	SCHEDILLE OF GLOBAL CA CONSIMENS FROM SWI V_2,2 of FOR THE DATE. WITCHIS																																										
Years Black	1	2 2 4	1 4	2 8	* 10 TI	10 13	ии	14 17	14 14	26 26	вв	ы ж	24 27	26 2	- 10 I	п р	20 24	26	n 20	18 29	1-1	a a	a #	а .	ш а	4 0	w 1		u u	11. tu	o u	10 40	e 10	43	ш		Table Million	1 2 1	4 1		Total 1980s	1	TOTAL CLOBAL CA (A-II)
1 00.00-00	B ACA B78 22	4 416 205 33	2 20 27	116 ·	1.56 BLN CATL		cr to crate	- 199	- 232	TAT .	114 APR 831	133	- 130	127 1	67 136 F	LM 677	7.09 1.10	201	- 648	AUPL 2011	6 626 T	170 KDAPAK	133 136		1.10	- A5	1 00L PC	385 POHPS HA	102 £01	1.77 1.16	229 1.0	0 638 22	* 183 171	MPK.T		++	13890	198 137 137	139 110	1 100 ·	8.91	100	168.65
2 00.75 - 00	830 23	4 416 205 33	28 27	114 -	1.56 1.72			- 199	- 232	147 -	- 136	133 -	- 130	177 1	47 1.14 ·	1.16 6.77	7.09 1.10	208	· EAR	- 13	6 626 1	110 -	133 136		1.10	- 45	199 1	27 1.09 24	LG2 4.01	1.07 1.16	339 1.0	0 6.58 2.2	183 171				138.90	186 139 139	110 140	104 -	830	1.04	MEAN
4 00.0	100 23	4 434 205 33	2 2 2 2 2 2 T	116 -	1.56 5.26 1.72			. 189	- 212	147	- 136	133	- 130	177 1	af 1.14	1.56 6.77	2.09 1.10	208	- 648	. 13	4 426 1	130	133 136		1.10	- 45	199 1	27 1.09 24	100 6.01	1.07 1.16	224 1.0	0 638 22	133 171				138.90	180 130 130	139 140	108 -	8.81	100	168.65
5 00:00-01 4 00:00-01	111 22 130 22	4 416 205 33 4 416 205 33	U 28 27 U 28 27	116 -	1.56 5.26 1.72 1.56 5.26 1.72			. 189	- 232	147 -	- 136	133 -	- 1.10	177 1	a7 1.16 :	1.76 6.77 1.76 6.77	7.09 1.10	208	- E48	- 15	4 626 7	110 -	133 136		1.10	- 45	199 1. 199 1.	27 1.09 24 27 1.09 24	LG2 6.01	1.07 1.16	229 1.0 229 1.0	0 6M 22 0 6M 22	9 183 171 9 183 171			++	135.90	198 100 110	106 177	7 108 -	1.0	104	16802
7 05.38 - 0	141 22	4 434 205 33	0 28 27	116 -	1.16 520 1.72			- 599	- 232	147 -	- 136	133 -	- 1.30	1.77 1.	47 1.34	1.76 6.77	2.09 1.10	208	- 648	- 13	4 426 1	10 -	133 136		1.10	- 45	1.00	27 1.09 24	LG2 6.01	1.27 1.16	229 1.0	0 6M 22	183 121				138.90	140 180 117	106 177	7 106 -	8.00	1.04	16602
1 00-00-00	3.00 23	4 43a 205 33 4 43a 205 33	U 28 271 U 28 271	116 -	1.56 520 132 1.56 520 132			. 244	- 212	147	- 136	133 -	- 1.10	177 1	47 1.16 ·	L16 6.77	7.09 1.10	208	- 648	- 13	4 620 1	130 -	133 136		1.10	- 45	199 1	27 1.09 24	LG2 4.01	139 136	229 1.0	0 6.58 22 0 6.58 22	183 171			++	138.00	190 100 111	108 1.71	7 186 -	1.0	100	168.03
10 00 10 -00	330 22	4 434 205 33	28 27	116 -	1.16 5.20 1.72			. 199	- 232	147	- 136	133 -	- 130	177 1	af 1.34	1.76 6.77	2.09 1.30	208	- 648	- 13	4 426 7	130 -	133 136	-	1.10	- 45	1.00 1.	27 1.09 24	L02 E01	1.27 1.34	229 1.0	0 638 22	133 131			П	131.00	146 146 117	106 177	7 156 -	1.01	1.00	168.02
12 00.6-0	380 23	4 434 205 33	D 28 27	116 -	1.56 5.20 1.72			. 199	- 232	147	- 136	133	- 130	177 1	47 1.34	1.16 6.77	7.09 1.10	208	- 648	- 13	6 626 7	110	133 136		1.10	- 45	199 1	27 1.09 20	LG2 4.01	1.37 134	229 1.0	0 638 22	133 171				138.90	190 100 110	106 171	7 106 -	1.01	100	16602
15 00.00-00	315 22 330 22	4 416 205 33 4 416 205 33	0 28 27	116 -	1.56 520 132 1.56 520 132			. 100	- 212	147 -	- 136	133 -	- 1.10	177 1	a7 1.16 ·	L16 6.77	7.09 1.10	208	- 648	- 15	4 620 1	110 -	133 136		1.10	- 45	199 1	27 1.09 20	LG2 4.01	1.37 1.16	339 1.0 339 1.0	0 638 22 0 638 22	9 183 171				138.90	196 100 110	108 171	7 188 -	1.0	100	16802
16 00:30 -00	345 22	4 4 14 205 33	28 27	114 -	1.50 1.72			- 199	- 232	147	- 136	133 -	- 1.10	177 1	af 1.14	1.56 6.77	2.09 1.10	201	- 648	- 13	6 626 1	100 -	133 136		1.10	- 45	199 1	27 1.09 26	LO2 E.01	1.37 1.16	229 1.0	0 6M 22	183 171				138.90	196 186 133	106 121	7 186 -	1.0	1.04	168.00
17 0686-0	460 23 415 23	4 43a 205 33 4 43a 205 33	0 28 27	116 -	1.56 820 132 1.56 820 132	1		- 289	- 212	147	- 136	133 -	- 1.10	177 1	a7 1.16 :	1.16 6.77 1.16 6.77	7.09 1.10	208	- EAR	- 15	4 620 1	110 -	133 136		1.10	- 45	199 1	27 1.09 24	LG2 4.01	1.37 1.16	229 1.0 229 1.0	0 6.58 22 0 6.58 22	* 183 1.71 * 183 1.71			\top	138.90	196 186 133	106 177	7 186 -	1.0	100	16602
10 00 10 00	630 22 640 11	4 434 205 33	28 27	116 -	1.50 520 172			. 199	- 232	147	- 136	133	- 130	177 1	af 1.14	1.56 6.77	1.00 1.10	208	- 648	. 13	4 424 1	190 -	133 136		1.10	- 45	199 1	77 1.09 24	100 4.01	1.27 1.36	229 1.0	0 658 22	183 171				138.90	180 180 111	108 177	7 156 -	1.0	100	16602
20 00.40 -01	500 23	4 434 205 33	22 224 271	114 -	1.56 5.26 1.72			. 199	- 212	147	- 134	133	- 130	127 1	af 1.14	1.56 6.77	7.09 1.10	208	- 648	- 13	4 426 1	130 -	133 136		1.10	- 45	199 1	27 1.09 24	L02 6.01	1.77 1.14	229 1.0	0 6M 22	183 171			П	138.90	196 186 117	106 171	7 106 -	1.01	104	16803
2 0.5 0	515 22 530 22	4 416 205 33 4 416 205 33	U 28 27 U 28 27	116 -	1.56 5.26 1.72 1.56 5.26 1.72			. 188	- 232	147 -	- 136	133 -	- 130	177 1	af 1.14 :	1.7a 6.77	7.09 1.10 7.09 1.10	208	- 6.68	- 13	4 626 T	130 -	133 136	133	1.10	- 45	1 200 1. 1 200 1.	27 1.09 24 27 1.09 24	LG2 E.01	1.07 1.16	229 1.0 229 1.0	0 658 22 0 658 22	9 183 171			+	160.23	198 188 117	106 177	7 186 -	1.0	106	109.25
25 00.20	545 22	4 416 205 33	0 254 271	116 -	1.56 5.26 1.72			. 199	- 232	147 -	- 136	133 -	- 130	177 1	47 1.14	136 677	2.09 1.10	208	- 646	- 13	6 626 1	110 -	133 136	133	1.10	- 45	1.00 1.	27 1.09 24	LGD 4.01	1.37 1.16	229 1.0	0 658 22	183 171				10033	196 186 117	106 177	7 108 -	1.0	1.04	109.35
2 200	675 22	4 434 205 33	D 28 27	116 -	1.36 729 1.72			. 199	- 232	147	- 136	133	- 130	177 1	47 1.34	1.16 6.77	7.09 1.10	208	- 648	- 13	6 626 7	110	133 136	133	1.10	- 45	199 1	27 1.09 20	LG2 4.01	1.37 134	229 1.0	0 638 22	133 171			\top	16332	190 100 110	129 121	7 106 -	8.79	100	10.00
25 06:30 0	630 22 645 22	4 43a 205 33 4 43a 205 33	0 28 27 0 28 27	116 -	1.36 729 132 1.36 729 132			- 199	- 212	147 -	- 136	133 -	- 1.10	177 1	af 1.16 :	1.16 6.77 1.16 6.77	7.09 1.10 7.09 1.10	208	- 648	- 13	4 626 T	130 -	133 136	133	1.10	- 45	199 1	27 1.09 24 27 1.09 24	600 6.01 600 6.01	1.37 1.36	229 1.0 229 1.0	0 6.58 22 0 6.58 22	9 183 171 9 183 171		-		1033	196 186 137	139 133	7 186 -	E.39	100	nsa nsa
26 00-00-00	180 22	4 414 205 33	28 27	116 -	1.10 729 132			. 199	- 232	147 -	- 136	133 -	- 130	177 1	af 1.54	1.76 6.77	2.09 1.10	201	- 648	- 13	4 424 1	110 -	133 136	133	1.10	- 45	199 1	27 1.09 24	L02 E01	1.37 1.34	229 1.0	0 6M 22	183 171				16332 36331	146 146 117	139 131	7 156 -	E.79	1.04	ns.m
30 00:00-00	7.50 2.2	4 416 205 31	U 28 271	114 137	1.56 729 1.72	116 -	277 -	. 786	- 212	147 132 147 132	130 134	100 172	1.66	100 1	a7 1.56 -	136 677	7.09 1.10	208	1.09 C.48	136 13	7 626 1	130 -	135 136	133	1.10	436 45	199 1	27 1.00 20	LGD & GT	134	141 10	0 638 22 0 638 22	183 171	1.56		11	36333	196 126 137	139 133	7 188 -	8.79	106	179.34
2 0.0	165 22 860 22	4 416 205 33 4 416 205 33	U 28 27 U 28 27	114 137	1.56 729 132 1.56 729 132	136 -	277 -	. 189	- 232	147 132 147 132	130 134	100 132	1.66 -	100 1	a7 1.16 :	1.76 6.77 1.76 6.77	7.09 1.10	208	1.09 0.48	136 13	7 626 T	110 -	135 136	133	1.10	4.76 4.5 4.76 4.5	199 1. 199 1.	27 1.09 24 27 1.09 24	LG2 6.01	116	141 10	0 6M 22 0 6M 22	9 183 171 9 183 171	1.34		++	34131 34131	180 180 117	139 133	7 108 -	£39	104	19934
22 06.66 - 06	875 22	4 416 205 33	28 27	116 2.04	1.61 729 172	114	277 110	. 199	229 232	147 132	130 134	199 1.72	1.44	100 1	a7 1.14	1.16 6.77	2.09 1.10	208	106 648	1.94 1.0	4.20 1	130 -	135 136	133	1.09 1.10	636 63	1.99 1.	W 1.04 24	600 6.01	- 134	143 10	0 EM 22	183 171	1.14		П	34734	196 126 133	119 229	5 341 -	130	204	179.04
35 00-35 - 05	830 23 848 23	4 434 205 33	0 28 27	116 2.06	1.61 729 172	114 -	277 130	. 289	229 232	147 132	130 134	100 132	1.44	100 1	a7 1.50 -	Lin 6.77	7.09 1.10	208	100 448	1.96 1.0	7 620 1	130 -	135 136	133	1.09 1.10	436 45	199 1	m 1.0 2	LGD 4.01	- 134	143 10	0 6.58 22 0 6.58 22	9 183 171	1.16		П	3176	196 126 133	1.19 2.29	141 -	130	206	179.04
2 200	980 22	4 434 205 33 4 434 205 33	0 28 27 0 28 27	116 2.06	1.0 729 172	136 -	277 130	. 199	229 232	147 172 147 172	130 134	100 172	1.66	100 1	af 1.34 ·	130 677	7.09 1.30 7.09 1.30	208 2	100 648	136 13	426 1	130	135 136	133	1.09 1.10	436 43	199 1	m 1.0 3	100 4.01	- 136	141 10	0 8M 21	183 171	1.36		+	34734 34707	198 100 110	139 229	141 -	9.30	206	17900
3 0.5 0	130 22	4 434 205 33	0 28 27	116 2.06	1.61 729 172	114	277 130	- 599	229 232	147 172	130 134	100 172	1.66	100 1	47 1.34	1.76 6.77	2.09 1.10	208	104 648	1.36 1.30	426 1	10 -	135 136	133	1.10	676 65	1.00	m 1.0 3	LG2 6.01	- 136	141 10	0 139 22	183 121	1.34		П	WIDT	140 180 137	179 229	311 -	1.0	206	17907
0 00.1	nes 22	4 436 205 33 4 436 205 33	U 28 27 U 28 27	116 2.06	1.61 729 172	116 -	277 110	. 100	229 232	147 132 147 132	130 134	100 132	1.66 -	100 1	a7 1.16 :	13a 677	7.09 1.10	208 :	100 648	136 13	7 626 7	130 -	135 136	133	1.09 1.10	676 65 676 65	199 1	m 1.0 20	LG2 E.01	- 136	141 10	0 139 22	9 183 171	1.34			MIST	198 188 137	119 229	5 211 -	9.60	206	17907
e 1041-11	878 22 878 11	4 414 205 33	254 275	116 206	1.0 729 172	136 -	277 130	. 199	229 232	147 172	130 134	199 172	1.66	100 1	47 1.14	1.16 6.77	7.09 1.10	208	100 648	1.96 1.0	420 1	130 -	135 136	133	1.09 1.10	436 43	199 1	m 1.0 3	LGD 4.01	114	141 10	0 139 22	183 171	1.16			MIST MIST	18 10 10	139 239	3 211 -	10.29	206	179.64
d 1939-11	B45 22	4 434 205 33	28 27	116 206	1.0 729 132	114	277 110	. 199	224 232	147 132	130 134	100 172	1.66	100 1	a7 1.34	136 677	2.09 1.30	208	106 648	1.94 1.31	7 426 1	130	135 136	133	1.09 1.30	436 45	199 1	m 10 3	L02 E01	- 136	141 10	0 139 22	183 171	1.14		11	WIDT	186 137 137	139 229	3 211 -	10.39	206	179.64
60 10.60 - 11	180 22 111 22	4 416 205 33 4 416 205 33	U 28 27	116 2.06	1.61 729 172	114 -	277 110	. 189	229 232	147 172 147 172	130 136	100 172	1.66 -	100 1	af 1.14 :	136 677 136 677	7.09 1.30	208	NA 401	136 13	7 626 1	130 -	135 136	133	1.09 1.10	436 A5	199 1	m 1.0 20	LO2 E.01	116	141 10	0 189 22	9 183 171	1.16	-		MIST MATE	186 137 137	139 231	5 211 -	10.29	206	179.00
m 15/8-1	130 22	4 434 205 33	28 27	116 1.12	1.01 729 172	114 -	277 130	. 199	229 232	147 172	130 134	199 172	1.00	100 1	af 1.34	1.76 6.77	2.09 1.30	208	100 648	1.94 1.0	426 1	130 -	135 136	133	1.09 1.10	636 63	199 1	m 1.0 34	L02 E01	- 136	141 10	0 139 22	133 171	1.34			36472	140 137 137	139 229	211 -	10.29	206	179.30
e 11-e-12	380 23	4 434 205 33	D 28 27	116 1.12	1.61 729 172	136	277 130	. 199	224 232	147 132	130 134	100 132	146 -	100 1	47 1.34	1.36 6.77	7.09 1.10	208	106 646	136 13	420 1	110	135 136	133	1.09 1.10	£36 &5	299 1	m 1.0 3	LG2 4.01	- 134	141 10	0 139 22	133 171	1.36		П	364.73	18 13 13	139 229	211 -	10.29	208	179.30
# 10.80 10 10 10.76 10	315 22 330 22	4 41a 205 3.1 4 41a 205 3.1	U 28 27 U 28 27	116 2.06 116 2.06	1.61 724 172 1.61 724 172	116 -	277 110	. 189	229 232	147 173 147 173	130 134	100 132	1.66	100 1	af 1.14 :	1.16 6.77 1.16 6.77	7.09 1.10	208	NA 2 401	1.96 1.0	7 626 1	130 -	135 136	133	1.09 1.10	676 65 676 65	100 1	m 1.0 24	LG2 E.01	116	141 10	0 139 22 0 139 22	9 183 171 9 183 171	1.16		+	MIST	186 137 137	139 246	a 211 211 a 211 211	12.61	206	185.79 185.79
50 10:30 - 10	241 22	4 434 205 33	28 27	116 2.06	1.01 729 172	114 -	277 130	. 199	229 232	147 172	130 134	199 172	1.00	100 1	af 1.34	1.76 6.77	2.09 1.30	208	100 648	1.94 1.0	426 1	130 -	135 136	133	1.09 1.10	636 63	199 1	m 1.0 34	L02 E01	- 136	141 10	0 139 22	133 171	1.34		П	WIST WIST	140 137 137	139 246	a 211 213	10 A0	206	185.79
NO 1040-10	315 22	4 434 205 33	D 28 27	116 2.06	1.61 729 172	136	277 130	. 199	224 232	147 132	130 134	100 132	146 -	100 1	47 1.34	1.16 6.77	7.09 1.10	208	106 646	136 13	420 1	110	135 136	133	1.09 1.10	£36 &5	299 1	m 1.0 3	LG2 4.01	- 134	141 10	0 139 22	133 171	1.36			WIST	18 13 13	139 246	a 211 213 a 211 213	12.43	208	101.70
86 10:00 - 10 86 10:00 - 10	330 22 343 22	4 416 205 33 4 416 205 33	0 28 27	116 2.06	1.61 729 172	136 -	277 110	. 100	229 232	147 132 147 132	130 134	199 132	1.66 -	100 1	a7 1.16 ·	L16 6.77	7.09 1.10	208 :	100 648	136 13	7 626 1	110 -	135 136	133	1.09 1.10	676 65 676 65	199 1	m 1.0 20	LG2 4.01	- 136	143 10	0 139 22	9 183 171	1.16			MIST MIST	196 539 539	139 246	a 211 211 a 211 211	12.43	206	101.70
NA 13-65 - 14	480 23	4 416 205 33	28 27	116 2.04	1.61 729 172	114	277 110	. 199	229 232	147 132	130 134	199 1.72	1.44	100 1	a7 1.14	1.16 6.77	2.09 1.10	208	106 648	1.94 1.0	4.20 1	130 -	135 136	133	1.09 1.10	636 63	1.99 1.	W 1.04 24	600 6.01	- 134	143 10	0 134 22	183 171	1.14			wier	186 137 137	139 246	e 211 213	12.43	204	181.78
10 10:00 10 10 10:10 10	630 23	4 434 205 33	D 284 371	116 206	1.61 724 172	114 -	277 110	. 199	229 232	147 172 147 172	130 134	100 172	1.66	100 1	a7 1.54 s	136 677	2.09 1.30	208	100 648	1.94 1.0	7 626 1	130	135 136	133	1.09 1.10	43a 45	199 1	m 12 2	LGD E.D1	114	141 10	0 194 22	9 183 171	1.34		11	WIST	140 137 137	170 2.00	e 211 211 e 211 211	12.56	204	19231
58 16:30 - 11 40 16:46 - 11	646 22 560 22	4 416 205 33 4 416 205 33	U 28 27 U 28 27	116 206	1.61 729 112 1.61 729 112	136 -	277 110	. 189	229 232	147 132 147 132	130 134	100 132	1.66 -	100 1	a7 1.16 :	1.76 6.77 1.76 6.77	7.09 1.10 7.09 1.10	208 :	106 648	136 13	7 626 T	110 -	135 136	133	1.09 1.10	4.76 4.5 4.76 4.5	199 1 199 1	m 1.0 2	LG2 6.01	116	141 10	0 139 22	9 183 171 9 183 171	1.34		++	MIST	180 137 137	172 2.00	e 211 211 e 211 211	12.54	206	162.11
41 1540-11	h16 22	4 434 205 33	0 28 27	116 1.12	1.61 729 172	1.16 1.10	277 130	- 599	229 232	147 172	130 134	100 172	1.66	100 1	47 1.34	1.76 6.77	2.09 1.10	208	104 648	1.36 1.30	426 1	100 -	135 136	133	1.10	676 65	1.00	m 1.0 3	LG2 6.01	- 136	141 10	0 139 22	183 121	1.34		\top	167.03 167.03	140 137 137	172 246	a 211 213	12.56	206	102.07
40 16:30-10	530 22 545 22	4 434 205 33	D 284 371	114 1.19	1.61 724 172	134 130	277 110	. 199	229 232	147 172 147 172	130 134	100 172	1.66	100 1	a7 1.54 s	136 677	2.09 1.30	208	100 648	1.94 1.0	7 626 1	130	135 136	133	1.09 1.10	43a 45	199 1	m 12 2	LGD E.D1	114	141 10	0 194 22	9 183 171	1.34		П	347.83	140 137 137	170 2.00	e 211 211 e 211 211	12.56	206	102.07
46 Taille 19	600 22 615 22	4 416 205 33 4 416 205 33	U 28 27 U 28 27	116 1.12	1.61 729 112 1.61 729 112	136 130	277 110	. 189	229 232	147 132 147 132	130 134	100 132	1.66 -	100 1	a7 1.16 :	1.76 6.77 1.76 6.77	7.09 1.10 7.09 1.10	208 :	100 648	136 13	7 626 T	110 -	135 136	133	1.09 1.10	4.76 4.5 4.76 4.5	199 1 199 1	m 1.0 2	LG2 6.01	116	141 10	0 139 22 0 638 22	9 183 171 9 183 171	1.34		++	3123	180 137 137	172 2.00	e 211 211 e 211 211	12.56	206	102.07
as 16/8 / 10	e30 22	4 434 205 33	0 28 27	116 2.06	1.61 729 172	1.16 1.10	277 130	- 599	229 232	147 172	130 134	100 172	1.66	100 1	47 1.34	1.76 6.77	2.09 1.10	208	104 648	1.36 1.30	426 1	10 -	135 136	133	1.10	676 65	1.99 1.	m 1.0 3	LG2 6.01	- 136	141 10	0 6M 22	182 121	1.34		11	MIN	140 137 137	172 246	a 211 213	12.56	206	11110
# 16-6-1	180 23	4 434 205 33	D 284 371	116 206	1.61 724 172	134 130	277 110	. 199	229 232	147 172 147 172	130 134	100 172	1.66	100 1	a7 1.54 s	136 677	7.09 1.10	208	100 648	1.94 1.0	7 626 1	130	135 136	133	1.09 1.10	43a 45	199 1	m 12 2	LGD E.D1	114	141 10	0 EM 22	9 183 171	1.34			MIN	140 137 137	170 2.00	e 211 211 e 211 211	12.56	204	10110
# 17/8 1	116 22 130 22	4 416 205 33 4 416 205 33	U 28 27 U 28 27	116 206	1.61 729 112 1.61 729 112	136 130	277 110	. 189	229 232	147 132 147 132	130 134	100 132	1.66 -	100 1	a7 1.16 :	1.76 6.77 1.76 6.77	7.09 1.10	208 :	100 648	136 13	7 626 T	110 -	135 136	133	1.09 1.10	4.76 4.5 4.76 4.5	199 1	m 1.0 2	LG2 6.01	116	141 10	0 6M 22 0 6M 22	9 183 171 9 183 171	1.34		++	MIN	180 137 137	172 2.00	e 141 233	12.44	206	10.00
71 15-30-10	745 22	4 434 205 33	0 28 27	116 2.06	1.61 729 172	1.16 1.10	277 130	- 599	229 232	147 172	130 134	100 172	1.66	100 1	47 1.34	1.76 6.77	2.09 1.10	208	104 648	1.36 1.30	426 1	10 -	135 136	133	1.10	676 65	1.00	m 1.0 3	LG2 6.01	- 136	141 10	0 6M 22	182 121	1.34		11	NEB NEB	140 137 137	172 246	8 141 233	12.44	206	103.00
72 1946-19	860 22 875 22	4 43a 205 33 4 43a 205 33	0 28 27	116 2.06	1.61 729 172	1.16 1.10	277 110	- 289	229 232	147 132 147 132	130 134	100 1.72	1.44	100 1	a7 1.16 :	1.16 6.77 1.16 6.77	7.09 1.10	208 :	38.3 401 38.3 401	1.56 1.31	7 620 1	110 -	135 136	133	1.09 1.10	6.76 6.5 6.76 6.5	199 1	m 1.01 24	LG2 4.01	- 136	143 10	0 6.58 22 0 6.58 22	* 183 1.71 * 183 1.71	1.16		11	348.04	186 1.07 1.07	172 2.00	a 1a1 233 a 188 233	15.45	206	112.01
N 16:00-10	830 22 848 22	4 416 205 3.1 4 416 205 3.1	U 204 271 U 204 271	116 2.06 116 2.06	1.63 729 132 1.63 729 132	1.16 1.10 1.16 1.10	277 110 277 110	. 199	229 232	147 172 147 172	130 136 130 136	199 132	1.66	100 1	af 1.16 :	L16 6.77 L16 6.77	7.09 1.10 7.09 1.10	208 2	38.3 AG	1.96 1.0	7 626 T	130 -	135 136	133	1.09 1.10	6.76 6.5 6.76 6.5	199 1	m 1.0 24	LG2 6.01	- 136	143 10	0 6.58 22 0 6.58 22	183 171	1.16		\blacksquare	MA	1 M 137 137	177 246	6 188 233 6 188 233	10.91	206	112.03
n 166-1	100 22	4 434 205 33	0 28 27	116 2.06	1.61 729 172	1.16 1.10	277 130	- 599	229 232	147 172	130 134	100 172	1.66	100 1	47 1.34	1.76 6.77	2.09 1.10	208	104 648	1.36 1.30	426 1	100 -	135 136	133	1.10	676 65	1.00	m 1.0 3	LG2 6.01	- 136	141 10	0 6M 22	183 121	1.34		\top	NUM	140 137 137	172 246	a 186 233	15.45	206	112.01
77 39.00-37	939 23	4 43a 205 33 4 43a 205 33	0 28 27	116 1.12	1.61 729 172	1.16 1.10	277 110	- 289	229 232	147 132 147 132	130 134	100 1.72	1.44	100 1	a7 1.16 :	1.16 6.77 1.16 6.77	7.09 1.10	208 :	38.3 401 38.3 401	1.56 1.31	7 620 1	110 -	135 136	133	1.09 1.10	6.76 6.5 6.76 6.5	199 1	m 1.01 24	LG2 4.01	- 136	143 10	0 6.58 22 0 6.58 22	* 183 1.71 * 183 1.71	1.16		П	3652 3652	186 1.07 1.07	172 2.00	A 188 233 A 188 233	15.45	206	19231
79 19.00 17 80 19.00 21	948 22 980 22	4 434 205 33 4 434 205 33	0 28 27 0 28 27	116 132	1.0 729 172	136 130	277 130	. 199	229 232	147 172 147 172	130 134	100 172	1.66	100 1	af 1.34 ·	130 677	7.09 1.30 2.09 1.30	208 2	100 648	136 13	426 1	130	135 136	133	1.09 1.10	436 43	199 1	m 1.0 3	100 4.01	- 136	141 10	0 638 22 0 638 22	183 171	1.36		+	3612	18 13 13	172 2.00	a 188 233	10.91	206	19231
ET 20-88 - 21	B78 2.2	4 4 th 205 3.1	20 20 27	114 1.12	1.0 724 172	3.34 3.30	277 110	. 5.00	229 232	147 172	130 134	100 172	1.66	100 1	af 1.34	1.76 6.77	2.09 1.30	208	106 648	1.56 1.30	4.26 1	130 -	135 136	133	1.10	436 45	2.00 1.	m 1.01 24	LG2 6.01	- 136	141 1.0	0 638 22	183 171	1.14	Ш	\top	3652	1.96 1.37 1.27	172 2.00	a 188 233	11.81	206	
ED 20:70 - 21	830 23 848 23	4 4.16 205 3.1 4 4.16 205 3.1	U 28 27 U 28 27	114 132	1.63 729 132 1.63 729 132	1.16 1.10 1.16 1.10	277 110	. 199	229 232 229 232	147 172 147 172	130 134	100 1.72	1.66 -	100 1	af 1.56 :	1.16 6.77 1.16 6.77	7.09 1.10 7.09 1.10	208	NA 2 401	1.96 1.0	7 626 1	130 -	135 136	133	1.09 1.10	676 65 676 65	1 200 1. 1 200 1.	m 1.0 20	LG2 6.01	1.00	141 10	0 658 22 0 658 22	9 183 171 9 183 171	1.16	++	+	3452	198 137 137	172 2.00	6 188 233 6 188 233	10.41	206	18231
H 200-2	100 22	4 434 205 33	U 28 27	116 132	1.60 729 172	114 130	277 130	. 189	229 232	14F 172	130 134	100 172	1.66	100 1	af 1.54	1.56 4.77	7.09 1.70	208	06 648	136 13	426 1	130 -	135 170	1.0	1.00	436 45	1.00 1	m 1.0 3	100 4.01	. 136	141 10	0 638 22	183 171	1.56	H	\top	3652	18 13 12	170 240	4 188 213 5 188 213	11.91	206	18241
n 2/10-2	130 23	4 41a 205 33	20 20 27	114 130	1.0 724 172	136 130	277 130	. 5.00	229 232	147 172	130 134	100 132	1.66	100 1	a7 1.34	1.70 6.77	2.09 1.30	208	106 648	136 130	420 1	130	135 136	133	1.00	4.76 A.5	200 1	m 1.0 3	LG2 6.01	- 19	141 10	0 638 22	183 171	1.94	Ш	\top	WEAD	188 139 139	172 2.8	188 233	11.80	208	19231
# 258-2 # 256-2	141 22 380 22	4 43a 205 33	20 20 27	116 138	1.61 729 172 1.61 729 172	134 130 134 130	277 130 277 130	. 100	229 232	18F 172	130 136 130 136	100 132	1.66	100 1	ar 1.56 -	1.56 6.77	7.09 1.30 7.09 1.30	208 2	100 648	136 130	420 1	130 -	135 136	1.00	1.09 1.10	6.76 6.5 6.76 6.5	1.00 1. 1.00 1.	m 1.0 3	LG2 E.01	1.00	141 10 141 10	0 638 22 0 638 22	183 171	1.56	HŦ		NEAS NEAS	1.98 1.37 1.27 1.98 1.37 1.27	170 2.8	188 211	11.00	206	18231
p 2540-22	335 22	4 436 205 33	28 27	114 130	1.50 724 132	134 130	187 110	1.00	229 230	147 172	130 134	100 172	1.66	188 1	a7 1.34	1.76 6.77	2.09 1.30	208	1.07 6.68	136 13	426 1	130 -	135 136	130	1.70	£36 &5	249 1	m 1.07 24	LG2 E.01	- 136	141 1.0	0 638 22	183 171	1.94	Ш		364.33	1.98 1.37 1.32	139 239	188 129	10.43	206	176.64
90 20:30 - 20 91 20:30 - 20	330 23 345 23	9 4 16 205 33	U 28 27 U 28 27	114 132	1.56 729 132 1.56 729 132	1.16 1.10	187 130 187 130	. 199	229 232	147 172 147 172	130 136	100 1.72	1.66	188 1	ar 1.16 -	1.56 6.77 1.56 6.77	7.09 1.10	208	1.09 0.48	1.96 1.0	7 626 1	130 -	135 136	1.10	1.09 1.10	4.76 A.5	1.00 1.	m 1.0 20	LG2 6.01	1.00	141 10	0 658 22 0 658 22	183 171	1.56	H	П	364.33 364.33	186 137 137	139 239	108 129	10.61	206	176.84
10 20:00-20	380 22	4 4 16 205 33	U 204 271	114 125	1.56 729 172	116 130	187 119 187 119	. 100	229 232	147 172	130 134	199 122	1.66	188 1	a7 1.16 -	1.70 6.77	7.09 1.10 7.09 1.10	208	1.09 6.65	136 13	4 420 7	150 -	135 136	130	1.09 1.10	636 65 636 65	1.00 1	m 1.0 20	LGD 4.01	110	141 10	0 638 22	183 171	1.94			764.22 765.64	18 13 13	139 239	108 129	10.41	206	175.02
W 25 2	330 23	4 434 205 33	28 27	114 1.82	1.16 729 1.12	116 130	187 110	. 199	229 212	147 172	130 134	100 1.72	1.66	188 1	47 1.16	136 677	7.09 1.10	208	1.09 646	1.36 1.31	6 626 3	110 -	133 136	1.10	1.09 1.10	£36 65	2.99 1.	22 1.09 24	LG2 6.01	- 136	141 10	0 638 22	183 171	1.56	Ш	П	765.64	1.98 1.37 1.32	138 239	108 129	10.43	100	177.52
n 230-2	345 22 680 22	9 43a 205 33	U 28 27 U 28 27	114 1.82	1.16 729 132 1.16 729 132	1.14 1.10	187 110 187 110	- 100	229 232	147 172 147 172	130 136	100 1.72	1.66 -	188 1	af 1.14 -	1.76 6.77 1.76 6.77	7.09 1.10	208	1.09 C4E	1.36 1.31	6 626 T	130 -	133 136	1.10	1.09 1.10	6.78 6.9 6.78 6.9	1 200 1. 1 200 1.	27 1.09 24 27 1.09 24	LG2 6.01	136	141 10 141 10	0 638 22 0 638 22	183 171	1.16	$^{++}$	+	765.64 765.64	188 139 139	139 239	108 129 1 108 129	10.61	100	177.13
Take in 1889	16.9	99.81 69.20 79.4	a 0.44 41.04	27.34 33.38	2.0 *** 0.21	79.28 9.90	66.89 TT 60	. 67.76	3844 40.00	6E 0E 2926	18.70 27.36 6	D 16 2926	26.68 129	64.00 65	OR 27.34 T		## 2.E	69.92 X	131 ###	19.38 31.0	4 000 34		23.64 27.3a	26.81 20	M 240	10.72 ee	15.74 G	3 33 4	P## 76.25	10.39 27.36	2636 260	0 000 361	£192 £1.06	99.38			1,636.07	CH 245 2046	11.6 12.10	0 35.38 23.88	207.76	403A	4,71934