	71	1,028
	63,0	80,0	6,0	5,0	5,0	3,0	-	7,519	94	2,143
	63,6	86,0	56,0	12,0	12,0	5,0	5,0	38,880	98	11,081
4191	64,0	50,0	5,0	5,0	5,0	4,5	-	5,537	74	1,578
-20493	64,0	75,0	5,0	3,0	3,0	5,0	2,5	5,380	86	1,533
4194	64,0	75,0	5,0	5,0	5,0		2,5	6,780	86	1,932
	64,0	100,0	7,0	6,0	6,0	4,0	-	10,129	103	2,887
	65,0	40,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-		70	0,592
7	65,0	60,0	8,0	15,0	15,0	5,0		13,107		3,736

										1 ,		
			5	"	\$2			2 ,				
<i>m</i>	65,0	75,0	6,0	6,0	6,0	4,0		1	8,109	86	2,311	1,460
4157	65,0	94,0	10,0	15,0	15,0	5,0	10	19,203	98	5,473		
420501	65,0	100,0	8,0	18,0	18,0	5,0		21,867	104	6,232	3,936	
420502	65,0	120,0	8,0	18,0	18,0	5,0	10	25,463	122	7657	4,583	
420503	65,0	120,0	8,0	25,0	250	50	10			9,491	5,995	
4159	65,0	120,0	40,0	10,0	10,0	5,0		34,107	123	9,721	6,139	
429504	65,0	280,0	10,0	33,0	33,0	5,0	2,0	95,690	285	27,272	17,224	
4160	66,0	46,0	3,0	5,0	5,0	3,0		2,175	72	fi,620	0,391	
420505	<b>66,0</b>		5,0	10,0	106	5,0		4,169	74	1,188	0,750	
4107	67,0	40,0	<b>3,0</b>	4,0	4,0	3,0		12,907		3,679	2,323	
420506	67,0	46,0	2,0	4,0	4,0	3,0		3,529	73	1,006	0,635	
420509	67,0	46,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10	2633	75	6,636	0,4(2	
420510	67,0	60,0	3,0	4,0	4,0	3,0		3,139	75	0,895	0,565	
4111	67,0	<i>m</i>	3,0	<b>6,0</b>	6,0	30	10	5,465	80	1,558	0,984	
4112	67,0	142,0	50,0	49,0	49,0	60	3,0	69,196	124	19,721	12,455	
420513	<b>68,0</b>	45,0	3,0	47,0	47,0	8,0	30	78,776	145	22,451	14,180	
4115	68,0	82,0	30,0	<b>W</b>	4,0		—	3,759	75	1,071	0,677	
420516	<b>68,0</b>	90,0	12,0	<b>10,0</b>	10,0	50	5,0	25,600	94	7,296	<b>4,000</b>	
420517	68,0	100,0	10,0	10,0	<b>10,0</b>	20	—	15,977	97	fi	2,876	
420518	68,0	100,0	10,0	18,0	18,0	5,0	<b>16</b>	23,1	105	6,584	4,159	
420864	68,0	130,0	8,0	10,0	10,0	8,0	—)	17,235	105	,4,912	3,102	
4119	70,0	20,0	12,0	20,0	206	5,0	—	29,947	132	8,535	5,391	
4121	70,0	24,0	12,0	10,0	10,0	10	<b>16</b>	<i>m</i>	71	2,622	1,656	
4122	70,0	26,0	4,0	10,0	10,0	0,5	—	9,60!	73	2,736	1,728	
4124	<b>W</b>	40,0	3,0	9,0	90	40	—	4,849	73	1,382	0,873	
420525	70,0	40,0	5,0	4,0	40	3,0		3,619	76	<b>1</b>	0,651	
4»	70,0	43,0	3,0	8,0	8,0	3,0	26	6,322	76	1,802	1,138	
				3,0	3,0	3,5	—	3,353	77	0,955	0,603	

								2		1	
		S	S	Si	S <sub>2</sub>						
420527	70,0	50,0	3,0	4,0	40	3,0	1,5	4,009	79	1,143	0,722
420865	70,0	56,0	2,0	6,5	6,5	2,5		4,937	82	1,407	0,889
420528	70,0	60,0	4,0	6,0	6,0	4,0		6,229	83	1,775	1,121
420529	70,0	68,0	3,0	8,0	8,0	3,0		7,339	87	2092	1,321
420530	70,0	68,0	6,5	8,0	8,0	6,0	--	9,625	87	2,743	1,732
420532	70,0	75,0	6,0	16,0	16,0	5,0		15,507	91		2,791
420533	70,0	80,0	20	3,0	3,0	3,0		3,779	93	1,077	0,680
420867	70,0	84,0	7,0	8,0	8,0	1,0		11,064	96	3,153	1,992
420868	70,0	105,0	11,0	10,5	10,5	15,0		8,536	108	5,283	3,336
420534	71,0	64,0	4,0	4,0	4,0	60		5,395	85	1,537	0,971
420870	71,0	70,0	6,0	15,0	15,0	4,0		13,929	88	3,970	2,507
120535	71,0	87,0	5,0	16,0	16,0	5,0		16,777	98	4,782	3,020
420536	71,0	96,0	42,0	9,0	9,0	50	1,5	34,777	106	9,911	6,260
420537	72,0	50,0	3,0	2,0	2,0	30		3,139	81	0,895	0,565
420538	74,0	40,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,5	3,359	79	0,957	0,605
420539	74,0	44,0	3,0	40	40			3,899	80	1,111	0,702
420540	74,0	50,0	3,0	40	40	3,0		4,139	82	1,18(1	0,745
420541	74,0	55,0	6,0	5,0	5,0	3,0		6,979	86	1,989	1,256
420871	74,0	194,0	22,0	31,0	31,0	6,0		69,755	195	19,880	12,556
420543	75,0	40,0	3,0	3,0	3,0	3,0	0,5	3,398	81	0,968	0,612
420544	75,0	41,0	3,0	5,0	5,0	5,0		4,257	81	1,213	0,766
420545	75,0	54,0	3,0	3,0	3,0	3,0	0,5	3,818	85	1,088	0,687
420546	75,0	75,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25	7,330	94	2,089	1,319
420547	75,0	75,0	8,0	8,0	8,0	8,0	2,0	11,618	94	3,311	2,091
420548	75,0	77,0	5,0	3,0	3,0	40	1,0	5,975	95	1,703	1,076
420549	75,0	116,0	5,0	4,0	40	10		8,259	120	2,354	1,487
420873	75,0	210,0	90,0	40,0	40,0	5,0	5,0	115,500	211	32,917	20,790

								2	OhpfMEO-	nkl p	
										1	
	8	5	5,	St	8						
«	76,0	40,0	2,5	2,5	2,5	3,0		2,876	81	0,820	0,518
420874	76,0	99,0	5,0	12,5	12,5	5,0		15,657	108	4,462	2,818
«4	78,0	46,0	3,0	3,0	3,0	3,5		3,683	85	1,050	0,663
420556	80,0	26,0	4,0	10,0	10,0	5,0		5,507	82	1,570	0,991
420558	80,0	40,0	3,0	5,0	5,0	5,0		4,289	85	1,222	0,772
420560	80,0	50,0	2,5	5,0	5,0	4,0		4,444	88	1,266	0,800
420561	80,0	50,0	4,0	4,5	5,0	4,9		5,454	68	1,554	0,982
420562	<i>m</i>	60,0	3,0	5,0	5,0	4,0		5,319	92	1,516	0,957
420564	80,0	65,0	4,0	5,0	5,0	6,0		6,405	94	1,825	1,153
420565	80,0	80,0	2,0	3,0	3,0	3,0		3,979	100	1,134	0,716
420566	80,0	80,0	2,0	4,5	4,5	3,0		5,149	100	1,467	0,927
420567	80,0	80,0	8,0	10,5	10,5	5,0		14,067	100	4,009	2,532
420568	80,0	100,0	5,0	22,0	26,0	3,0		26,839	115	7,649	4,831
420569	80,0	120,0	10,0	22,0	22,0	5,0	2,0	32,290	125	9,203	5,812
<i>mm</i>	80,0	132,0	8,0	30,0	30,5	4,0		43,669	134	12,446	7,660
420573	81,0	96,0	4,0	9,0	9,0	5,0	2,0	38,970	120	11,106	7,015
420574	82,0	40,0	3,0	3,0	3,0	3,0		3,609	87	1,028	0,650
420575	82,5	40,0	2,5	2,5	2,5	3,5	0,5	3,052	88	0,870	0,549
420576	83,0	50,0	3,0	3,0	3,0	3,5		3,953	91	1,126	0,711
420578	84,0	39,0	2,0	3,0	3,0	3,0		2,829	85	0,806	
420579	84,0	42,0	1,8	2,0	2,0	3,0		2,355	87	0,671	0,424
420580	84,0	50,0	5,0	4,0	4,0	4,0		6,069	91	1,730	1,092
420581	84,0	42,0	3,0	3,0	3,0	3,0		3,729	89	1,063	0,671
420582	85,0	40,0	3,0	4,0	4,0	3,0		4,069	88	1,160	0,732
420583	85,0	52,0	2,4	5,0	2,4	3,0		3,269	93	0,932	0,588
420584	85,0	52,0	4,0	5,0	5,0	6,0		5,955	93	1,697	1,072

								2		1	
			s	Si	So						
420876	85,0	135,0	5,0	6,0	8,0	6,0	2,0	14,788	139	4,215	2,662
420877	85,0	150,0	14,5	20,0	20,0	10,0		39,854	155	11,358	7,174
420878	85,0	160,0	6,5	12,0	12,0	6,0	2,0	24,083	161	6,864	4,335
420585	86,0	62,0	4,0	8,0	8,0	6,0		8,235	98	2,347	1,482
420555	86,0	70,0	6,5	15,0	15,0	5,0	-	15,222	101	4,338	2,740
420881	86,0	260,0	24,0	46,0	46,0	6,5	6,0	129,201	262	36,822	23,256
420587	87,0	64,0	4,0	3,0	3,0	5,0	2,5	5,360	99	1,528	0,965
420588	88,0	110,5	31,5	38,0	38,0	3,0	2,0	57,762	121	16,462	10,397
420589	89,0	44,0	3,5	4,0	4,0	2,0		4,752	94	1,354	0,855
420593	90,0	58,0	3,0	8,0	8,0	4,0	0,5	7,168	100	2,043	1,290
420882	90,0	70,0	14,0	30,0	30,0	1,0	-	29,404	103	8,380	5,293
420594	90,0	90,0	12,0	12,0	12,0	6,0	1,0	20,311	112	5,788	3,656
420596	90,0	140,0	10,0	10,0	10,0	5,0	2,0	22,090	145	6,296	3,976
420597	90,0	200,0	10,0	50,0	50,0	8,0	1,0	104,271	206	29,717	18,769
420599	91,0	96,0	42,0	9,0	9,0	5,0	2,0	43,170	119	12,303	7,771
420601	92,0	58,0	4,0	5,0	5,0	4,0		6,449	101	1,838	1,161
420883	92,0	76,0	8,0	12,5	12,5	6,0	-	16,015	108	4,564	2,883
420603	93,0	76,0	6,0	9,0	9,0	9,0	-	12,228	108	3,485	2,201
420884	94,0	76,0	8,0	9,0	9,0	45		13,709		3,907	2,468
420590	94,0	380,0	16,0	44,0	44,0	5,0	5,0	175,200	382	49,932	31,536
420886	95,0	72,0	6,0	16,0	16,0	45	-	16,329	108	4,654	2,939
420887	95,0	120,0	20,0	23,0		5,0	55	42,000	130	11,970	7,560
420605	97,0	38,0	1,8	2,0	2,0	3,0	-	2,509	100	0,715	0,452
420606	97,0	88,0	3,5	2,5	2,5	3,0	0,5	5,546	117	1,581	0,998
420888	98,0	158,0	15,0	33,0	33,0	5,0	15	61,993	162	17,668	11,159
429612	100,0	40,0	2,0	2,0	2,0	3,0		2,799	104	0,798	0,504



	1							2		1	
			S	Si	Si						
420613	100,0	40,0	3,0	4,0	4,0	3,0	1,5	4,509	104	1,285	0,812
420614	100,0	50,0	4,0	6,5	6,5	8,0		7,265	106	2,070	1,308
420615	100,0	90,0	6,0	10,0	10,0	14,0		15,241	120	4,344	2,743
420616	100,0	100,0	8,0	12,5	12,5	6,0	1,0	19,603	125	5,587	3,529
420617	100,0	100,0	16,0	12,0	12,0	4,0	4,0	26,080	125	7,433	4,694
420618	100,0	100,0	24,0	21,0	21,0	3,0		39,999	125	11,400	7,200
420619	100,0	110,0	8,5	12,5	12,5	5,0	1,0	20,291	126	5,783	3,652
420620	100,0	130,0	25,0	10,0	10,0	6,0	1,5	35,645	141	10,159	6,416
420621	101,0	52,0	2,0	3,0	3,0	3,0		3,559	105	1,014	0,641
420623	102,0	50,0	2,0	2,0	2,0	3,0		3,039	108	0,866	0,547
420624	102,0	50,0	3,0	4,0	4,0	3,0		4,979	108	1,419	0,896
420626	103,0	64,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	6,572		1,873	1,183
420627	103,0	88,0	4,0	3,0	3,0	5,0		6,747	122	1,923	1,215
420628	105,0	48,0	3,0	3,0	3,0	3,0	0,5	4,538	111	1,293	0,817
420890	105,0	58,0	6,5	6,0	6,0	3,0	1,0	8,960	113	2,554	1,613
420629	105,0	72,0	4,0	9,0	9,0	2,0		10,337	117	2,946	1,861
420630	105,0	100,0	6,0	8,0	8,0	6,0		13,975	130	3,983	2,515
420631	105,0	270,0	30,0	80,0	80,0	6,0	2,0	223,638	274	63,737	40,255
420891	107,0	55,0	2,0	2,0	2,0	3,0		3,239	114	0,923	0,583
420632	107,0	115,0	70,0	46,0	46,0	5,0	5,0	95,600	141	27,246	17,208
420634	108,0	76,0	4,0	9,0	9,0	6,0		10,955	121	3,122	1,972
420636	110,0	40,0	2,0	2,0	2,0	4,0	0,5	3,028	114	0,863	0,545
420637	110,0	40,0	5,0	13,0	13,0	7,0		10,260	114	2,924	1,847
420640	110,0	76,0	4,0	9,0	9,0	6,0		11,035	123	3,145	1,986
420642	110,0	88,0	8,0	14,0	14,0	4,0		20,069	128	5,720	3,612
420643	110,0	160,0	12,0	14,0	14,0	5,0	2,0	34,010	168	9,693	6,122
42064	272,0	16,0	53,0	53,0	53,0	10,0	2,0	153,692	278	43,802	27,665



B

Si

1	

420893	112,0	54,0	20,0	20,0	20,0	4,0		29,269	120	8,342	5,268
420645	115,0	80,0	3,0	4,0	4,0	4,0		6,599	130	1,881	
422506	115,0	194,0	40,0	40,0	40,0	5,0	3,0	107,669	213		19,380
420646	115,0	200,0	30,0	80,0	80,0	6,0	2,0	170,638	215	48,632	30,715
420648	118,0	42,0	2,0	2,2	2,2	3,0	0,5	3,278	120	0,934	0,590
420650	120,0	60,0	4,0	7,0	7,0	10,0		9,149	128		1,647
420894	120,0	66,0	20,0	10,0	10,0	4,0	—	28,669	130	8,171	5,160
420895	120,0	75,0	3,5	5,0	5,0	4,0		7,844	135		1,412
420896	120,0	90,0	22,0	35,0	35,0	3,0	2,0	50,222	137	14,313	9,040
420651	120,0	100,0	8,0	18,0	18,0	4,0	1,0	26,225	141	7,474	4,721
420652	120,0	100,0	12,0	10,0	10,0	8,0	2,5	23,448	141	6,683	4,221
420653	120,0	135,0	85,0	65,0	65,0	5,0	5,0	134,607	166		24,229
420655	125,0	40,0	5,0	13,0	13,0	8,0		11,075	128	3,156	1,993
420897	125,0	50,0	2,0	4,5	4,5	3,0		4,699	130	I, 339	
420657	125,0	68,0	24,0	20,0	20,0	5,0	t	38,907	133	II, 089	7,003
420658	126,0	65,0	5,0	5,5	5,5	4,0		9,669	135	2,756	1,740
420659	127,0	43,0	3,0	2,0	2,0	3,0		4,649	131	1,325	0,837
420898	127,0	87,0		6,0	6,0	5,0	t	10,167	142	2,898	1,830
420660	130,0	60,0	3,0	5,0	5,0	3,0		6,789	137	I, 935	1,222
420661	130,0	60,0	5,0	6,0	6,0	6,0		9,955	137	2,837	1,792
420662	130,0	160,0	14,0	16,0	16,0	5,0	2,0	41,650	180	II, 870	7,497
420663	130,0	180,0	10,5	10,5	10,5	10,0		31,877	192	9,085	5,738
420664	136,0	75,0	10,0	16,0	16,0	6,0	2,0	31,338	146	8,931	5,641
420666	140,0	46,0	5,0	15,0	15,0	9,0		13,498	144	3,847	2,430
420667	140,0	48,0	5,0	15,0	15,0	9,0		15,048	144	4,289	2,709
420668	140,0	100,0	10,0	12,0	12,0	5,0		24,907	160	7,099	4,483
422507	140,0	180,0	20,0	70,0	70,0	8,0	5,0	140,168	198	39,948	25,230
420669	140,0	280,0	20,0	20,0		1	2,0	80,022	280		

								2		1	
			5		S						
420670	144,0	172,0	110,0	40,0	40,0	10,0	5,0	183,522	200	52,304	33,034
«71	146,0	60,0	4,0	6,0	6,0	4,0	1,0	9,265	152	2,641	1,668
«72	147,0	190,0	16,0	47,0	47,0	10,0	2,0	105,712	208	30,128	19,028
«73	150,0	40,0	4,0	5,0	5,0	3,0	2,0	7,822	153	2,229	1,408
«74	150,0	40,0	5,0	5,0	5,0	3,0	1,5	9,279	153	2,645	1,670
422508	152,0	230,0	35,0	56,0	56,0	10,0	5,0	162,723	240	46,376	29,290
420675	160,0	50,0	5,5	16,0	16,0	10,0	1,0	16,345	164	4,658	2,942
420677	160,0	80,0	5,0	8,5	8,5	12,0		14,993	170	4,273	2,699
420679	170,0	102,0	4,0	6,0	W	8,0	—	12,955	185	3,692	2,332
420680	170,0	208,0	8,0	8,0	8,0	12,0	—	30,218	240	8,612	5,439
420681	180,0	56,0	6,0	17,0	17,0	11,0		19,819	184	5,649	3,567
420683	180,0	90,0	6,0	10,0	10,0	14,0		20,041	191	5,712	3,607
420685	185,0	40,0	4,0	5,0	5,0	3,0	2,0	9,222		2,628	1,660
420687	185,0	160,0	15,0	22,0	2*0	5,0	2,0	46,540	194	13,264	8,377
420689	200,0	60,0	5,0	6,0	6,0	6,0		13,455	204	3,835	2,422
420692	200,0	100,0	6,5	11,0	11,0	16,0		24,384	212	6,949	4,389
422509	200,0	240,0	20,0	30,0	30,0	10,0	2,0	106,412	272	30,327	19,154
422510	205,0	150,0	14,0	24,0	24,0	10,0		61,769	232	17,604	11,118
420693	210,0	60,0	5,0	13,0	13,0	5,0	4	17,757	214	5,061	3,196
420694	212,0	140,0	80,0	69,0	69,0	20,0	10,0	212,288	232	60,502	38,212
420695	220,0	110,0	7,0	11,0	11,0	18,0		28,121	234	8,014	5,062
420696	220,0	120,0	8,0	11,0	11,0	18,0		31,311	236	8,924	5,636
420697	230,0	52,0	3,0	4,0	4,0	4,0		8,929	233	2,545	1,607
420698	240,0	130,0	7,5	12,0	12,0	20,0	t—t	34,417	258	9,809	6,195
420699	240,0	140,0	8,5	12,0	12,0	20,0	—	37,897	260	10,801	6,821
420700	240,0	240,0	24,5	34,5	34,5	3,0	3,0	133,147	300	37,947	23,966
420701	250,0	340,0	20,0	24,0	24,0	5,0	3,0	126,868	366	36,157	22,836
422511	265,0	160,0	20,0	26,0	26,0	15,0	5,0	90,259	288	25,724	16,24?

			s		\$2			2	-	1	
420703	270,0	145,0	8,0	13,0	13,0	20,0	*4	41,127	289	11,721	7,403
420704	270,0	155,8	9,5	13,0	13,0	20,0	1,0	46,278	292	13,189	8,330
420713		180,0	12,0	18,0	118,0	20,0	1,0	71,553	355	20,393	12,880
420714	340,0	85,0	35,0	35,0	35,0	5,0	2,0	136,590	348	38,928	24,586

1. :

2, 8617. ( , 2) 8617,

2.

1

2,85 / 3,  
95.

1

-

14. 1,80 / 3,

3.

1

1.

4.

2.

-

1.			
		1	
			— 0,950
			— 0,958
			— 0,958
	2		— 0,940
			— 0,937
	5		— 0,930
			— 0,925
1561			— 0,930
1			— 0,982
16			— 0,976
16			— 0,976
19			— 0,968
20			— 0,996
			— 0,947
48—2			— 0,972
48—2			— 0,972
31			— 0,950
			— 0,951
35			— 0,954
1915			— 0,972
1920			— 0,954
1925			— 0,972
1935			— 0,977
1985			— 0,948
1980			— 0,968
31			— 0,950
1			— 0,982
1—1			— 0,982
			— 0,970
40			— 0,965
4			— 0,970
6			— 0,962
4—1			— 0,982
4—1			— 0,982
1			— 0,968
17			— 0,965
2.			
		1	
		1	— 0,978
2			— 0,989
2—1			— 0,990
2—1			— 0,990
8			— 0,989
12			— 0,989

	1966 .	-*
420001		15252
420002	—	16239
420004		13851
420005	—	1514
420010	—	301—30, 5—53
420011	130—7	13090, 5—137
420012	130—8	15—40
420013	130—10	15—55
420014	130—12	15—56
420016	130—16	15—86
420017	—	15932
420020	—	14550
420021	130—18	218
420(322)	—	885—762
420023	130—20	0075, 1 398—1
420024	—	885—765
420028	130—24	696
420029	130—26	11077
420030	130—28	301—68, 15-54
420031	130—30	1244, 5—49
420033	130—32	301—209
420034	130—34	301—25, 15—60, 5—47
420035	130—36	301—67, 15—53
420036	—	15913
420040	130—38	113—1
420042	130—40	301—31, 220—1
420043	—	01171
420044	—	14018
420045	—	12572
420048	130—42	885—33
420049	130—44	301—56, 15—42
420050	130—46	—126
420051	130—48	012, 15—106
420052	130—50	301—139
420053	130—52	666—1
420054	130—54	0029, 15—104, 5—108
420055	—	16251
420058	—	17805
420059	130—56	301—116, 319—33
420061	130—58	301—41, 2—1
420063	130—60	15—80, 5—149
420064	130—62	504, 885—43
420065	130—64	5—116

	1966	
420066	130—66	301 — 135
420067	130—68	219, 2560
420068	130—70	113—2
420069	130—72	109—1
420070	130—73	13154, 1812, 17644
420071	—	14019
420072	130—74	241, 1488
420073	130—75	877
420074	130—76	109—7, 109—7, 15—38
420075	130—78,	315—1, 315—1, 202—19,
	130—80	15—21, 5—41
420076	130—81	13160, 1311—2, 15127—4
420077	130—82	301—162
420078	—	16587, 20006
420079	130—84	301—161
420080	130—86	301—78, 5—69
420082	130—92	1560, 301—127
420084	—	17307
420085	130—96	250—1
420086	130—98	5—75
420088	130—100	5—78, 1726
420089	130—102	301—210
420090	130—104	301—64, 15—50
420091	130—106	13—1, 301—95
420092	130—107	11917
420093	130—108	301—145
420095	—	16300
420098	—	16298
420099	130—112	15—79
420100	130—114	307—6
420101	—	1348, 15386
420102	130— 6	5—89
420 04	130—118	15—48
420107	—	1103—1, 4323
420109	—	1492—1, 16176
420110	—	1492—2, 16177
420111	—	1103—3
420112	130—120	109—10, 5—35, 202—5
420113	130—121	11916
420114	—	1494
420115	—	15262
420116	130—123	11915
420117	—	16249
420118	130—124	544, 1518, 5—65, 301—35
420119	—	16021
420120	130—126	220, 1381—1
420121	—	1291
420122	130—128	113—9, 15—32, 109—5
420123	J	16301



	1966 .	
420124		16862
420125	130—130	113—3
420126	130—132	109—2
420127	130—134, 130—136	1516, 148, 220—2, 15—76, 5—55, 301—32
420128	130—138	301—76 , 301—76, 15—85, 5—161
420129		17783
420130	130—140	301—242
420131	130—142	301—28, 15—59, 5—52
420132	130—144	793— 36, 1590, 13340, 5—62
420133	130—146	301—80, 15—78
420135	130—150	113—15
420136	130—151	815—6, 8392
420138	130—152	113—16, 202—12, 5—38, — 16
420139		15127—2
420140	130—154	113—17, 202—8, 5—22
420141	130—156	15—75, 5—129, 301—86
420142	—	301—219
420143	130—158	301—73, 5—57
420144	130—159	12654
420145	—	16763
420146	130—161	12651
420147	130—163	13473
420148	130—160	301—213
420149	—	16310
420150	130—162	315—2, 315—2 , 306—3, 202—11, 5—24
420151	130—164	301—234 , 301—234
420152	130—166	120
420153	130—167	815—2
420154	—	1178—4
420155	—	1178—1
420157	130—168	719, 235—4, 301—20, 15—27, 5—30
420158	—	15021
420159	130—170	315—3, 202—26, 5—46
420160	—	14735
420161	—	15867
420162	—	17092
420165	130—174	15—49
420166	130—176	301—34, 5—64
420167	—	16764
420168	—	17243
420169	130—178	15—45
420170	—	14748
420171	130—180	15—41

	1966 .	
420173		16316
420174	130—182	301—239
420176	130—188	301—120
420178	130—190	301—146
420179	130—192	301 — 129
420180	130—194	301—130
420181	130—196	301 — 131
420182	130—198	109—11, 202—18, 5—19
420183		15145
420184	—	15149
420187	130—202	109—6, 113—10, 202—15, 15—33, 5—25
420188	130—203	301—280
420189	----	16305
420190	130—204	1103—4, 1444—1, 15—89, 8389
420191	130—206	715, 301—92, 5—135
420192	130—208	113—18, 202—10, 5—37
420193	130—210	302—7, 656—2
420194	130—211	301—192
420195	130—212	301—169
420196	130—214	1405, 15—52
420199	130—216	301—133
420200		12582
420202	130—220	113—4, 113—4
420203	130—222	546, 1542, 15—90, 5—132, 301—77
420204	130—224	109—3, 109—
420206	130—228	13—2, 5—148
420207	130—230	13—3, 5—140, 301—81, 301—81
420208	130—232	904, 301—16, 83—1, 5—17
420209	130—234	315—4, 315—4 , 202—3, 5—34
420210	130—236	301—240
420212	130—240	301—123, 301—125, 5—145
420213	130—241	831—1
420215	— .	14026
420216	130—242	174—2, 1203—1
420217	130—244	301—154
420218	130—246	301—122
420219	130—248	301—206, 5—106
420220		15736
420222	130—250	15—47
420223	130—252	5—87, 1953
420224	130—254	81, 301—96, 1992
420225	130—256	1539, 5—72
420226	130—258	301—137

	*	
	1966 .	
420227	130—260	301—136
420228	130—262	56—4, 647, 301—99, 5-150
420229	—	14882
420230	---	16634
420231	---	15859
420232	---	17494
420233	130—264	56—1, 15—70, 5—130, 301—49
420234	130—266	0901104
420236	130—268	734, 301—13, 301—13
420237	130—270	301—87
420238	130—272	174—1
420239	----	1691
420242	130—274	113—19, 202—2, 5—20
420243	---	1103—5, 4335
420244	130—276	301—88, 301—88, 15—82
420246	130—280	301—91, 5—164
420248	130—282	301—256
420249	—	1344, 15382
420251	130—286	15—66, 5—147
420253	130—288	304, 301—190
420254	130—290	5—56, 301—72
420255	130—292	301—226
420256	130—294	5—70
420257	130—296	301—225, 1495
420259	130—299	13558
420260	—	15912
420261	—	14988
420262	130—298	113—20, 235—1, 5—31
420263	130—300	1561, 301—128
420264	130—302	113—11
420265	—	13854
420266	130—304	113—5, 301—141, 113—5
420267	130—306	301—150
420268	130—308	109—4
420269	—	16307
420270	130—310	301—117
420271	—	14603
420272	130—311	301—285
420273	130—312	658, 301—93, 15—98, 56—3
420275	130—314	571—1
420276	130—316	5—97, 1581
420277	130—318	301—227
420278		16222
420279	130—319	12479
420280	130—320	301—171
420281	130—322	301—269
420282	130—324	0901
420283	130—326	15—96, 1928

	1966 .	
420284	130—328	936, 202—21, 15—23, 5—43
420286	—	1031—1, 14031
420287	130—330	301—140
420288	—	16241
420289	130—332	5—66
420290	130—334	301—47, 15—67
420291	130—333	815—1
420292	—	18318
420293	130—335	12776
420294	130—337	301—276
420295	130—336	642
420298	130—338	1305, 897, 301—17, 202—7, 15—10, 692—4, 5—21
420299	130—340, 130—342	301—18, 202-24, 15-34, 5—27
420301	130—346	301—24, 202-22, 15—24, 5—44, 1910
420303	—	15031, 1267
420304	I [ 130—348	301—119, 5—115
420305	130—350	143—1
420306	130—352	684, 2430
420307	130—354	301—228
420308	130—356	1570, —5, 301—11, 605, 15—73, 5—12 15—68, 5—136
420310	130—358	12717
420311	—	9657
420312	130—360	442, 4319
420313	130—362	1031—3, 14038
420314	—	27—1
420316	130—364	301—164
420319	130—366	113—6
420320	130—368	11809
420321	130—369	301—142
420322	130—370	113—7
420323	130—372	14960
420324	—	315—5, 202—4, 5—1
420325	130—374	301—286
420326	130—375	1178—6
420327	—	1402—1
420328	—	301—167
420329	130—376	13995
420330	130—377	5—4, 301—3
120332	130—378	14322
420333	—	1510, 16015
420334	—	301—97, 15—77
120335	130—380	302—15
420336	130—382	

	1966 .	
420337	130—384	5—80, 1934
420338	130—385	0870
420339	130—386	5—73, 1727
420340	.	1059
420341	130—388	302—14, 302—14—1, 302—14
420342	130—390	301—2, 5—3
420343	130—392	301—163
420344	.	16315
420345	.	17244
420347	130—395	0857
420348	130—396	15—63, 5—60
420349	130—398	315—6, 315—6 , 17592
420350	130—400	713, 301—229
420351	130—402	7
420352	130—404	301—4, 5—5
420353	130—406	6, 301—5, 15—74, 5—6, 114—1
420355	130—408	301—50, 15—71, 5—131
420356	130—410	315—7, 315—7 , 202—14, 5—39
420358	130—412	1250—1, 5—120
420359		16771
420360	130—414	301—94, 247—1
420361	130—416	301—101, 15—84
420363	130—415	12628
420364	130—420	113—21, 235—7, 5—29
420365	.	16163
420366	130—422, 130—424	189, 301—211
420368	130—426	15—100
420369	130—428	5—58
420370	130—430	922—2, 301—57, 15—43, 5—139
420371	130—432	301—212
420373	130—433	880—1
420375	130 436	1844, 5—104
420376	130—438	301—252
420377		1511, 16016
420378	.	12628—1
420379	130—439	0962
420380		17308
42038J	.	1053—3
420382	<b>130—440</b>	301—173
420383	130—442	301—196
420384	.	16308
420386	152—177	308—8, 9—8
420387	130—444	301—104, 15—92, 5—142'
420388	130—446	15—44

	1966 .	
420390		15924
420391	130—448	1198, 301—98, 15—91, 5—157, 1766
420392	—,	14876
420393	130—450	223—1
420394	130—451	12331
420395	—•	15853
420396	130—452	301—39, 5—138, 63
420397	—.	1262—3, 1807
420398	—	17087
420399	130—454	434, 1571, 301—232 , 434
420401	—.	17185, 17185
420402	130—456	350—1, 5—159, 301—89
420403	130—458	56—2, 301—90
420405	130—460	301—121
420407	130—464	109—12, 109—12 , 202—25, 5—45
420408		17335
420409		17297
420411	130—466	733, 5—8, 301—7
420412	—	15694
420413	130—468	315—8, 315—8 , 692—3, 202—1, 15—7, 5—18
420414	130—470	301—243
420417	—	1175
420418	—	12716
420419	130—472	5—61
420420	130—474	0901—02, 2132
420421	—.	14321
420422	—	16125
420423	130—476	1284, 301—9, 2206
420424	130—478	729, 301—21, 301—21 , 235—2, 15—26, 5—32
420426	—	1503, 15971
420427	130—480	301—124
420430	130—484	301—10, 173—1, 5—11
420432	—	13824
420433	—	12560
420436	130—486	1504, 301—71, 15—65, 5—63
420438	130—490	287, 301—179
420440	130—492	301—52, 692—1, 15—1, 5—156
420442	130—496	970, 301—6, 301—6 , 235—6, 15—58, 5—7
420443	130—498	301—143, 5—93
420445	130—499	0556
420446	130—503	0555
420449	130—500	301—8, 5—9

	1966 .	
420450	130—502	5—71
420452	—	17801, 1043
420453	130—504	5—13, 341, 301—12,
		301—12
420454	—	18171
420456	130—507	12589, 12190
420457	130—508	263—1
420458	—	16981
420459	130—510	301—170
420460	130—512	303—19, 5—28
420461	130—514	301—220
420463	—	17613
420464	130—516	301—203
420465		11450
420467		18009; 17936
420468		15687
420473	130—522	440
420474	130—524	1572, 15—99, 322, 4074
420476	130—525	12062
420477		18356
420478	—	17117
420479	130—529	301—278
420480	130—528	458
420481	130—530	450, 1209—1, 1964, 4104
420486	130—533	12278
420487	130—534	301—166
420488	—	17611
420491	130—538	1489, 301—1, 301—IA,
		235—5, 15—28, 5—2
420493		16240
420494	—	16252
420495	—	16772
420496	130—541	12624
420497	130—540	0901105, 0901105
420499	130—545	0605
420501	—	17995
420502	130—542	150, 723, 5—144
420503		15928
420504		18300
420505	130—544	300, 302—5, 696—1,
		15—103, 5—95
420507	—,	16314
420508	130—546	301—132
420509	—	18303
420510	130—548	938, 5—121, 4301, 1817
420511		17728
420512	----	17732
420513	----	6312
420515	130—550	1387—2, 301—29

	1966 .	
420516	130—552	11329
420517	---	14155
42051,8	130—553	301—291
420519	130—554	301—45, 61—1, 15—64
420521	130—557	551
420522	130—558	223—5, 1667
420524	130—560	72—1, 2211—1, 301—215
420525	130—562	590, 2210
420526	130—564	301—165
420527	130—566	301—134
420528	130—568	1554, 5—110, 2207
420529	130—570	1004, 5—79, 1883
420530	130—572	315—9, 315—9, 202—16, 5—40, 401
420532	—	16663
420533	—	1319, 15071
420534	133-574	301—159
420535	—	15305
420536	—	13825—2
420537	130—576	5—76, 1933
420538	130—578	301—118, 5—92
420539	130—580	301—160
420540	130—582	315—10, 315—10 V 202—9, 5—23, 11938
420543	130—585	815—5, 12291
420544	130—584	315—11, 315—, 202—17, 5—26
420545	130—586	301—168
420546	130—588	966—2, 301—41, 15—62, 301—44
420547	130—590	966—1, 301—43, 15—61
420548	130—591	728
420549	152—252	1553, 448—1
420552	----	16320
420554	130—592	15—97, 19470
420555	----	18317
420556 1	130—594	223—6
420558 1	130—598	472—2, 2211—2, 301—216
420560	—	15539
420561	---	17090
420562	--	15540
420564	130—600	315—12, 315—12
420565	—	1380
420566	—	1300
420567	130—602	526, 301—27, 1219
420568	—	15304
420569	—	1219
420570	130—604	319—35
420573	—	13825—3



	1 - 1 1960 .	
420574	130—506	301—152
420575	—	14956, 14956
420576	130—608	5—33, 301—22, 301—22 , 235—3, 692—5, 15—17
420678	—	10323
420579	—	12590
420580	130—610	301—176
420581	—	12591
420582	—	16313
420583	130—612	5—112
420584	130—614	363, 301—37, 15—101, 5—67
420585	—	18316
420587	130—616	301—144
420588	130—618	779
420589	130—620	315—13, 202—23, 5—74
420593	130—625	12037
420594	130—626	0072
420596	130—628	262, 2080
420597	130—630	151, 301—107
420599	—	13825'
420601	130—632	1240, 5—77, 2222
420603	130—634	869, 301—102, 5—87, 5—151
420605	—	16303
420606	130—636	301 — 174
420612	130—642	5—98
420613	130—644	576, 1466—1
420614	130—645	1114—1, 18793—3
420615	130—647	1084
420616	130—646	301 — 105, 5—133
420617	130—648	1387—1, 301—14, 5—15
420618	—	1494, 4834
420619	130—650	345—1
420620	130—652	301 — 15, 5—16
420621	—	16321
420623	130—656	301—273
420624	130—658	5—48, 315—14, 315—14 , 202—20, 5—42, 2616
420626	130—660	301—138
420627	130—662	301—158
420628	130—663	829, 0744—1 , 12421, 0744—1
420629	130—664	349
420630	—	14116
420631	•	17697—2
420632	—	13845
420634	130—666	301 — 103, 15—88, 5—152
420636	—	14133

1966 .		
420637	130—670	223—13
420640	130—672	301—175
420642	130—674	5—82
420643	130—676	261
420644	130—677	11732
420645	—	15756
420646	—	17697—6, 17697—6
420648	—	17812
420650	130—679	1114—2, 18793—2
420651	130—680	301—38, 5—"68
420652	130—682	585, 922—1, 0255, 301—51, 1124—1, 15—72, 5—114
420653	→	13844
4 < 5&		cm m—14,
420657	—	15130
420658	130—689	1139, 0744—3
420659	→	1262—2
420660	130—691	876
420661	130—690	301—222
420662	130—692	263, 4706
420663	130—694	0100
420664	130—696	323, 2178
420666	130—700	889—1, 223—16, 1022—1
420667	130—702	889—2, 223—17
420668	—	17762
420669	→	743
420670	—	18367
420671	130—704	1388, 1272— 5—111
420672	130—705	11733
420673	130—706	737
420674	130—708	565
420675	130—710	223—18, 499—1, 2237
420677	130—713	1114—3, 18793—3
420679	130—714	5—88
420680	130—716	301—33, 301 — , 5—59
420681	130—718	223—20
420683	130—722	226—1, 713—1, 704—1, 2149—1
420685	130—724	738
420687	—	16704
420689	130—728	301—223
420692	130—734	226—2, 713—2, 704—2, 2144
420693	130—736	, 0750, 301—184
420694	—	01200—1
420695	130—738	226—3, 713—3, 704—3, 2149—2
420696	130—740	226—4, 704—4

	1966 .	
420697	130—741	540
420698	130—742	226—5, 500—1, 704—5
420699	130—744	226—6, 704—6
420700	130—745	11777
420701		1560
420703	130—746	226—7, 704—7
420704	130—748	226—8, 301—262, 704—8
420713	130—760	301—261
420717		296
420720		17905, 1885
420723	—	1827, 7006, 2154
420724		8258
420725		4089
420727		19106
420728		01323
420729		4643
420731		19155
420732	.	19657
420733		4542
420735		19134
420736	.	19635, 2114
420737		8715
420738		19413
420739		2042
420740		4269
420741		2903
420742		17831, 1853, 1054
420744	—	885—1067
420746	—	2574
420747	—	17409, 1758
420748	—	19644
420749	—	8421
420751	—	1515
420752	—	17540, 1777
420753	—	18034, 18 5
420754		3087
420755	—	8114—2
4215756		8114—
420757		1514
420758	—	8799
420759	—	8315
420760	—	2179
420761	—	1952
420762	—	17655, 1806
420763	—	8323
420764		19719
420766	—	4228
420767	—	8116
420768	—	4167

	1966	
420769		2630
420770		4615
420773		19435
420774		17716
420777		19154
420778		19148
420779		29005
420782		19411
420783		7020, 2173
420784		4641
420786		17712
420787	.	18284—1
420788		4143, 4535
420789	.	4447
420730	,	2478
420791	.	2491
420792	.	19025
420793	.	2899
420794	..	18895, 2015
420795	.	8111
420796	,	18559
420797		8242
420798	.	19214
420801		2623
420802		20053
420804		20054
420805	,	2480
420806		8081
420808	,.	2919
420809	..	18992
420810		18284—2
420811		8639
420812		18983
420814	—.	14957, 14957
420816	.	8012
420817		8019
420818	—	2083
420819		17893, 1871
420821		19203—2
420822		3086
420823		19203—1
420824		18933
420825		8024
420826		8640
420827		8941
420828		19115
420829		2623
420830		2479
420831		2249

	*1* ^ 0 °*	<)
	1966	
420832		17411—7, 1752—7
420833		8780
420834		8117
420835		2650
420836		19204
420838	»	2077
420839	—	18745
420840	«	<b>4653</b>
420841	—	1922
420842		19780
420846		2485
420847		8474
420848	—	13361
420849	—	<b>2248</b>
420850	—	19156
420851		2499
420852	—	2481
420853	—	<b>19676</b>
420854		8565
420857	—	2613
420859	—	2541
420860	—	4163
420864	—	<b>2617</b>
420865	—	8852
420867	—	<b>232</b>
420868		19298
420870	—	8560
420871	—	19185
420873	—	2582
42 4'		<b>&lt;i&lt;m</b>
420876	—	2081
420877	—	2226
420878	—	2075
420881	—	19183
420882	—	19018
420883	—	17912
420884	—	8544
420886	—	8552
420887	—	2568—1
420888	—	2677
420890	—	2669
420891	—	18647, 1970
420893	—	8694
420894	—	8693
420895	—	18567
420896	—	2008
420897	—	18970
420898	—	<b>19108</b>
422501	—	<b>4385</b>

	-	
	1966 .	
422502		4430
422503	•	4357
422504		4506
422506		146
422507	•	18980
422508		147
422509	•	2544
422510	-+	19585
422511		2925

1.

-

2.

. . , . . , . .

18.03.91 270

3.

— 10

4.

13622—79

. - -

,

8617—81

1

. .  
. . .  
. .

16000 . 17.04.91 , . 03-07.91 3,0 . . . 3,0 . . . 4,0 . . . 1 .60 . . .

« » , 123557, , , 300 . , 6. . 300 . , 3