



13737 — 90

8—90/891

13737—90

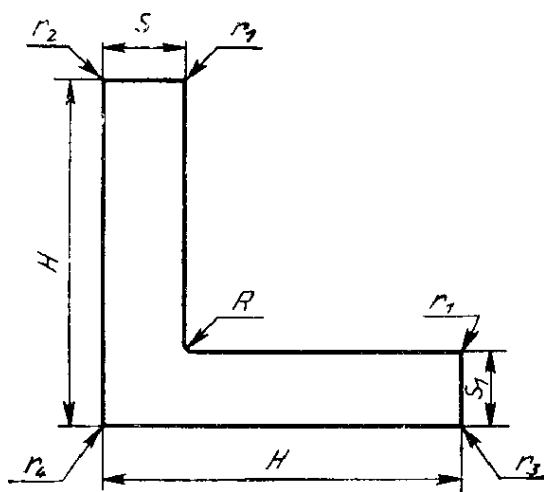
Extruded rectangular equishelf angle-section shapes of
aluminium and magnesium alloys. Dimensions

18 1142

01.01.92

1.

1.



(6)

, 1990

2—2261

		S		<i>h</i>		,	1	,
410001	10	1,6	16	1,0	10	.309	14	9,088
410002	10		2,0	20		0,369	14	0,105
4100(13)	12	1,0	1,0	1,5	0,5	0,234	17	0,067
410004	12	1,3	1,3	1,5	0,6		17	0,085
410005	12	1,5	2,0	2,0	0,7	0,396	17	0,113
410006	12	16	16			0,361	17	0,103
10007	12,5	16	16		06	0,377	18	0,107
10009	13	,16					18	,0,070
410010		11,0		10	1,0	0,268	20	0,076
10011	15	1,0	1,0	1,5	1,5	4294	21	0,084
410012	15	11,2	1,2	2,0	06	0,353	21	
410013	15	1,5	1,5	2,0	0,7	0,434	21	0,1214
410014	15	1,5	2,0	2,0	0,7	0,501	21	0,143
410018	15	2,0		20	1,0	0,564	21	0,161
410019	15	2,5	3,0	30	1,2	0,763	21	0,217
410020	15	3,0	3,0	1,5	30	0,776	21	0,221
410021	15	3,0		3,0	1,5	0,820	21	0,234
410022	16	16	1,6	10		0,492	23	0,140
410023	16	2,4	2,4	3,2	1,2	0,726	23	0,207
410024	17	5,0	6,0	1,0	1,0	1,568	24	4447
410025	18	16	16	2,0	0,7	0,534	25	0,149
410026	18	2,0	20	2,0	10	0,684	25	0,195
410033	18	2,0	3,0	2,0		0,849	25	0,242
410027	19	1,2	1,2	2,0	06	0,149	27	0,128
410028	19	16	16	1,6	1,8	0,574	27	0,164
410030	19	2,4	2,4	2,4	1,2	0,861	27	0,245
410031	19	3,0	3,0	1,0	1,5	1,042	27	0,297
410032	19	3,2	3,2	3,2	1,6	1,125	27	0,321
410033	19	3,5	6,5			4,673	27	0,477

		5	5,	R			2	,	1	,
410035	20	1,0	1,0	2,0	0,5	0,398	28		0,113	0072
410030	20	1,2	1,2	2,0	0,6	0,473	28		0,135	0 035
410038	20	15	1,5	2,0	0,7	0,584	28		0,166	0.»
410039	20	2,0	2,0		-1	0,760	28		0217	0137
410040	20	2,0	29	29	1,0	0,764	28		0218	0138
410041	20	2,5	25	2,0	1,2	0,940	28		0	0169
410042	20	3,0	3,0			1,110	28		316	(1200
410043	20	3,0	3,0	3,0	1,5	4,120	28		0319	0202
410045	20	4,0	4,0	4,0	1 —<	1,474	28		0420	0265
410040	20,5	1,6	1,6	1,5	0,7	0,633	29		0180	0114
410048	25	1,2	1,2	2,5	0,6	0 597	35		0170	0,107
410049	25	1,5	15	2,0	0,7	0,734	35		0209	0132
410050	25	4,5	3,0	1,5	1,2	1,079	35		0307	0194
410051	25	16	19	4,6	0,8	0777	35		0,221	0,110
410234	25	2,9	2,5	2,0		1,084	35		0,309	0195
410053	25	29	20	2,0	1,0	0964	35		0275	0174
410054	25	2,0	4,9	20		1,411	35		0402	0 254
410055	25	2,0	59	3,0	1,2	1663	35		0,474	0 299
	25	24	2,4	3,3	1,2	1,168	35		0 330	0 208
410057	25	2,5	2,5	-	—4	1188	35		0,338	0214
410058	25	2,5	25	20	1,2	il,190	35		0,339	0,214
410059	25	3,0	39	3,2	1,5	1,422	35		0,405	0,256
410060	25	3,0	3,0	2,0	0>5	1,418	35		0,404	0 255
410061	25	3,0	49	4,0	6,5	1,663	35		0474	0 298
410062	25	3,2	32	3,2	15	1,509	35		0430	0,271
410063	25	3,5	3,0	49	—	1554	35		0 443	0 280
410064	25	35	35	3,0	—	1,647	35		0 469	0,296
410065	25	4,0	4,0	4,0	29	1,857	35		0529	0,334
410236	25	49		4,0	2,0	3,327	35		0 948	(1599

	%	S	Si	0	2	,	1	,
410066	4,8	4,8	3,0	2,4	2,164	35	0,617	0,390
410068	5,0	5,0	3,0	2,5	2,242	35	0,639	0,404
410069	5,0	5,0	5,0	2,5	2,277	35	0,649	0,405
410070	3,0	5,0	4,0	—	1,964	37	0,560	0,354
«0071	3,0	3,0	3,0	—	1,519	38	0,433	0,273
«0072	2,0	2,0	50	—	1,049	38	0,299	0,189
410074	3,0	6,0	5,0	-	2,394	40	0,682	0,431
410075	1,5	15	50	0,7	0,884	42	0,252	0,159
410076	1,5	50	0,5	1,0	1,016	42	0,290	0,183
«0077	1,5	3,0	3,0	—	1,324	43	0,377	0,238
110078	2,0	—	2,0	1,0	1,304	42	0,372	0,235
410238	1,8	2,0	55	—	1,147	43	0,31	0,201
«0070	2,0	3,0	2,0	1,6	4,439	43	0,410	0,259
«	2,5	2,5	2,5	1,5	1,441	42	0,410	0,259
«0081	3,0	3,0	3,0	35	4,720	42	0,490	0,310
410082	3,0	4,0	4,0	1,5	2,006	43	0,572	0,361
410083	3,5	6,5	30	—	2,792	43	0,796	0,503
410084	4,0	4,0	3,0	0,5	2,258	42	0,644	0,406
«0085	5,0	50	2,0	-	2789	42	0,786	0,497
«0240	50	50	3,0	15	2,260	43	0,644	0,405
410243	4,5	55	4,0	0,5	3,041	43	0,867	0,547
«0086	5,0	5,0	«0	50	2,767	43	0,789	0,498
410087	5,0	10,0	3,0	—	4,019	43	1,146	0,720
410088	5,0	15,0	3,0	—	5,269	43	1,502	0,948
410241	8,0	4,0	3,0	0,5	3,298	45	0,940	0594
410089	2,4	54	3,2	4,2	1,494	43	0,426	0269
«0090	3,2	3,2	3,2	1,6	1,957	45	0,558	0,352
410091	3,5	3,5	3,5	—	2,131	45	0,607	0,384
«0242	3,7	3,7	2,5	—	2,227	45	0,635	0,461

			5.		<i>h</i>		2	,	1	,
410093	32	0,5	6,5	<0	12	3,728	45		1,062	0,671
«	33	2,0	2,0	2,0	1,0	4,284	47		0,366	0,231
410095	35	3,0	3,0	4,5	1,5	2,005	50		0,571	0,360
410096	35	3,0	3,0	10	1,5	2,0210	49		0,576	0,364
41009	35	3,5	50	3,0	"	2,819	50		0,804	0,507
1100	35	3,5	6,5	30	—	1292	50		0,938	0,593
	35	4,0	40	2,0	2,0	2,6311	49		0,750	0,474
	35	4,0	5,0	4,0	—	2,984	50		1	0,537
410102	38	2,4	2,4	24	1,2	1,773	54		0,505	0,319
410103	38	3,2	3,2	4,5		2,362	53		0,673	0,425
410104	38	3,5			1,5	2,541	54		0,724	0,457
41 05	38		4,8	3,2	20	3,422	53		0,975	0,616
410106	38	5,0	50	4,0	25	3,558	54			0,640
«0108	38,3	3,5	3,5	2,5	1,5	2,541	54		0,724	0,457
410109	38,3	5,0	50	40	2,5	3,558	54		1,014	0,640
«		6,3	6,3	80	10	4,406	54		4,256	OJ93
«0112	40	2,0	20	20	10	1,564	57		0,446	0,282
410110	40	25	25	2,5	1,2	1,945	57		0,554	0,350
«0245	40	20	6,0	5,0		3,134	57		0,893	0,564
410115	40	2,5	5,0	3,5	*4	2,901	57		0,827	0,522
414116	40	2,5	90	10		4,390	57		1,251	0,790
4117	40	3,0	3,0	30	1,5	2,320	57		0,661	0,418
410118	40	3,5	3,5		4,7	2,684	57		0,765	0,483
«0119	40	3,5	3,5	3,5	1,5	2,694	57		OJ67	0,485
«	40	4,0	40	3,0	1,5	3050	57		0,859	0,549
419121	40	4,0	40	4,0	20	3057	57		0,871	0,550
410122	40	4,0	50	5,0	0,5	3,453	57		0,984	0,621
410123	40	5,0	5,0	5,0	2,5	3,777	57		il,076	0,680
410124	4Q	5,0	90	3,0	3,0	5,131	57		1,462	0,924

		6	Si		<i>h</i>			1	
						2	,	,	
410246	415	8,6	8,6	6,0	1,0	6 491	58	1,850	1,168
410125	45	2,5	2,5	25	-	2,200	64	0,627	0,365
	45	3,0	3,0	3,0	1,5	2,620	64	0,747	0,472
410127	45	3,0	50	5,0	11,6	3,494	64	0,996	0,629
410128	15	4,0	4,0	4,0	2,0	3,457	64	0,985	0,622
410129	15	1,0	4,0	5,0	5,7	3,481	64		0,627
410150	45	4,0	10,0	6,0		5,977	64	1,704	4,076
110131	45	4,0	11,0	4,0		6,344	64	1,808	1,142
110132	45	<0	12,0	3,0	20	6,722	64	1,916	4,210
410133	45	5,0	5,0	50	2,5	4,277	64	1,219	0
410134	45	6,0	6,0	4,0	55	5,073	64	4,446	0,913
410135	45	7,0	7,0	6,0		5870	64	1,673	1,057
410247	45	8,0		6,0		7,377	64	2,103	1,308
410136	50	3,0	3,0	3,0	4,5	2,920	71	0,832	0,526
110137	50	4,0	4,0	4,0	2,0	3,857	71	1,099	0,694
410138	50	4,0	50	5,0	-	4,246	71	1,210	0,764
110139	50	4,0	8,0	5,0	0,5	5,733	71	1634	1,032
410140	50	4,0	11,0	5,0	0,5	7,143	71	2,027	1,280
«0111	50	4,0	18,0	50	*—4	10,334	71	2,945	1,860
410142	50	4,5	4,5	9,0	4,5	4,462	71	1,272	0,803
410143	50	4,8	4,8	3,2	2,0	4,574	71	1,304	0
410144	50	5,0	5,0	5,0	25	4,777	71	1,361	0,860
410145	50	5,0	5,0	7,0	35	4,803	71	1,369	0,864
410146	50	5,0	5,0	7,0	6,0	4,701	71	1,340	0,846
410147	50	5,0	7,0	5,0		5,704	71	1,626	1,027
110148	50	6,0	6,0	5,0	3,0	5,655	71	1,611	1,018
410150	50	6,0	9,0	4,0	0,5	6,993	71	1,993	4,259
410151	50	6,5	65	6,0	3,2	6,111	71	1,742	1,100
410152	50	7,0	7,0	4,0	20	6,527	71	1,860	1,175

		S	Si	*	I			1	,
						,		,	
411)154	55	2,5	25	3,0	-4	2,707	78	0771	0,487
410156	66		5,0	3,5	0,2	4,866	80	1387	0876
410157	66	5,0	6,0	3,5		5 886	80	1,678	1,060
410158	60	3,0	3,0	5,0	25	3,537	85	1008	0,637
*10160	60	5,0	5,0	5,0	2,5	5,777	85	0946	1,040
410161	60	6,0	6,0	60	2,5	6,832	85	1,947	1,230
4101	60	6,0	6,0	50	3,9	6,855	85	1954	1,234
410163	60	80	8,0	6,0	4,0	8,969	85	2,556	11,614
410164	60	W	12,0	4,0	1,0	12,030	85	3 429	2,165
4 65	60		12,0	5,0	0,5	12,053	85	3 435	2,169
4166	60	20,0	20,0	2,0	2,0	19,991	85	5,698	3,598
410	60	19,0	19,0	5,0	(2,0	19,226	85	5,480	3,461
410	(63	5,0	5,0	10,0	0,6	6,263	89	1,785	0,127
410 8	163	6,0	6,0	7,0	25	7,278	89	2074	1,310
410170	65	10,0	10,0	5,0	5,0	11,946	92	3404	2,150
410173	70	5,0	5,0	5,0	2,5	6,777	99	1,931	1220
410174	70	6,0	16,0	10,0	*4	14,655	99		2,638
4175	70	7,0	7,0	8,0	10	0,443	99	2,691	1,700
410176	70	7,0	8,0	6,0		9,923	99	2,828	1,786
410177	70	8,0	8,0	6,0	3,0	10,599	99	3,021	1,908
41017 _#	70	10,0	10,0	6,0	05	13,076	99	3,726	2 354
410049	70	18,0	18,0	3,0	0,5	21,978	99	6,264	3,956
410180	70	15,0	15,0	6,0	40	19810	99	5,361	3,386
41	70	18,0	18,0	8,0	5,0	21,990	99	6,267	3,958
410183	72	19,0	19,0	0,5	2,0	23,733	103	6,764	4,272
410184	75	4,0	4,0	4,0	0,5	5,873	106	1,674	1,067
410250	75	5,0	5,0	5,0	0,3	7,303	108	2 081	1,315
410185	75	8,0	8,0	5,0	40	11,345	106	3,233	2 942
410186	75	8,0	'80	8,0	3,0	11,459	1	3,266	2,063

1 ft

100-90

	s	Si		h	2		1		
«	75	10,0		5,0	5,0	13,946	106	3,975	1510
«	75	15,0	16,0	18,0	4,0	21,509	106	6,130	3,872
«0189	75	220	22,0	40	2,0	28,151	106	8,023	5,067
410190	80	6,0	6,0	5,0	3,0	9,255	113	2,637	1,666
«0191	80	6,0	20,0	6,0	3,0	19,639	114	5,597	3,535
410 2	80	7,0	7,0	8,0	4,0	10,779	413	3,072	1,940
410193	70	8,0	8,0	8,0	4,5	12,210	13	3,480	2,198
410194	80	8,0	8,0	9,0	3,0	12,295	114	3,504	2,213
410 5	80	9,0	9,0	8,0	4,0	13,659	113	3,893	2,459
«0251	8Q	10,0	10,0	5,0	1,0	15,049	114	3,289	
410196	85	3,0	3,0	5,0	2,0	5,946	120	1,438	0,908
410197	85	28,0	28,0	1,0	1,0	39,758	101	11,331	7,156
410198	85		30,0		U	42,	100	11,976	7,560
«0199	90	6,0	6,0	12,0	1,5	10739	427	3,069	1,933
410000	90	8,0	8,0	10,0	3,3	13,928	127	3,969	2,507
41(11)	90	9,0	9,0	10,0	4,5	15,518	127	4,422	2,793
410202	90	10,0	10,0	5,0	2,0	17,036	127	4,855	3,067
410203	95	20,0	30,0	10,0	3,0	41676	135	11,878	7,592
410204	100	6,0	6,0	4,0	—	11,374	141	3,327	2,101
410205	100	80	8,0	10,0	5,0	15,467	145	4,108	2,784
410206	100	8,0	8,0	5,0	—	15,414	141	43°3	2,774
410207	10D	10,0	10,0	6,0	4,0	19,0	145	5417	3,422
4101208		10,0	10,0	12,5	6,2	19,170	1141		3,46,1
410209	100	12,0	12,0	10,0	5,0	22,667	145	6,460	4,060
410210	1	12,0	12,0	12,0	60	22,715	145	6,474	4,089
410211		420	120	5,0	30	73935	151	21,971	13,308
410212	110	8,0	80	5,0		17 m	156	4849	3,062
410213	130	10,0	100	13,0	65	23,181	170	6607	4173
410214	1>20	14,0		8,0	5,0	31,670	170	9,026	6,701

		S	Si					1	,
						2	,		
410215	120	18,5	30	30	3,0	40,958	168	11673	7,372
416217	1120	315	51,5	30		65,680	172	18,719	111,822
410219	1	7,0	8,0	5,0	4,0	18175	176	5180	3,271
410222	140	10,0	100	20,0	12	27,852	198	7,938	5043
410223	140	10,0	140	10,0	6,0	32,307	198	9 208	5815
410224	140	195	195	2,0	20	50,769	198	144715	9,142
410225	140	2 0	200	3,0	2,0	52,002	198	14,821	9,360
110226	150		20,0	15,0	50	56376	212	16067	10148
«0221	160	43,0	430	3,0	20	110,512	212	31496	19 892
«0226	165	18,0	18,0	150	60	56488	233	16 099	101
410226	180	190	19,0	-	"i	(1790	254	18 465	111 662
410231	200	14,0	14,0	18,0	80	51461	283	16 521	19803

1 () (),
 , 8617
 2 (2) < 8617

- . to

13737—90

2

1

2,85 / -%

95

1

1,80 / 3,

3

1

1.

|

2

1.

1

		—3,950	35	—0,954
		—0,958	1915	—0,972
		—0,958	1920	<—0,954
2		—0,940	1925	—0,972
		—0,937	1935	—0,977
5		—0,930	1985	—0,948
		—0,926	1980	—0,968
1561		—0,930	1	>—0,982
1		—0,982	1—1	—0,°32
16		—0,976		—0,970
16		—0,976	40	—0,965
19		—0,968	4	—0,970
20		—0,996	6	—0,962
		—0,947	31	—0,950
1		—0,968	4—1	—0,982
48—	2	—0,972	4—1	—0,982
48-	•2	—0,972	1	—0,963
31		—0,950	17	—0,965
		—0,951		

2.

1

MAI	— 1,000
2	—0,978
2—1	—0,989
2—1	—0,990
8	—0,990
12	—0,989
	—0,989

	1966 .	
410001	50—1	0577
410002	50'—2	1—30, 2—36
410003	50—4	100—1
410004	50—6	1-41, 21—24
410005	50-8	101—1
410006	50—9	777
410007	—	100—24
410009	50—14	1—24, 2—1
410010	50—16	1—33, 2—44
410011	50—18	100—2
410012	50—20	100—51
410013	50-22	—
410014	*	111—1.2, 1—39, 2—47 1—46
410018	50-26	100—4
410019	•—	101—2
410020		1—40, 896, 2—23 100—25
410021	50—52	'—52
410022	5"—34	1—34, 100—26. 2—8
410023	50—36	100—27, 212—37, 1—1
410024	*—	14248
410025	50)—38	100.—53, 100—53
4100(26	50-40	1—32, 100—5, 2—45, 63-5
410027		1—11, 212—24, 2—32, 1—20
410028	—	100—28
410029	—	1—37, 2—19
410030	50— 63	100—29, 212-31, 1—19
410031	50- ^	1—52, 1539. 1-37
410032	50- 5^	10(0—30, 212—16, 1—22
410Q33	—	1— 1, 146—1, 1—2, 27
410035	50- 56	100—54
410036	—	100—55
410038	50-62	100—6, 100—6
410039	—	1404.—1, 2—197
410040	—	660—1, 100—7, 100—7 473—1
410041	—.	16279
410042	—.	0828
410043	50—68	0450, 1-55
410045	50—70	63—4 1—42
410046		1—36 100—34 2—21

		1966 .	
410048	50—74		1—12, 902, 2—26, 1—21, 212—20
410049	50—76		100*—8,, 100—8
410050	—		1142—1
410051	—		1—38, 100—32, 2—21
410052	—		1875, 17897
410053	50—80		100—9, 473—2, 100—1, 19—1, 100—9
410054	—		0493
410055	—		12900
410056	50—84		100—33, 212—13, 2—15, 1,—23
410057	—		1540, 1—45
410058	50—£8		19899, 663, 100—19, 100—19
410059	—		430 0304—2
410060	* —		0673
410061	* —		2—196 , 2—196, 173—3
410062	50—94		100—34, 473—7, 445 100—34 , 212—2, 1—12
410063			16292
410064	50—96		63—1, 2—127
410065	50—98		10t0—35
410066	—		212—15, 1—13
410068	50—102		100—56
410069	—		8
410070	—		2—79 2—115
410071	—		1—100
410072	50—110		i—43 63—2
410074	—		17616
410075	50—112		100—57
410076			1—44 678, 95 2—215
410077	—		1—56
410078	50—116		16137
410079	—		100—10, 100—10
410080	50—120		1—45 96, 4—51
410081	50—122		100—20, 100—36, 100—36 100—11, 521, 296—1,
410082	—		—
410083	—		2—137 1403, 1029 1—31
410084	—		1—46, 1—46 , 2—50
410085	50—128		15532
410086	—		1 —31 468, 1972, 2—37, 1—57
410087	—		0323
410088	—		507—1
410089	50—134		507—2
			1—7 100—37, 212—26, 16, 1—14

		1966 .
410000	50—136	1— , 100—38, 212—34, 2—12, 1—18
410091	50—138	100—39, 100—58, 100—39 212—28
410093*	50—142	100—59, 242—9, 1—31
410094	50—144	1—56
410095*	50—146	1—27, 2—33
410096	50—148	595, 1—47, 2126, 1275—h 15872
410098	—	15855, 2—53 1347—1
410099	—	I ¹ —28, 884, 2—34
410100	50—104	15294
410101	—	100—<40, 1—23, 2—22
410102	50—156	1—35, 100—41, 2—14
410103	—	109—1
410104	50—16	0305—3
4UH05	—	110—1
410106	50—164	1—2, 4, 2—48, 1—3-
410108	—	1—3, 3, 2—49, 1—4,
410109	—	1480
410*110	—	2,, 1—4, 1—5
410112	50—174	100—60, 100—60 , 1—49
4 113	50—176	100—61, 100—61
410115	—	1—47, 63—3, 1—52
410116	—	2—65, 314, 2—102
410117	50—182	100—12, 100—12 , 473—3
410118	—	1—13, 0494, 2—46
410119	50—184	100 42, 100 21, 100 42 0494, 1—13
410120	—	1417— 798—1
410121	50—188	593, 100—13 , 297—1—2, 444, 712—1, 473—6, 100—13
410122	—	539—1
410123	50—192	1—20, 312,, 513—3, 534—2, 792— 31, 2—311
410124	—	2—282, 1279
410125	50—196	1—35
410126	•—	990
430127	—	2120, 2—169, 94
410123	50—200	—14, 100—14
410129	—	1—82
410130	—	2—64, 349, 2—101
410131	—	1—340, 0491. 4—149
410132	1	I ¹ —21, 401, 2—134, 792- -
410133	50—212	1 0—15, 100—15
410134	—	2270, 12723, 1—108
4 135	—	15737—1

		^mi > 1966	
1			
410136	50—214		1010—62, 1—16, 1—26
410137	11 50—215	—	100— , 100—16
410138 I		•—	1769, 1—33
410139 I		—	179—2
410140		—	12714
410141		—	1—32
410142	50—2,24		1—96
410143		—	0606—4
410144	50—2^-8		798—2, 100—17 , 100—17
	—		605, 387—1
110145		* " 1	1—6
410146		—	14671, 1—42
410147	50—23		2042, 1540, 1—36
410148	11 5 —		100—22 , 100—22
410150		—	1—19, 1—29
410151	11 50—241		100—63, 212—18
410152	50—246	-	0324, 2006
410153			16373 1549
410156			1—8, 256, 2—3Q, 1—15,
			2204
410157			1—5, 594, 1-5 , 2-31,
			1—8, 1705
410158		—	13698
410160	5G—254	—	100—18, 100—18 , 720—1
410161			1770, 1—9
410162	50—253		684, 1—86, 712—2,
			100—23
410163	50—260		312, 1—15, 1—24
410164		—	1426
410165		1—	17983
410166		•—	885—<565
410167		•—	1—81
410168		—	1386, 1800
410170	50—2		1382, 1—15, 1—28
410173	50—270		2—54, 1840
410174		—	507, 1—41
410175	50—4./ 4		1136, 1—69
410176		—	1—48, 1007, 2023 1—30-
410177	50—278		829-1, 2240s—1, 1—102
410178	50—262		1—49 963, 2—51
410179		—	1—97
410180	50—284		3—17, 336—1, 1—25
410181		•—	3-91
410183	50—290		2—176, 9961
410184		•—	1059—4
410185	50—294		387—3, 2124—1, 1848
410186		—	1—93
410187	50—298		277 1—10, 2238 1—6
410188	50—300		1—14 1—27, 625—1, 2265

		1966 .	
410189	50—302	1—99	
410190	50—304	'37 1276—1, 92, 2076, 1—79	
410191	—	12523, 457 2—211	
410192	50—308	829—2, 2240—2	
4-10193	50—310	0199, 1383—'1	
410194	—	1—87	
410195	50—314	1—101	
410196	50—316	464	
410197	—	8—85—652	
410198	50—316	885—566, 1507	
410199	50 3,17	1258	
410200	50—318	0080—1	
410201	50—320	387—4, 2124, 1593	
410202	50—322	1103, 1—32, 2—43, 1—48 462	
410*203		576—2, 1362—1	
410204	50—326	2240—3, 829—3	
410205	—	576—3	
410206	50—330	1—88, 1<—38	
410207	—	1—50, 100—1	
410208	50—334	701 — 1	
410209	—	0505	
410210	50 ¹ —336	12060	
410211	—	1—83	
410212	50—338	100—2, 1—51	
410213	50—340	1—39	
410214	50—342	11779	
41 215	←	2—335 778	
410217	—	1*—9 272, 1 — 17, 2—42,	
410219	—*	1— 9	
410222	—348	1—80	
410223	—	337—6, 2124—4	
410224	—	1349—1	
410225	50—352	741, 1453—1	
410226	50—351	0526, 0526 « », 1813	
410227	—	885—483	
410228	—	01063	
410229	—	12013	
410231	50—357	847, 701—2	
410233	—	2610	
410234	—	19899	
410236	—	8685	
410238	—	2106, 19627	
410240	—	2169	
410241	—	18585	
410242	—	112—1	
410243	-	8°27	
410245		2589 20029	

	1966 .	
410246	•—	4612
410247	1—	20055
410248	*—	19617
410249	—	3180
410250	—	19822
410251	—	18742

. 18

13737—90

1.

2.

29.08.90 2479

3. 13737-80
4. -5

8617—81

, 16000 . 26.09.90 , .. 01.11.90 1,25 . . . 1,25 . . . 1,32 . . . 25 .
 « » , 123557, , , .. 6, . 2261 .. 3
 . « » . , , .. 6, . 2261