



13616—78

Extruded rectangular sheet section shapes of
aluminium and aluminium alloys.
Dimensions

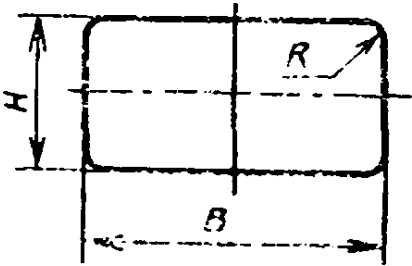
13616—78

18 1141

01.01.80

1 .

, -
(, . 1). -
1.



			R.			-
				, ,	,	1 , ,
400210	2	40	0,5	0,80	40	0,228
400218	3	20	0,5	0,60	20	0,171
400221	3	30	1,0	0,90	30	0,256
400224	3	40	1,0	1,20	40	0,342
400239	4	20	0,5	0,80	20	0,228

			.			-
				,	,	1 , ,
100242	4	30	0,5	1,20	30	0,342
400245	4	40	1,0	1,60	40	0,456
400216	4	50	1,0	2,00	50	0,570
400217	4	60	1,0	2,40	60	0,684
400248	4	80	0,5	3,20	80	0,912
400249	4	100	1,0	4,00	100	1,140
400250	4	120	0,5	4,80	120	1,368
400262	5	20	0,5	1,00	21	0,285
400265	5	30	0,5	1,50	30	0,427
400267	5	40	1,0	2,00	40	0,570
400269	5	50	1,0	2,50	50	0,712
400270	5	60	0,5	3,00	60	0,855
100274	5	80	1,0	4,00	80	1,140
100275	5	100	0,5	5,00	100	1,425
400289	6	30	0,5	1,80	31	0,513
100292	6	40	1,0	2,40	40	0,684
400294	6	50	1,0	3,00	50	0,855
400295	6	60	1,0	3,60	60	1,026
400297	6	70	0,5	4,20	70	1,197
400302	6	80	1,0	4,80	80	1,368
400304	6	100	1,0	6,00	100	1,710
400305	6	120	1,0	7,20	120	2,052
400314	7	20	1,0	1,40	21	0,399
400316	7	40	1,0	2,80	41	0,798
400321	7	65	2,0	4,50	65	1,287
400326	7	100	1,5	7,00	100	1,995
400330	7	220	2,0	15,40	220	4,389
400340	8	10	1,0	0,80	13	0,228
100345	8	20	1,0	1,60	22	0,456
400347	8	30	1,0	2,40	31	0,684
400349	8	40	1,0	3,20	41	0,912
400352	8	50	1,0	4,00	51	1,140
400354	8	60	1,0	4,80	61	1,368
400357	8	80	1,0	6,40	80	1,824
400359	8	100	1,5	8,00	100	2,280
400362	8	120	1,5	9,60	120	2,736
400364	8	200	1,0	16,00	200	4,560
400371	9	20	2,0	1,80	22	0,513
400376	9	50	1,0	4,50	51	1,282
400385	10	15	1,0	1,50	18	0,428
400390	10	30	1,0	3,00	32	0,855
400392	10	40	1,0	4,00	41	1,140
400396	10	50	1,0	5,00	51	1,425
400397	10	60	1,0	6,00	61	1,710
400402	10	80	1,0	8,00	81	2,280
400404	10	100	1,0	10,0	100	2,850
400405	10	110	1,0	11,00	110	3,135
400407	10	120	1,0	12,00	120	3,420

			,			1 , ,
400565	20	60	2,0	12,00	63	3,420
400567	20	70	2,0	14,00	72	3,990
400569	20	80	2,0	16,00	82	4,560
400572	20	100	1,5	20,00	102	5,700
400575	20	120	3,0	24,00	121	6,840
400580	20	175	3,0	35,00	176	9,975
400582	20	200	2,0	40,00	201	11,400
400584	20	215	2,0	43,00	216	12,255
400586	20	250	2,0	50,00	251	14,250
400588	20	300	2,0	60,00	301	17,100
400594	22	40	0,5	8,80	46	2,508
400598	22	65	2,0	14,30	68	4,075
400600	22	90	3,0	19,80	92	5,643
400601	22	110	2,0	24,20	112	6,897
400604	22	170	3,0	37,40	171	10,659
400605	22	200	3,0	44,00	201	12,540
400607	22	290	3,0	63,80	290	18,183
400618	24	50	2,0	12,00	55	3,420
400619	24	70	2,0	16,80	74	4,788
400622	24	160	3,0	38,40	161	10,944
400623	24	225	3,0	5-1,00	226	15,390
400628	25	40	2,0	10,00	47	2,850
400629	25	45	1,0	11,25	51	3,206
400630	25	50	2,0	12,50	55	3,562
400631	25	55	1,0	13,75	60	3,919
400632	25	65	2,0	16,25	70	4,631
400635	25	75	2,0	18,75	79	5,344
400637	25	90	2,0	22,50	93	6,412
400644	25	140	2,0	35,00	142	9,975
400647	25	180	3,0	45,00	181	12,825
400648	25	200	2,0	50,00	202	14,250
400650	25	230	3,0	57,50	231	16,387
400652	25	250	2,0	62,50	251	17,812
400653	25	290	3,0	72,50	291	20,662
400658	26	50	2,0	13,00	56	3,705
400660	26	105	2,0	27,30	108	7,780
400661	26	175	3,0	45,50	177	12,967
400674	28	50	2,0	14,00	57	3,990
400678	28	145	3,0	40,60	147	11,571
400683	29	250	1,0	72,50	252	20,662
400685	30	40	2,0	12,00	50	3,420
400686	30	50	2,0	15,00	58	4,275
400688	30	55	5,0	16,50	63	4,702
400689	30	65	1,5	19,50	71	5,557
400690	30	70	2,0	21,00	76	5,985
400692	30	80	2,0	24,00	85	6,840
400695	30	90	2,0	27,00	95	7,695
400697	30	100	2,0	30,00	104	8,550

			,			-
				2 ,	,	1 ,
400700	30	120	2,0	36,00	123	10,260
400701	30	125	3,0	37,50	128	10,687
400703	30	140	2,0	42,00	143	11,970
400704	30	160	3,0	48,00	162	13,680
400706	30	200	2,0	60,00	202	17,100
400707	30	220	2,0	66,00	222	18,810
400718	32	100	2,0	32,00	105	9,120
400720	32	200	2,0	64,00	202	18,240
400726	34	40	2,0	13,60	52	3,876
400729	34	110	2,0	37,40	115	10,659
400731	35	45	2,0	15,75	57	4,489
400734	35	60	2,0	21,00	69	5,985
400736	35	70	2,5	24,50	78	6,982
400739	35	80	2,0	28,00	87	7,980
400743	35	90	2,0	31,50	96	8,977
400745	35	100	2,0	35,00	106	9,975
400747	35	130	2,0	45,50	134	12,967
400749	35	150	2,0	52,50	154	14,962
400750	35	170	2,0	59,50	173	16,957
400752	35	310	2,0	108,50	312	30,922
400768	37	90	2,0	33,30	97	9,490
400769	37	160	2,0	59,20	164	16,872
400770	38	65	2,0	24,70	75	7,039
400771	38	120	2,0	45,60	126	12,996
400774	40	50	2,0	20,00	64	5,700
400776	40	60	2,0	24,00	72	6,840
400778	40	70	2,0	28,00	81	7,980
400780	40	80	5,0	32,00	89	9,120
400783	40	90	3,0	36,00	98	10,260
400784	40	100	1,5	40,00	107	11,400
400786	40	110	2,0	44,00	117	12,540
400788	40	120	5,0	48,00	126	13,680
400789	40	125	2,0	50,00	131	14,250
400792	40	150	2,0	60,00	155	17,100
400795	40	175	2,0	70,00	179	19,950
400808	42	45	2,0	18,90	62	5,386
400810	42	70	2,0	29,40	81	8,379
400811	42	250	3,0	105,00	253	29,925
400817	44	60	2,0	26,40	74	7,524
400819	45	50	0,5	22,50	67	6,412
400823	45	70	2,0	31,50	83	8,977
400826	45	95	3,0	42,75	105	12,184
400827	45	100	2,0	45,00	109	12,825
400828	45	110	3,0	49,50	118	14,107
400831	45	125	3,0	56,25	132	16,031
400833	45	160	3,0	72,00	166	20,520
400845	50	60	2,0	30,00	78	8,550
400847	50	75	2,0	37,50	90	10,687

			,			-
				2	.	1 , .
400848	50	80	2,0	40,00	94	11,400
400852	50	100	2,0	50,00	112	14,250
400853	50		2,0	55,00	121	15,675
400855	50	120	2,0	60,00	130	17,100
400856	50	130	2,0	65,00	139	18,525
400858	50	150	2,0	75,00	158	21,375
400859	50	170	2,0	85,00	177	24,225
400862	50	220	3,0	110,00	225	31,350
400863	50	250	3,0	125,00	254	35,625
400872	52	120	3,0	62,40	129	17,784
400876	55	60	3,0	33,00	81	9,405
400877	55	70	3,0	38,50	89	10,972
400881	55	85	2,0	46,75	101	13,324
400883	55	110	2,0	60,50	123	17,242
400885	55	120	2,0	66,00	132	18,810
400886	55	135	3,0	74,25	145	21,161
400887	55	190	2,0	104,50	198	29,782
400888	55	200	3,0	110,00	207	31,350
400891	55	250	3,0	137,50	256	39,187
400896	60	65	2,0	39,00	88	11,115
400897	60	70	2,0	42,00	92	11,970
400899	60	80	2,0	48,00	100	13,680
400901	60	90	2,0	54,00	108	15,390
400903	60	100	2,0	60,00	116	17,100
400904	60	110	2,0	66,00	125	18,810
400905	60	120	2,0	72,00	134	20,520
400907	60	150	2,0	90,00	161	25,650
400910	60	190	2,0	114,00	199	32,490
400914	60	240	3,0	144,00	247	41,040
400924	65	70	3,0	45,50	95	12,967
400926	65	75	1,5	48,75	99	13,894
400927	65	80	2,0	52,00	103	14,820
400928	65	130	2,0	84,50	145	24,082
400929	65	150	2,0	97,50	163	27,787
400930	65	175	2,0	113,75	186	32,419
400931	65	200	3,0	130,00	210	37,050
400938	70	80	3,0	56,00	106	15,960
400942	70	100	1,5	70,00	122	19,950
400943	70	110	2,0	77,00	130	21,915
400947	70	170	3,0	119,00	184	33,915
400948	70	200	3,0	140,00	212	39,900
400957	75	90	2,0	67,50	117	19,237
400966	80	90	2,0	72,00	120	20,520
400967	80	95	1,5	76,00	125	21,660
400969	80	120	2,0	96,00	144	27,360
400971	80	150	2,0	120,00	170	34,200
400982	85	140	4,0	119,00	164	33,915
400986	90	110	3,0	99,00	142	28,215

			,	,	/	- 1 , ,
400987	90	120	5.0	108,00	150	30,780
400989	90	130	3,0	117,00	158	33,345
400990	90	140	3,0	126,00	166	35,910
400996	90	200	2.0	180,00	219	51,300
401008	100	120	3,0	120,00	156	34,200
401010	100	140	3,0	140,00	172	39,900
401024	110	140	3,0	154,00	178	43,890
401032	115	170	3,0	195,50	205	55,717
401206	1,2	15	0,2	0,18	15	0,051
401207	1.5	30	0,2	0,45	30	0,128
401208	1.5	140	0,5	2,10	140	0,599
401209	2,6	19	0,5	0,49	20	0,139
401210	.	11	0,5	0,32	11	0,090
400223	3,0	35	0,5	1,05	35	0,299
400226	3,0	50	0,5	1,50	50	0,428
400232	3,5	15	0,5	0,53	15	0,151
401075	3,9	20	0,5	0,78	20	0,222
401211	4.0	5	0,5	0,20	6	0,057
400241	4,0	25	0,5	0,20	6	0,057
401212	5,0	6	0,2	0,30	8	0,086
400263	5,0	25	0,5	1,25	26	0,356
401213	6,0	8	0,2	0,48	10	0,137
400284	6,0	10	0,5	0,60	12	0,171
400287	6,0	20	0,5	1,20	21	0,342
400288	G,0	25	1,0	1,50	26	0,428
401076	7,0	32	1,0	2,24	33	0,638
401140	7,0	60		4,20	60	1,197
401214	8,0	11	0,5	0,88	14	0,251
401215	8,0	13	1.0	1,04	15	0,296
400344	8,0	18	1,0	1,44	20	0,410
401216	8,0	35	1,0	2,80	36	0,798
400350	8,0	45	2,0	3,60	46	1,026
401217	8,0	70	2,0	5,60	70	1,596
400356	8,0	75	2,0	6,00	75	1,710
401218	8,0	90	2,0	7,20	90	2,052
400360	8,0	103	1,0	8,24	103	2,348
400365	8,0	280	2,0	22,40	280	6,384
401219	8,5	100	1,5	8,50	100	2,423
401220	8,5	140	1,5	11,90	140	3,392
401221	8,5	174	1,5	14,79	174	4,215
401222	9,0	16	1.0	1,44	18	0,410
400370	9,0	18	0,5	1,62	20	0,462
400372	9,0	25	1,0	2,25	27	0,641
401141	9,0	60		5,40	61	1,539
401223	9,0	120	1,0	10,80	120	3,078
401224	9,0	160	1.5	14,40	160	4,104
401225	9,0	168	1.5	15,12	168	4,309
401226	9,5	16,5	2,0	1,57	19	0,447

			R.			
				2 ,	,	1 , ,
401227	9,5	122	1,5	11,59	122	3,303
401228	9,5	162	1,5	15,39	162	4,346
401229	10,0	12,5	1,0	1,25	16	0,356
401230	10,0	18	0,5	1,80	21	0,513
400388	10,0	21	1,0	2,10	23	0,599
400389	10,0	22	0,5	2,20	24	0,627
400394	10,0	45	2,0	4,50	46	1,283
400395	10,0	48	0,5	4,80	49	1,368
401231	10,0	122	2,0	12,20	122	3,477
400409	10,0	130	2,0	13,00	130	3,705
401232	10,0	162	2,0	16,20	162	4,617
400422	11,0	40	0,5	4,40	41	1,254
401142	11,0	60		6,60	61	1,881
400426	12,0	17	0,5	2,04	21	0,581
400429	12,0	24	0,5	2,88	27	0,821
400434	12,0	39	1,0	4,68	41	1,334
400444	12,0	121	1,5	14,52	122	4,138
400457	12,6	27	1,0	3,40	30	0,969
400459	13,0	17	2,0	2,21	21	0,630
401143	13,0	50	—	6,50	52	1,853
401144	13,0	60	—	7,80	61	2,223
401077	13,0	80	0,5	10,40	81	2,964
400465	13,3	35	1,0	4,46	38	1,271
400467	14,0	21	1,0	2,94	25	0,838
401078	14,0	32	1,0	4,48	33	1,277
401145	14,0	50		7,00	52	1,995
401146	14,0	60	—	8,40	62	2,394
400478	14,0	305	2,0	42,70	305	12,170
400481	14,5	100	4,0	14,50	101	4,133
400485	15,0	35	1,0	5,25	38	1,496
400489	15,0	60	1,0	9,00	62	2,565
401233	15,0	785	5,0	117,75	785	33,559
400510	15,5	51	2,0	7,91	53	2,254
401079	16,0	84	2,0	13,44	86	3,830
400525	16,0	270	3,0	43,2	270	12,312
400528	16,0	390	1,0	62,40	390	17,784
400538	18,0	42	3,0	7,56	46	2,155
401080	18,0	45	2,0	8,10	48	2,309
400541	18,0	107	3,0	19,26	109	5,489
401081	18,0	125	2,0	22,50	126	6,413
400542	18,0	150	1,0	27,00	151	7,695
400544	180,0	190	2,0	34,20	191	9,747
400552	19,0	57	1,0	10,83	60	3,087
400553	19,0	485	3,0	92,15	485	26,263
400556	20,0	22	0,5	4,40	30	1,254
400583	20,0	210	3,0	42,0	211	11,970
400591	21,0	122	3,0	25,62	124	7,302
400599	22,0	67	3,0	14,74	71	4,201

			R,			- 1 , ,
400606	22,0	235	1,0	51,70	236	14,735
401082	23,0	62	1,0	14,26	66	4,064
400611	23,0	90	3,0	20,70	93	5,900
400613	23,0	124	2,0	28,52	126	8,128
400617	24,0	45	2,0	10,80	51	3,078
400621	24,0	82	3,0	19,68	85	5,609
400625	24,5	45	2,0	11,03	51	3,142
400626	25,0	34	1,0	8,50	42	2,423
401201	25,0	70	2,0	17,50	74	4,988
401202	25,0	80	2,0	20,00	84	5,700
400641	25,0	110	3,0	27,50	113	7,838
401234	25,0	115	2,0	28,75	118	8,191
400642	25,0	125	3,0	31,25	127	8,906
400646	25,0	175	2,0	43,75	177	12,469
401083	25,0	350	2,0	87,50	351	24,938
401235	26,0	45	0,5	11,70	52	3,335
401084	26,0	58	2,0	15,08	64	4,298
400668	27,0	62	2,0	16,74	68	4,771
400672	27,5	45	2,0	12,38	53	3,527
401236	28,0	60	2,0	16,80	66	4,788
400675	28,0	67	2,0	18,76	73	5,347
401147	30,0	32	2,0	9,60	44	2,736
401085	30,0	63,5	0,5	19,05	70	5,429
400693	30,0	82	2,0	24,60	87	7,011
401086	30,0	230	2,5	69,00	232	19,665
400722	33,0	78	3,0	25,74	85	7,336
400728	34,0	67	3,0	22,78	75	6,492
400740	35,0	82	2,0	28,70	89	8,180
401237	35,0	110	2,0	38,50	115	10,973
401238	35,0	135	2,0	47,25	139	13,466
401239	35,0	160	2,0	56,00	164	15,960
401088	35,0	255	2,5	89,25	257	25,436
401089	35,0	290	2,5	101,50	292	28,928
401090	35,0	340	2,5	119,00	342	33,915
400767	37,0	76	2,0	28,12	85	8,014
400775	40,0	55	2,0	22,00	68	6,270
400777	40,0	65	2,0	26,00	76	7,410
400779	40,0	75	2,0	30,00	85	8,550
401240	40,0	115	2,0	46,00	122	13,110
400797	40,0	200	1,0	80,00	204	22,800
401241	40,0	240	4,0	96,00	243	27,360
401091	40,0	270	2,5	108,00	322	36,480
401092	40,0	400	4,0	160 00	402	45,600
401242	42,0	120	4,0	50,40	127	14,361
400820	45,0	55	2,0	24,75	71	7,054
401093	45,0	170	2,5	76,50	176	21,803
401094	45,0	190	3,0	85,50	195	24,368
401095	45,0	220	3,0	99,00	225	28,215

			.			-
				,	,	1 , ,
401096	45,0	343	5,0	154,35	346	43,990
401097	47,0	192	3,0	90,24	198	25,718
401243	47,0	250	3,0	117,5	254	33,488
401098	48,0	235	3,0	112,80	240	32,148
400851	50,0	95	2,0	47,50	107	13,538
401440	51,0	102	1,0	52,02	114	14,826
401099	52,0	200	3,0	104,00	207	29,640
401244	53,0	723	5,0	383,19	725	109,209
401245	55,0	68	2,0	37,40	87	10,659
400884	55,0	115	3,0	63,25	127	18,026
401246	55,0	180	3,0	99,00	188	28,215
401100	55,0	430	3,5	187,00	344	53,295
401101	57,0	125	5,0	71,25	137	20,306
400895	57,0	240	2,0	136,80	247	38,988
401102	58,0	482	6,0	279,56	485	79,675
400911	60,0	200	3,0	120,00	209	34,200
400912	60,0	205	3,0	123,00	214	35,055
400913	60,0	220	5,0	132,00	228	37,620
400915	60,0	285	3,0	171,00	291	48,735
401103	60,0	334	6,0	200,40	339	57,114
400918	60,0	375	5,0	225,00	380	64,125
401104	60,0	480	4,0	288,00	484	82,080
401105	61,4	167	12,0	102,54	178	29,223
401106	62,0	230	2,0	142,60	238	40,641
401247	65,0	240	3,0	156,00	249	44,460
401107	68,0	690	6,0	469,20	693	133,722
400939	70,0	85	3,5	59,50	110	16,958
401108	70,0	140	1,0	98,00	157	27,930
400945	70,0	150	8,0	105,00	166	29,925
401148	72,0	97	3,0	79,84	121	19,904
400960	75,0	180	5,0	135,00	195	38,475
400963	78,0	140	2,0	109,20	160	31,122
400965	80,0	85	3,0	68,00	117	19,380
400973	80,0	180	10,0	144,00	197	41,010
400975	80,0	200	3,0	160,00	215	45,600
400977	80,0	280	3,0	224,00	291	63,840
401111	82,0	240	2,0	196,80	254	56,088
401109	85,0	100	2,0	85,00	131	24,225
401110	85,0	110	5,0	93,50	139	26,648
401112	95,0	110	2,0	104,50	145	29,783
401113	95,0	285	3,0	270,75	300	77,164
401114	95,0	490	6,0	465,50	499	132,668
401011	100,0	160	4,0	160,00	189	45,600
401248	100,0	450	10,0	450,00	461	128,25
401149	101,0	186	20,0	187,86	212	53,540
401115	110,0	120	3,0	132,00	163	37,620
401116	110,0	300	10,0	330,00	320	94,050
401117	120,0	240	5,0	288,00	268	82,080

			R.			
				2 ,	,	1 , , -
401249	120,0	300	10,0	360,00	323	102,600
401118	120,0	320	6,0	384,00	342	109,440
401119	125,0	230	10,0	287,50	262	81,938
401250	125,0	235	10,0	293,75	266	83,719
401120	125,0	360	6,0	450,00	381	128,250
401040	130,0	160	5,0	208,00	206	59,280
401150	132,0	170	38,0	224,40	215	63,954
401048	140,0	225	5,0	315,00	265	89,775
401122	140,0	350	6,0	490,00	377	139,650
401123	145,0	155	5,0	224,75	212	64,054
401124	150,0	280	6,0	420,00	318	119,700
401125	150,0	345	5,0	517,50	376	147,488
401126	155,0	270	6,0	418,50	311	119,273
401069	170,0	220	6,0	374,00	278	106,590
401127	180,0	400	14,0	720,00	439	205,200
401128	235,0	380	5,0	893,00	447	254,505
401129	240,0	280	5,0	672,00	369	191,520

· 2,85 / ³, 1 -
95. -

¹ -
1.

(, . 1, 2).
2—4. (, . 1).
5. -

2.
(, . 2).

1

				—0,950;
				—0,958;
»	»			—0,958;
	»	>	2	- 0,940;
»				—0,937;
			5	0,930;
				—0,926;
	»	»	1	—0,982;
	»		16	—0,976;
		>		—0,947;
		>	31	—0,950;
				—0,951;
>			1915	—0,972;
	»	>	1925	-0,972;
		»	1	—0,982;
		»	1—1	-0,982.

(, . 1).

	1966 . *	
401206		24—72
401207		24—71
401208	—	24—56
400210	-14	74—324, 633—1, 490
401209	— - -	24—73
401210	—	24—76
400218	-26	633—2, 801—144, 0044—2, 24—19, 319—131
400221	-30	922, 801—2, 0044—4, 24—28, 319—70, 319—149
400223	-32	201, 216, 0168, 801—145, 24—16, 0044—177, 319—141
400224	-34	259—9, 801—3, 0044—6, 24—3, 319—98
400226	-38	0044—8, 801—4, 24—4, 319—99
400232	-52	1168, 0852, 24—20, 801—146
401075	—	74—279
401211	—	24—68
400239	-56	633—3, 0044—13, 64—226, 319—132
400241	-60	158, 0044—14, 801—148, 24—29, 319—100, 319—130
400242	-62	1153, 0044—15, 801—6, 0186—3, 24—50, 319—45, 319—101
400245	-68	633—4, 801—7, 0044—16, 24—26, 319—102, 319—69
400246	-70	0186—4, ИС885—1122, 0044—17, 24—51, 319—103
400247	-72	1140, 0044—180, 801—8, 319—72, 319—122
400248	-74	0044—18, 174—224, 319—198
400249	-75	0044—19, 11 74—316
400250	-76	1454, 74—244, 319—173
401212		24—67
400262	-94	0186—5, 74—227, 319—174, 0044—22
400263	-96	0044—23, 74—245, 319—167, 319—246
400265	-100	633—13, 0044—24, 24—58, 319—104
400267	-104	-26, 0186—6, 801—9, 0044—25, 24—12, 319—67, 319—105
400269	-106	259—15, 0186—7, 801—10, 0044—27, 1 24—38, 319—223, 319—106, 319—66
400270	-108	0044—28, 24—53, 319—107
400274	-112	0044—32, 801—11, 74—19, 319—108
400275	-114	908, 0044—33, 74—309, 319—109
401213	—	24—70

	1966 .	
400284		13969
400287	-118	319—205, 74—286
400288	-120	0044 -37, 801 —12, 319—40
400289	-122	645, 0044—38, 0995, 74—197,
		319—133
400292	-128	259—14, 74—432, 0044—39, 331,
		319—
400294	-132	0044—40, 0441, 24—52, 319—111
400295	-134	259—3, 801—13, 0044—41, 24—39,
		319—25, 319—112
400297	-136	633—7, 1 0044—43, 319—137
400302	-140	1173—1, 0044—45, 0368, 801 —14,
		24—25, 1319—, 319—71
400304	-142	0044—47, 74—138, 319—123
400305	-144	74—317, 11319—212
400314	-154	708, 74—420
401076	—	3237—1
400316	-156	1482
401140	—	1962—3
400321	-164	0044—48, 1 801 —17, 24—13
400326	-168	1275, 0044—50, 801—18, 319-85
400330	-172	IIK0044—206
400340	-182	319—168
401214	—	24—64
401215	—	24—66
400344	-190	1566. 01304
400345	-192	78, 0044—182, 74 —297, 801^21
400347	-194	995, 801—22, 0442, 319—41
401216		74—379
400349	-198	102, 885—1027, 0044—51, 24—6,
		801—24. 319—42
400350	-200	801 —150, 24—15
400352	-204	1156- -5, 148—3, 0044—52, 74—225,
		319—114, 2148—1
400354	-208	0044-53, 801—27, 24—7, 319—68,
		319—115
401217	—	74—380
400356	-212	801 —151, 24—17
400357	-214	259—16, 0044—54, 74—137, 801—29,
		319—26, 319—116
401218	—	74—371
400359	-218	801—30, 0044—55, 74—139, 319—75
400360	-220	801—36, 319—65
400362	-222	0044—57, 319—176
400364	-225	0044—183, 319—191
400365	-227	0968
401219	—	71—384
401220	—	74—381
401221	—	74—442

	1966 .	
401222		24—75
400370	—	1IK18230
400371	-224	187, .801—32 , 24—9, 801—32
400372	—	14946
400376	-228	1 1156—8, 0993, 9775
401141	—»	1962—5
401223	—	74—348
401224		74—385
401225	—	74—393
401226	—	74—434
401227	—	74—382
401228		74—441
401229	—	24—74
400385	-230	0044—59, 19667, 801—153, 24—30
401230	—	74—454
400388	—	14637
400389	-232	1 0044—62, 74—338, 319—95
400390	-234	1156- 9, 0044—63, 74—201, 319—125,
		1IC53—14, 2711
400392	-238	1156—10, 801—33, 0044-64, 24—1,
		319—142, 53—15
400394	-242	801—34, 24—5
400395	-244	801—35, 74—26
400396	-246	1156—11, 2148—3, 64—308, 319—
		161, 0044—65
400397	-248	0044—66, 801—36, 24—2, 319—73,
		319—117, 53—16
400402	-258	633- -9, 0044—67, 801—38, 24—40,
		319—118, 319—27
400404	-260	259—17, 0044—69, 801—39, 74—123,
		74—332, 319—119
400405	-261	0044—70, 74—326, 319—219, 319—21
400407	-262	801—40. 0044—71, 319—120, 319—87
401231	—	74—431
400409	-264	74—202, 0044—222, 319—210
400411	-266	0044—72, 74—200, 319—209
400412	-268	1190, 801—41, 319—28
401232	—	74—374
400418	-270	01066, 74—337, 319—172
400422		7455
401142		1962—7
400426	-274	0479
400430	-282	633—10
400432	-286	0953—2, 0044—74, 74—321, 319—147
400434	-289	11994
400435	-288	633—11, 1156—13, 252—25, 74—248
400437	-292	1156—14, 252—26. 74—365
400441	-296	854, 0044—75, 74—169, 319—145

	1966 .	
400443	-300	0044—76, 74—164, 319—146
400444	-302	95, 801—156
400446	-304	0055—77, 319—180
400447	-306	0044—78, 19—188
400448	-308	319—144
400449	-310	325—1, 74—219, 319—248
400450	-312	801—45, 319—29
400451	-314	74—166, 319—218
400457	—	14396
400459	-320	429, 801—157, 24—33, 319—140
400460	-322	1156—15, 74—363, 319—171
401143	—	1962—1
401144	—	1962—9
401077	—	8250
400461	-324	319—143
400462	-326	801—46, 19—47
400463	-328	879, 74—433, 319—129
400464	-	801—17, 319—43
400465	—	16962
400467	—	14270
401078	—	3237—2
400471	-336	850, 74—210
401145	J	1962—2
401146	—	1962—10
400473	-340	801—49, 319—50
400475	-344	1674, 0044—79, 319—150
400478	-	17985
400479	-346	0701, 74—167
400481	-348	801—50, 19—53
400482	-350	1069, 801—158, 0044—188, 0044—201, 74—98, 19—89
400484	-353	0044—82, 19—242
400485	-	14312
400486	-352	252—27, 0044—219/1, 210—3
400489	-359	0044—221, 319—211
400493	-358	210—7
400495	-360	704
400499	-364	319—155
400505	-366	801—242
400506	-368	74--161
401233	—	5039
400510	—	16961
400511	-370	24—54, 319—163
400516	-378	22, 212—4, 801—159, 24—18
400517	-380	—
401079	—	8502
400522	-389	0044—86, 74—449
400524	-309	801--56, 319—54

	1966 .	
400525	-392	29—9, 801—57, 319—15
400526	-394	0079
400529	—	.13416—2
400536	-404	0350, 801—58, 319—56
400536	-406	0457, 24—35
400537	-406	0457, 24—35
400538	-408	74—47, 801—59
401080	—	4779
400539	-410	724, 801—60, 74—16, 74—121
400541	-44	801—62, 74—51, 53—13
401081	—	2542
400542	-415	0044- 88, 2298
400543	-416	801—63, 319—12
400544	-418	74—302, 319—164
400545	-420	319—148
400550	-424	29-12, 74- 71, 801—163
400552	-426	801—64, 319—36
400553	-429	801—249
400556	—	18224
400557	-430	94, 801—86, 1 319—57
400558	-432	157, 801—67, 24—32, 319—73
400560	-436	236, 252—30, 0044—200, 74—220, 319—184
400563	-438	572—1, 801—68, 74—42
	-440	547—1, 319—35
400565	-444	0044—219/2, 801—70, 74—1, 2000
400567	-448	1300, 801—72, 0044—90, 74—20
400569	-450	282, 0044—91
400572	-454	773, 0044—190, 319—127
400575	—	53— 1
400580	-458	801—243
400582	-460	259—18, 325—2, 0044—94, 801—73, 74—140, 319—121, 319—16
400583	-462	801—245
400584	-464	0044—95, 801—74, 319—187, 319—17
400586	-466	479, 259—20, 0044—97, 74—165, 319—126
400588	-467	74—204, 55— 3, 0044—212
400591	-470	801—164, 74—130
400594	-475	74—221, 17475
400598	-476	801—76, 74—10
400599	-478	801—77, 74—30
400600	-480	1503, 801—165, 74—132
400601	-482	252—31, 0044—219/3, 74—253
400604	-486	975, 801—78, 319—9
400605	-488	801—79, 74—31, 319—11
400606	-490	801—80, 140—4, 74—37
400607	-492	501
401082	—	01336

	19 6 .	
400611	-496	801 —168, 74—79, 1913
400613	-498	29--8, 801—169, 74—120
400617	-506	337, 0478
400618	-508	74—145
400619	-510	119, 801—84, 74—2, 319—135
400621	-514	801—86, 74—33
400622	-516	801—87, 74—39
400623	-518	185, 74—148
400625	-521	0—4, 1946
400626	-520	1222—1, 801—885, 801—88, 319—55
400628	-522	0380, 14311
400629	-524	29—17, 0044—216, 0435, 74—240, 319—177. 319—247
400630	-526	0173, 74-323
400631	-528	319—250
401200	—	12756
400632	-530	0474, 74—65 , 74—65
401201	—	12757
400635	-536	801 —171, 74—64
401202	—	12758
400637	-540	809—2, 0044—100, 801—173, 74—89
400641	-544	0273, 74—159
401234	—	74—276
400642	-546	74—162
400644	-548	90, 801 —174, 74—124
400646	-552	0044—102, 0912, 74—158
400647	-554	801—93, 319—10
400648	-556	734, 74—185, 319—156
400650	-560	98, 801 —176, 74—128
400652	-563	0044—104, 74—217
400653	-564	29—6. 801—177
401083	—	2716—10
401235	—	74 —378
400658	-568	547—3
401084	—	2860
400660	-572	809—1. 801—94, 74—18
400661	-574	801—244
400668	-580	1220. 801—95, 319—23
400672	-587	0- 5, 947
400674	1 -586	801 —181. 71—94
401236	—	74—291
400675	-588	801—97, 74—36
400678	-590	74—129. 801 — 183
400683	-596	149, 0044—106. 74—133,
	-594	801 -98, 319—80, 319—124
401147	—	1513
400685	-600	400—1, 801—185, 74—99, 319—90
400686	-602	211
400688	-606	9444

	1966 .	
401085		4571
400689	-608	123, 1881, 0044—107 , 801—186, 0044—107
400690	-610	541
400692	-614	252—1. 801 — 188. 0044—108, 74—62
400693	-616	74—13, 801—99
400695	-620	0044—109, 74—14, 74—105, 801 —100
400697	-624	117, 252—2, 626—1, 801 —191, 0044— 110, 11 74—60
400700	-630	319—81, 99—1, 867—1, 801—102, 0044—111, 74—58, 319—81
400701	-632	801—103. 74—40, 319—220
400703	-634	91, 801—193, 74—125, 867—2
400704	-636	325—3
400706	-640	801—105, 74—186, 319—203, 319—20
400707	-642	801 —194, 74—61
401086	—	2716—9
400718	-654	1543—1, 626—2
400720	-658	244—5, 74—228
400722	-662	801 —107
400726	-666	400—2, 74—404, 1543--2
400728	-670	801—109, 74—35
400729	-672	74—136
400731	-674	29—16, 822, 801—110, 74—46
400736	-682	0174 . 6, 0174
400739	-687	244—6, 12759
400740	-684	801—111. 74—4
400743	-688	0295, 74—192, 0295—1, 2023
400745	-692	801—199, 74—103
401237	—	74—282
400747	-696	210 , 74—318
401238		74- 277
400749	-700	801 —112, 319—79
401239	—	74—278
400750	-702	74—150, 319—152
401088	—	2716-8
401089	—	2716-7
400752	-706	260. 0044—116. 0044—116 , 74—163, 55—2, 319—179
401090	—	2716—6
400767	-721	74—236
400768	-722	801—206. 74—107
400769	-624	801—207, 74—108
400770	-726	210— , 0044—117
400771	-728	801 —116, 74—92, 319—82
400774	-730	215, 572-2, 74—21. 319—48, 801—117
400775	-732	801 —118, 44—118, 74—22
400776	-734	252—3. 1311, 801 —119, 74—25

	1966 .	
400777	-736	0994, 74—170, 319—185
400778	-738	252—4, .0543, 0044—119, 74—313
400779	-740	801—120, 74—5
400780	-742	1391, 801—121, 319—13
400783	-746	252—5, 202, 0044—122, 74—177
400784	-748	244—7, 0044—123, 801—209, 74—74
400786	-752	801—211, 0044- 125, 74—54, 0014—219/4
401240	—	74—275
400788	-754	0383, 74—448
400789	-756	256—6, 867—3, 0044—219/5, 74—342
400792	-759	74—251, 2017
400795	-758	92, 252—7, 801—212, 74—126
400797	—	14865
401241	—	74—437
401091	—	2716—5
400799	-760	801—122, 74—38
401092	—	2716—1
400808	-764	400—8
400810	-768	245, 801—123, 319-84
401242	—	74—281
400811	-770	102, 801 —124, 319—76
400817	-776	74—184. 319—216
400819	-779	0676, 74—212
400820	1 -778	801—125, 74—6, 319—92, 801— 215
400823	-782	74—149
400826	-784	29—4, 210—12
400827	-786	801—216, 0044—130 , 0044—130, 319—93
400828	-788	801—126, 74—50
400831	-790	801—217, 74—82
400833	-794	122—2, 252—38, 801-219
401093	—	2766—4
401094	—	2843
401095	—	1988
401096	—.	19140
401097	—.	2116
401243	—.	74—283
401098	—	2117
400845	-802	252-8, 413-2, 801 —127 , 74-7, 0044—132
400847	-806	252—9, 74—425
400848	-808	252—10, 0475, 0044—133
400851	-812	801—220. 74—66
400852	-814	252—11, 74—435
400853	-816	801—221, 0044—134, 0044—219'7, 74—93
400855	-82	102—1, 122—5, 244—1, 319—162

	1966 .	
400856	-822	29-10, 0044—135, 74—97, 801—223
400858	-824	867—4, 837, 74—319
400859	-826	1 102—2, 74—151, 319—154
0 862	114-828	122, 252—36, 74—436
4 0863	1 -830	(229—5, 1 244—2, 74—84, 801—224
4014 10	—	127
400872	-836	252—51, 801 —129, 71— 48
401099	—	1 2118
401244	—	5076
400876	-842	801—130, 74—34
401245		74—287
400877	-814	96—3, 801 —225, 0044—136
400881	-846	238, 308—2, 252—35, 0044—19
400883	-848	251—2, 0041—139, 74—209
400884	-850	801—247
400885	-852	252—12, 0044—219/8, 74-141, IIR80I —
		131, 0044—140, 319—59
400886	-854	244—4, 148—2
401246	— -	74 289
400887	-856	251 —1
400888	-858	1 148—1
400891	114-861	199—5
401100	—	2716—3
401101	—	8708
400895	-868	0044—141, 0044-141 , 74- 41, 801 —
		133. 319—8
401102	—	01281
400896	-870	252—13, 74- 426, 0033—219/9, 0014- -
		142
400897	-872	308--3, 01168—3, 0044- 143, 74-194
		319—206
400899	-876	1 801—134
400901	-880	252—14, .0044—144, 01168—2,
		0044—219/10
400903	-882	0294, 74—305
400901	-88»	252 -45, 122—8, 801-135, 0044—145
		74—55, 319—83
400905	-886	252-46, 801—136, 0044-146, 74—152
		140—2, 319—157
400907	-888	0011—147, 74—153, 319—158
•100910	114-890	74--180
400911	—	16864
400912	-892	74—81, 2119, 01 — 228
400913	-894	0194
400914	-896	252-47. 801 —137, 319-46
400915	1 -898	.801 — 138, 74—101, 319—74
401103	—	01280
400918	-899	12073

	1966 .	
401104		2716—2
401105	—	ИК8239
401106	—	1 18498
400924	-904	0044—149, 74—173, 1862
400926	-908	308—4, 0044—150, 74—195, 319—183
400927	-910	96—2, 801—139, 174—15
400928	-912	ИК0044—151, 74—147, 2015, 319—159
400929	114-914	ИК0390, 74—335
400930	-916	92/1, 11 801—231, 0044—152
400931	-918	122—3, 801—232 , 801—232, 53—29
401247	—	74—290
401107	—.	01277
400938	114-926	0—10, 74—183, 319—255
400939	-928	0269, 74—174
400942	-934	184, 0044—154
400943	-936	252—16, 0044—219/11, 0044—155, 74—156, 319—153
401108	—	74—285
400945	-940	0413, 74—320
400947	—	252—53
400948	-944	122—7, —944
401148	—	13841
400957	-950	252—18, 0044—156, 74- 155
400960	—	54—40» 2673
400963	-954	18, 74—73, 801—235
00965	-957	0991
400966	-958	.801—140, 0044—157, 140—3, 244-8
400967	-960	252—19, 199—3, 0044—158, 0044—219/12, 74—344
400969	-962	74—179
400971	114-964	252—34, , 244—3, 53-28, 801—141, 319—58
400973	—	16698
400975	—	16865, 16864« »
400977	1 -968	801—236, 74—80
401111	—	2414
401109	—	74—294
401110	—	74—330
400982	-970	189
400986	-971	252—20, 0044—161, 74—331
400987	4-976	74—176, 0044- 196
400989	-979	0014—197, 2011, 0014—219/13
400990	1 -978	(2252—39
400996	-982	801—91, 74—142, 319 60
401112	—	2408
401113	—	2415
401114		01283

	1966 . -	
401008	-990	252—40, 74—306, 0044—198
401010	-99!	252 -48, 0044—163, 801—237, 801— 237 , 801—237 , 801—237
401011	-997	1 0989, 0268
401248	—	1 11687, 14687—2
401149	—	1228—1
401115	—	1 1275
401024	-1004	122— 1, 252—23, 0044- 213
401116	—	65—1
401032	-1015	252—52
401117	—	01269, 01269—1
401249		14690, 14690—2

(, . 2).

1. -
26.06.78 1670
2. 13616—68
3. -
1918 23.06.89
4. -
(1989 .) 1, 2,
1984 ., 1989 . (1—85, 10—89)

. . .
 . .
 . .
 . 04.08.89 . . 27.12.89 1,75 . . . 1,75 . . - . 1,45 . - .
 . 10 000 10 .
 « » , 123557, , ,
 „ .3. , 39. . 1800.
 , .