



13737 — 90

8—90/891

13737—90

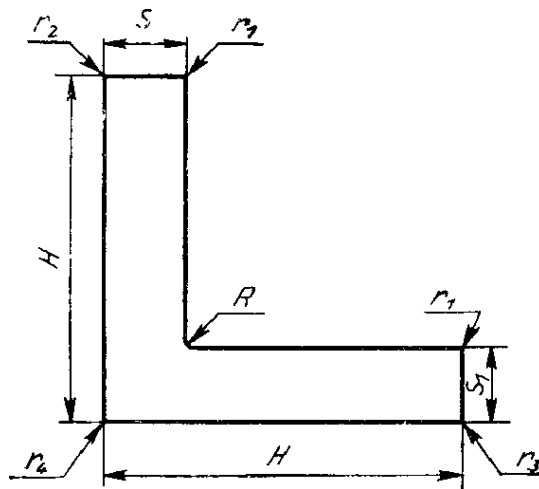
Extruded rectangular equishelf angle-section shapes of aluminium and magnesium alloys. Dimensions

18 1142

01.01.92

1.

. 1.



(6)

, 1990

			S		h			1	,
410001	10	1,6	16	1,0	10	0,309	14	9,088	0,056
410002	10		2,0	20		0,369	14	0,105	0,066
4100(13	12	1,0	1,0	1,5	0,5	0,234	17	0,067	0,042
410004	12	1,3	1,3	1,5	0,6		17	0,085	0,054
410005	12	1,5	2,0	2,0	0,7	0,396	17	0,113	0,071
410006	12	1,6	1,6			0,361	17	0,103	0,065
10007	12,5	1,6	1,6		0,6	0,377	18	0,107	0,068
10009	13	1,6					18	,	0,070
410010		11,0		10	1,0	0,268	20	0,076	0,04
10011	15	1,0	1,0	1,5	1,5	4,294	21	0,084	0,053
410012	15	11,2	1,2	2,0	0,6	0,353	21		0,064
410013	15	1,5	1,5	2,0	0,7	0,434	21	0,1214	0,078
410014	15	1,5	2,0	2,0	0,7	0,501	21	0,143	0,090
410018	15	2,0		20	1,0	0,564	21	0,161	0,102
410019	15	2,5	3,0	30	1,2	0,763	21	0,217	0,137
410020	15	3,0	3,0	1,5	30	0,776	21	0,221	0,140
410021	15	3,0		3,0	1,5	0,820	21	0,234	0,148
410022	16	1,6	1,6	10		0,492	23	0,140	0,089
410023	16	2,4	2,4	3,2	1,2	0,726	23	0,207	0,131
410024	17	5,0	6,0	1,0	1,0	1,568	24	4,447	0,282
410025	18	1,6	1,6	2,0	0,7	0,534	25	0,149	0,094
410026	18	2,0	2,0	2,0	10	0,684	25	0,195	0,123
410033	18	2,0	3,0	2,0		0,849	25	0,242	0,153
410027	19	1,2	1,2	2,0	0,6	0,149	27	0,128	0,081
410028	19	1,6	1,6	1,6	1,8	0,574	27	0,164	0,103
410030	19	2,4	2,4	2,4	1,2	0,861	27	0,245	0,155
410031	19	3,0	3,0	1,0	1,5	1,042	27	0,297	0,188
410032	19	3,2	3,2	3,2	1,6	1,125	27	0,321	0,202
410033	19	3,5	6,5			4,673	27	0,477	0,301

		5	5,	R				1	,
					2	,			
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	0 420	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	1,190	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			1	,
						2	,		
410066	%	4,8	4,8	3,0	2,4	2,164	35	0,617	0,390
410068	25	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	26	3,0	5,0	4,0		1,964	37	0,560	0,354
«0071	26,5	3,0	3,0	3,0	—	1,519	38	0,433	0,273
«0072	27	2,0	2,0	5,0		1,049	38	0,299	0,189
410074	28	3,0	6,0	5,0	-	2,394	40	0,682	0,431
410075	30	1,5	15	5,0	0,7	0,884	42	0,252	0,159
410076	30	1,5	5,0	0,5	1,0	1,016	42	0,290	0,183
«0077	30	1,5	3,0	3,0		1,324	43	0,377	0,238
110078	30	2,0		2,0	1,0	1,304	42	0,372	0,235
410238	30	1,8	2,0	5,5		1,147	43	0,31	0,201
«0070	30	2,0	3,0	2,0	1,6	4,439	43	0,410	0,259
«	30	2,5	2,5	2,5	1,5	1,441	42	0,410	0,259
«0081	30	3,0	3,0	3,0	3,5	4,720	42	0,490	0,310
410082	30	3,0	4,0	4,0	1,5	2,006	43	0,572	0,361
410083	30	3,5	6,5	3,0		2,792	4,3	0,796	0,503
410084	30	4,0	4,0	3,0	0,5	2,258	42	0,644	0,406
«0085	30	5,0	5,0	2,0	-	2,789	42	0,786	0,497
«0240	30	5,0	5,0	3,0	1,5	2,260	43	0,644	0,405
410243	30	4,5	5,5	4,0	0,5	3,041	43	0,867	0,547
«0086	30	5,0	5,0	«0	5,0	2,767	43	0,789	0,498
410087	30	5,0	10,0	3,0		4,019	43	1,146	0,720
410088	30	5,0	15,0	3,0		5,269	43	1,502	0,948
410241	30	8,0	4,0	3,0	0,5	3,298	45	0,940	0,594
410089	32	2,4	5,4	3,2	4,2	1,494	43	0,426	0,269
«0090	32	3,2	3,2	3,2	1,6	1,957	45	0,558	0,352
410091	32	3,5	3,5	3,5		2,131	45	0,607	0,384
«0242	32	3,7	3,7	2,5		2,227	45	0,635	0,461

			5		h			1	,
						2			
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	0,93
«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	0,67	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	0,076	0,680
410124	4Q	5,0	90	3,0	3,0	5,131	57	1,462	0,924

		6	Si		h			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	04
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	*				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	il,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

		S	Si		h			1	
						2			
«	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	4,173
410214	1>20	14,0		8,0	5,0	31,670	170	9,026	6,701

06-100J

		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	lii 662
410231	200	14,0	14,0	18,0	80	51461	283	16 521	19803

1

()

(),

8617

,

2

(2) <

8617

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	
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

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

	1966 .	
410001	50—1	0577
41000)2	50'—2	1—30, 2—36
41000,3	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
410018	50-26	1—46
410019	•—	100—4
410020		101—2
		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
4100 59	—	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 1—56
410077	—	16137
410078	50—116	100—10, 100—10
410079	—	1—45 96, 4—51
410080	50—120	100—20, 100—36, 100—36
410081	50—122	100—11, 521, 296—1, —
410082	—	2—137 1403, 1029 1—31
410083	—	1—46, 1—46 , 2—50
410084	—	15532
410085	50—128	1 —31 468, 1972, 2—37, 1—57
410086	—	0323
110087	—	507—1
410088	—	507—2
410089	50—134	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
410098	—	15872
410099	—	15855, 2—53 1347—1
410100	50—104	1—28, 884, 2—34
41i0101	—	15294
410102	50—156	100—<40, 1—23, 2—22
410103	—	1—35, 100—41, 2—14
410104	50—16	109—1
4UH05	—	0305—3
410106	50— 164	110—1
410108	—	1—2, 4, 2—48, 1—3-
410109	—	1—3, 3, 2—49, 1—4, 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	1—21, 401, 2—134, 792- -
410133	50—212	1 0—15, 100—15
410134	—	2270, 12723, 1—108
4 135		15737—1

1	^mi > 1966	
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
4101 4	-	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, 2240 ^s —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,
410191	—	1—79
410192	50—308	12523, 457 2—211
4-10193	50—310	829—2, 2240—2
410194	—	0199, 1383—'1
410195	50—314	1—87
410196	50—316	1—101
410197	—	464
410198	50—316	8-85—652
410199	50 3,17	885—566, 1507
410200	50—318	1258
410201	50—320	0080—1
410202	50—322	387—4, 2124, 1593
410*203		1103, 1—32, 2—43, 1—48
410204	50—326	462
410205	—	576—2, 1362—1
410206	50—330	2240—3, 829—3
410207	—	576—3
410208	50—334	1—88, 1—38
410209	—	1—50, 100—1
410210	50 ¹ —336	701—1
410211	—	0505
410212	50—338	12060
410213	50—340	1—83
410214	50—342	100—2, 1—51
41 215	<—	1—39
410217	—	11779
410219	—*	2—335 778
410222	—348	1*—9 272, 1—17, 2—42,
410223	—	1—9
410224	—	1—80
410225	50—352	337—6, 2124—4
410226	50—351	1349—1
410227	—	741, 1453—1
410228	—	0526, 0526 « », 1813
410229	—	885—483
410231	50—357	01063
410233	—	12013
410234	—	847, 701—2
410236	—	2610
410238	—	19899
410240	—	8685
410241	—	2106, 19627
410242	—	2169
410243	—	18585
410245	—	112—1
		8°27
		2589 20029

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

1. .

. . . , . . . , . . .

2.

29.08.90 2479

3. 13737—80

4. - 5

5.

8617—81	I

. . .
. . .
. . .

, 16000 . 26.09.90 , ,, 01.11.90 1,25 . . . 1,25 . . - . 1,32 - 25 . .

« » , 123557, ' , 6. ' . 2261 , 3

. « » .