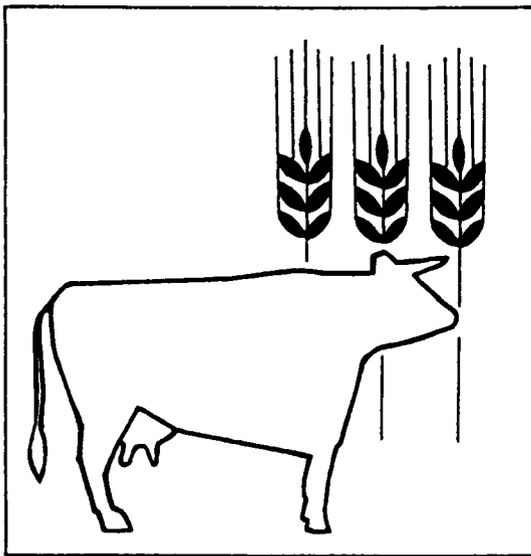


Statistisches Bundesamt

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei



Fachserie **3**

Reihe 3.2.1

Wachstum und Ernte

- Trauben -

10/1989

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

Inhalt

Seite

T e x t t e i l

Vorbemerkung	3
Erläuterung der Ergebnisse	
Reben	3

T a b e l l e n t e i l

1	Reben	
1.1	Angaben über die Witterung Mitte Oktober	4
1.2	Durchschnittliche Mostgewichte aufgrund der Oktobermeldungen	4
1.3	Beginn der Lese	5
1.4	Vorläufige Weinmosternte Mitte Oktober	
1.4.1	Insgesamt	6
1.4.2	Nach Qualitätsstufen	8
1.4.3	Nach Rebsorten	10

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet, sie schließen Berlin (West) ein.

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- 0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts.

Abkürzungen

- % = Prozent
- ha = Hektar
- hl = Hektoliter

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden

Erscheinungsfolge: unregelmäßig
Erschienen im November 1989
Preis: DM 3,50

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart

Bestellnummer: 2030321 - 89010

Verlagsauslieferung:
Hermann Leins GmbH & Co.
Verlags-KG
Holzwiesenstr. 2
7408 Kusterdingen
Telefon: 07071/33046
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1989

Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke -
mit Quellenangabe gestattet.

Ergebnisse der Länder werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter unter folgenden Kennziffern veröffentlicht: für Feldfrüchte C II 1, für Gemüse C II 2, für Obst C II 3, für Reben C II 4.



Vorbemerkung

Der vorliegende Bericht enthält Angaben über den Verlauf der Witterung in der Berichtszeit vom 25. September bis zum 15. Oktober, ferner die Ergebnisse der zweiten Vorschätzungen der Weinmosternte mit Hinweisen auf die voraussichtliche Qualität des Mostes.

Erläuterung der Ergebnisse

Die Schönwetterperiode, die sich über den Sommer hinweg bis in den Herbst halten konnte, schlägt sich in den diesjährigen Meldungen des Oktobers nieder. Die Witterung erwies sich in 70 % der Fälle als gut für die Entwicklung der Trauben, wofür der Temperaturverlauf und Sonnenschein Sorge trug. Die regional teils zu geringen Niederschläge scheinen demnach keinen Einfluß auf die Bewertung genommen zu haben. Denn die voraussichtlichen, der extrem frühzeitigen Lese wegen im Grunde als abgeschlossenen zu betrachtenden Erntemengen belaufen sich

auf 12,8 Millionen Hektoliter, ein Ergebnis, das 40 % über dem sechsjährigen Durchschnitt anzusiedeln wäre. Ein vergleichbarer Wert ist zuletzt im Jahr 1983 erzielt worden. Im Bundesdurchschnitt dürften bei weißen und roten Rebsorten gleichermaßen etwa 137 Hektoliter je Hektar geerntet worden sein.

Erfreulich stellen sich des weiteren die Qualitäten der Weine dar, die mit einem derzeitigen Mostgewicht von 77 Grad Öchsle für weiße bzw. 73 Grad für rote Gewächse ähnliche Ausbeuten erhoffen lassen wie im qualitätsmäßig sehr guten Vorjahr. Die voraussichtliche Klassifizierung läßt einen hohen Anteil prädikatsgeeigneter Weine (52 %) vermuten, über dessen endgültige Höhe die amtlichen Prüfstellen erst zu einem späteren Zeitpunkt berichten können. Wenn die Prognosen, vor allem für die spätreifenden Sorten, auch noch mit einigen Unsicherheiten für eine endgültige Bewertung der Ernte behaftet sind, ist insgesamt jedoch festzuhalten, daß bei einem weit überdurchschnittlichen Mengenjahr auch sehr gute Qualitäten erreicht worden sind.

1 Reben

1.1 Angaben über die Witterung Mitte Oktober

% der ausgewerteten Meldungen

Berichtsgegenstand und Beurteilung	Nordrh.- West- falen	Hes- sen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bay- ern	Saar- land	Bundesgebiet		
							1989		1988
							Oktober	September	Oktober
Wetterschäden									
keine	100	95	99	81	93	100	89	75	87
schwache	-	-	1	15	4	-	9	17	9
mittlere	-	5	-	3	3	-	2	7	3
starke	-	-	-	1	-	-	0	1	1
Niederschläge									
zu gering	-	24	30	36	52	-	35	58	9
ausreichend ...	50	60	66	62	46	100	62	41	66
zu hoch	50	16	4	2	2	-	3	1	25
Temperaturverlauf									
ungünstig	50	-	3	3	4	-	3	2	15
normal	50	39	30	45	63	20	41	20	62
günstig	-	61	67	52	33	80	56	78	23
Sonnenscheindauer									
zu gering	50	5	6	6	13	-	7	1	36
ausreichend ...	-	69	43	53	64	60	51	23	56
reichlich	50	26	51	41	23	40	42	76	8
Witterung für die Reben und Trauben									
schlecht	-	-	1	1	4	-	1	2	7
mittel	50	32	22	30	49	-	29	24	52
gut	50	68	77	69	47	100	70	74	41

1.2 Durchschnittliche Mostgewichte aufgrund der Oktobermeldungen

Grad Öchsle

Jahr	Weißmost	Rotmost	Jahr	Weißmost	Rotmost
1970	64	65	1980	70	68
1971	81	82	1981	74	74
1972	62	64	1982	70	69
1973	69	69	1983	73	73
1974	69	69	1984	61	63
1975	73	73	1985	75	78
1976	85	78	1986	69	70
1977	68	67	1987	69	70
1978	68	67	1988	77	74
1979	76	74	1989	77	73

Lfd. Nr.	Land Regierungsbezirk Anbaugebiet/Bereich	Weinmost insgesamt			
		Rebfläche im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht
		ha	hl		Grad Öchsle
1	Nordrhein-Westfalen ...	20	79,1	1 591	78
2	Hessen	3 030	115,3	349 408	78
3	Hessische				
	Bergstraße	359	117,7	42 253	77
4	Rheingau	2 671	115,0	307 155	78
5	Rheinland-Pfalz	61 130	140,1	8 566 015	77
6	RB Koblenz	7 797	127,7	995 771	.
7	Trier	9 897	162,4	1 607 108	.
8	Rheinessen-Pfalz	43 436	137,3	5 963 136	.
9	Ahr	388	104,6	40 585	72
10	Mittelrhein	705	114,4	80 641	72
11	Bacharach	321	115,5	37 074	.
12	Rhein-Burgengau .	384	113,5	43 567	.
13	Mosel-Saar-Ruwer ..	12 274	160,7	1 972 545	69
14	Bernkastel	7 511	158,8	1 192 496	.
15	Obermosel	1 081	210,2	227 195	.
16	Saar-Ruwer	1 652	144,3	238 358	.
17	Zell/Mosel	2 030	154,9	314 496	.
18	Nahe	4 206	117,8	495 312	79
19	Bad Kreuznach ...	2 752	121,2	333 560	.
20	Schloß-				
	Böckelheim	1 454	111,2	161 752	.
21	Rheinessen	22 803	140,0	3 193 560	80
22	Bingen	7 502	137,0	1 028 006	.
23	Nierstein	9 322	138,3	1 288 995	.
24	Wonnegau	5 979	146,6	876 559	.
25	Rheinpfalz	20 754	134,1	2 783 372	79
26	Südliche				
	Weinstraße	11 361	143,2	1 626 628	.
27	Mittelhaardt-				
	Deutsche				
	Weinstraße	9 393	123,1	1 156 744	.
28	Baden-Württemberg	24 197	131,3	3 175 967	75
29	Württemberg 2)	9 392	154,7	1 452 927	71
30	Remstal-				
	Stuttgart	1 520	134,3	204 134	73
31	Württembergisch-				
	Unterland	7 466	159,9	1 193 553	71
32	Kocher-Jagst-				
	Tauber	382	140,2	53 574	70
33	Baden	14 805	116,4	1 723 040	78
34	Badische Bergstr.				
	Kraichgau	1 972	109,5	216 019	78
35	Badisches				
	Frankenland	681	113,6	77 360	71
36	Bodensee	400	94,9	37 974	76
37	Markgräflerland .	2 904	132,5	384 746	74
38	Kaiserstuhl-				
	Tuniberg	4 866	114,6	557 782	81
39	Breisgau	1 786	112,2	200 438	79
40	Ortenau	2 196	113,3	248 721	80
41	Bayern	5 026	137,4	690 520	73
42	RB Unterfranken	4 771	137,8	657 522	74
43	Mittelfranken	232	131,8	30 583	71
44	Übrige Gebiete	23	105,0	2 415	72
45	Saarland	94	165,0	15 476	65
46	Bundesgebiet ...	93 497	136,9	12 798 977	76
47	1988 ³⁾ ...	93 475	99,6	9 314 610	76
48	1983/88 ...	92 566	98,6	9 126 046	72

1) Einschließlich Most aus gemischten Beständen.

2) Einschl. der Weinbaubereiche "Württembergischer Bodensee" und "Oberer Neckar".
3) Endgültige Ergebnisse.

ben
 ernte Mitte Oktober
 gesamt

Weißmost				Rotmost ¹⁾				Lfd. Nr.
Rebfläche im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	Rebfläche im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	
ha	hl		Grad Öchsle	ha	hl		Grad Öchsle	
19	79,9	1 486	82	1	70,0	104	62	1
2 840	115,6	328 266	78	190	111,3	21 142	77	2
351	117,9	41 399	76	8	106,8	854	78	3
2 489	115,3	286 867	78	182	111,5	20 288	77	4
56 908	140,2	7 980 226	77	4 222	138,7	585 789	74	5
7 431	128,4	954 038	.	366	114,0	41 733	.	6
9 896	162,4	1 607 013	.	1	.	.	.	7
39 581	136,9	5 419 175	.	3 855	141,1	543 961	.	8
115	100,2	11 523	70	273	106,5	29 062	73	9
691	114,7	79 286	72	14	.	.	.	10
320	115,6	36 987	.	1	.	.	.	11
371	114,0	42 299	.	13	.	.	.	12
12 272	160,7	1 972 320	69	2	.	.	.	13
7 511	158,8	1 192 496	.	0	.	.	.	14
1 081	210,2	227 195	.	0	.	.	.	15
1 651	144,3	238 263	.	1	.	.	.	16
2 029	154,9	314 366	.	1	.	.	.	17
4 084	117,2	478 822	79	122	135,2	16 490	72	18
2 658	120,5	320 258	.	94	.	.	.	19
1 426	111,2	158 564	.	28	.	.	.	20
21 398	139,7	2 989 718	80	1 405	145,1	203 842	75	21
6 960	136,2	947 982	.	542	147,6	80 024	.	22
8 960	137,8	1 234 640	.	362	150,2	54 355	.	23
5 478	147,3	807 096	.	501	138,6	69 463	.	24
18 348	133,5	2 448 557	80	2 406	139,2	334 815	73	25
10 584	142,6	1 509 430	.	777	150,8	117 198	.	26
7 764	121,0	939 127	.	1 629	133,6	217 617	.	27
15 886	127,6	2 027 774	76	8 311	138,2	1 148 193	73	28
4 639	144,2	668 751	73	4 753	165,0	784 176	69	29
802	122,7	98 438	77	718	147,2	105 696	69	30
3 499	149,5	523 019	73	3 967	169,0	670 534	69	31
327	142,1	46 455	70	55	129,4	7 119	71	32
11 247	120,8	1 359 023	77	3 558	102,3	364 017	83	33
1 704	110,6	188 466	78	268	102,8	27 553	79	34
625	114,7	71 680	71	56	101,4	5 680	73	35
233	101,0	23 532	74	167	86,5	14 442	81	36
2 497	136,8	341 641	73	407	105,9	43 105	84	37
3 389	120,4	408 160	79	1 477	101,3	149 622	85	38
1 346	116,4	156 692	78	440	99,4	43 746	83	39
1 453	116,2	168 852	78	743	107,5	79 869	83	40
4 828	138,7	669 872	73	198	104,3	20 648	76	41
4 578	139,2	637 345	73	193	104,5	20 177	76	42
230	132,1	30 376	71	2	103,5	207	74	43
20	107,6	2 151	72	3	88,0	264	75	44
94	165,0	15 476	65	-	-	-	-	45
80 575	136,8	11 023 100	77	12 922	137,4	1 775 876	73	46
80 704	98,8	7 973 010	77	12 771	105,1	1 341 601	75	47
80 614	98,8	7 966 723	72	11 953	97,0	1 159 323	72	48

Lfd. Nr.	Land Regierungsbezirk Anbaugebiet/Bereich	Eignung von Weinmost insgesamt für						Eignung von	
		Tafelwein		Qualitätswein		Qualitätswein mit Prädikat		Tafelwein	
		Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht
		hl	Grad Öchsle	hl	Grad Öchsle	hl	Grad Öchsle	hl	Grad Öchsle
1	Nordrhein-Westfalen ..	-	-	394	70	1 197	87	-	-
2	Hessen	-	-	131 202	71	218 206	83	-	-
3	Hessische Bergstraße	-	-	15 164	70	27 089	80	-	-
4	Rheingau	-	-	116 038	71	191 117	83	-	-
5	Rheinland-Pfalz	75 800	57	3 401 169	68	5 089 046	83	69 582	57
6	Ahr	1 623	57	19 020	68	19 942	77	461	57
7	Mittelrhein	41	56	32 486	66	48 114	76	-	-
8	Mosel-Saar-Ruwer .	19 723	54	966 662	63	986 160	75	19 723	54
9	Nahe	3 629	57	131 849	69	359 834	83	3 629	57
10	Rheinhessen	23 321	59	1 229 100	70	1 941 139	86	21 283	59
11	Rheinpfalz	27 463	58	1 022 052	70	1 733 857	85	24 486	58
12	Baden-Württemberg	40 556	58	1 921 862	71	1 213 549	81	22 275	61
13	Württemberg 2) ...	19 380	54	889 973	67	543 574	77	3 154	55
14	Remstal- Stuttgart	387	55	112 634	67	91 113	79	-	-
15	Württembergisch- Unterland	18 071	54	742 091	67	433 391	77	2 373	55
16	Kocher-Jagst- Tauber	922	55	34 277	68	18 375	75	781	56
17	Baden	21 176	62	1 031 889	73	669 975	85	19 121	62
18	Badische Bergstr.- Kraichgau	3 098	64	116 178	73	96 743	85	2 311	64
19	Badisches Frankenland ...	1 119	60	71 249	70	4 992	80	1 087	60
20	Bodensee	341	60	28 696	73	8 937	86	-	-
21	Markgräflerland	13 020	62	290 120	72	81 606	84	13 020	62
22	Kaiserstuhl- Tuniberg	454	64	287 810	76	269 518	86	454	64
23	Breisgau	1 452	63	107 512	74	91 474	85	1 452	63
24	Ortenau	1 692	66	130 324	75	116 705	85	797	63
25	Bayern	4 015	58	561 107	71	125 398	84	3 859	58
26	RB Unterfranken	4 004	58	530 089	71	123 429	84	3 848	58
27	Mittelfranken ...	-	-	28 828	70	1 755	84	-	-
28	Übrige Gebiete	11	50	2 190	72	214	79	11	50
29	Saarland	-	-	14 026	63	1 449	85	-	-
30	Bundesgebiet ...	120 371	58	6 029 760	69	6 648 845	83	95 716	58
31	1988 ³⁾ ...	18 733	59	4 320 090	70	4 975 787	82	15 096	59
32	1983/88 ...	344 567	55	5 671 531	67	3 109 947	82	309 994	55

1) Einschließlich Most aus gemischten Beständen.
2) Einschließlich der Weinbaubereiche "Württembergischer Bodensee" und "Oberer Neckar".

3) Endgültige Ergebnisse.

ben

ernte Mitte Oktober

Qualitätsstufen

Weißmost für				Eignung von Rotmost ¹⁾ für						Lfd. Nr.
Qualitätswein		Qualitätswein mit Prädikat		Tafelwein		Qualitätswein		Qualitätswein mit Prädikat		
Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	
hl	Grad Öchsle	hl	Grad Öchsle	hl	Grad Öchsle	hl	Grad Öchsle	hl	Grad Öchsle	
290	78	1 197	87	-	-	104	62	-	-	1
116 305	70	211 961	82	-	-	14 897	73	6 245	85	2
14 514	70	26 885	80	-	-	650	75	204	87	3
101 791	71	185 076	83	-	-	14 247	73	6 041	85	4
3 079 535	68	4 831 109	83	6 218	58	321 634	68	257 937	81	5
5 070	68	5 992	73	1 162	57	13 950	68	13 950	79	6
31 714	66	47 572	76	7
966 437	63	986 160	75	-	-	.	.	-	-	8
120 703	69	354 490	83	-	-	11 146	69	5 344	77	9
1 123 102	71	1 845 333	86	2 038	57	105 998	69	95 806	82	10
832 509	70	1 591 562	85	2 977	59	189 543	68	142 295	81	11
1 150 971	71	854 528	81	18 281	55	770 891	70	359 021	82	12
314 075	69	351 522	77	16 226	54	575 898	66	192 052	78	13
24 778	69	73 660	79	387	55	87 856	67	17 453	78	14
258 718	69	261 928	76	15 698	54	483 373	66	171 463	78	15
30 018	68	15 656	75	141	51	4 259	68	2 719	76	16
836 896	72	503 006	84	2 055	65	194 993	79	166 969	88	17
99 644	73	86 511	85	787	64	16 534	75	10 232	86	18
65 785	70	4 808	80	32	64	5 464	73	184	84	19
19 719	71	3 813	83	341	60	8 977	78	5 124	89	20
262 678	71	65 943	83	-	-	27 442	81	15 663	88	21
213 909	74	193 797	85	-	-	73 901	81	75 721	89	22
86 748	73	68 492	84	-	-	20 764	80	22 982	87	23
88 413	73	79 642	84	895	68	41 911	80	37 063	88	24
548 341	71	117 672	84	156	58	12 766	71	7 726	84	25
517 710	71	115 787	84	156	58	12 379	71	7 642	84	26
28 705	70	1 671	84	-	-	123	70	84	80	27
1 926	71	214	79	-	-	264	75	-	-	28
14 026	63	1 449	85	-	-	-	-	-	-	29
4 909 468	69	6 017 916	83	24 655	56	1 120 292	69	630 929	82	30
3 459 336	70	4 498 578	82	3 637	59	860 754	70	477 210	82	31
4 816 018	67	2 840 712	82	34 574	57	855 514	69	269 235	83	32

Lfd. Nr.	Land Regierungsbezirk Anbaugebiet/Bereich	Müller-Thurgau			Riesling, Weißer		
		Reb- fläche im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	Reb- fläche im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge
		ha	hl		ha	hl	
1	Nordrhein-Westfalen ..	5	87,1	459	7	76,9	558
2	Hessen	186	134,2	24 955	2 380	115,3	274 360
3	Hessische Bergstraße	62	126,7	7 855	194	118,4	22 970
4	Rheingau	124	137,9	17 100	2 186	115,0	251 390
5	Rheinland-Pfalz	13 678	158,1	2 163 135	13 197	126,0	1 662 246
6	RB Koblenz	1 772	145,2	257 225	2 731	120,1	328 070
7	Trier	2 259	184,4	416 631	5 278	142,4	751 529
8	Rheinessen-Pfalz	9 647	154,4	1 489 279	5 188	112,3	582 647
9	Ahr	44	.	.	55	.	.
10	Mittelrhein	75	.	.	526	111,2	58 481
11	Mosel-Saar-Ruwer .	2 752	183,7	505 488	6 781	141,7	960 975
12	Nahe	1 100	134,1	147 457	940	96,0	90 195
13	Rheinessen	4 938	156,5	772 706	1 528	112,3	171 629
14	Rheinpfalz	4 769	151,7	723 503	3 367	111,7	376 016
15	Baden-Württemberg	6 160	133,7	823 846	3 476	126,9	440 980
16	Württemberg 1) ...	865	161,0	139 291	2 353	137,1	322 560
17	Remstal- Stuttgart	201	143,1	28 755	306	106,6	32 632
18	Württembergisch- Unterland	522	171,1	89 329	2 014	142,1	286 180
19	Kocher-Jagst- Tauber	135	152,9	20 641	33	113,6	3 748
20	Baden	5 295	129,3	684 555	1 123	105,4	118 420
21	Badische Bergstr.- Kraichgau	796	124,2	98 846	394	95,7	37 688
22	Badisches Frankenland ...	446	118,3	52 770	4	60,0	240
23	Bodensee	183	107,3	19 645	1	82,0	82
24	Markgräflerland	762	135,8	103 470	11	87,0	957
25	Kaiserstuhl- Tuniberg	1 803	135,2	243 784	39	88,9	3 467
26	Breisgau	805	130,3	104 882	26	94,2	2 449
27	Ortenau	500	122,3	61 158	648	113,5	73 537
28	Bayern	2 392	150,0	358 713	159	93,9	14 935
29	RB Unterfranken	2 233	151,1	337 508	158	94,0	14 847
30	Mittelfranken ...	142	136,4	19 369	1	88,0	88
31	Übrige Gebiete	17	108,0	1 836	-	-	-
32	Saarland	18	158,0	2 827	-	-	-
33	Bundesgebiet ...	22 439	150,4	3 373 935	19 219	124,5	2 393 079
34	1988 ²⁾ ...	22 634	112,1	2 538 005	18 856	90,0	1 696 200
35	1983/88 ...	23 234	103,5	2 404 241	18 165	91,6	1 663 426

1) Einschließlich der Weinbaubereiche "Württembergischer Bodensee" und "Oberer Neckar".

2) Endgültige Ergebnisse.

ben
ernte Mitte Oktober

Rebsorten

Silvaner, Grüner			Burgunder, Blauer Spät			Portugieser, Blauer			Lfd. Nr.
Reb- fläche im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	Reb- fläche im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	Reb- fläche im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	
ha	hl		ha	hl		ha	hl		
-	-	-	-	-	-	1	70,0	104	1
31	109,1	3 381	166	111,7	18 541	8	100,0	800	2
26	109,2	2 839	5	101,7	509	.	.	.	3
5	108,3	542	161	112,0	18 032	8	100,0	800	4
5 047	136,6	689 598	748	102,7	76 838	2 509	149,6	375 348	5
591	126,3	74 642	177	96,0	16 984	135	128,9	17 401	6
2	.	.	1	.	.	0	.	.	7
4 454	138,0	614 728	570	104,8	59 759	2 374	150,8	357 947	8
0	.	.	146	92,0	13 432	97	120,8	11 718	9
8	.	.	8	.	.	4	.	.	10
3	.	.	1	.	.	1	.	.	11
505	126,3	63 781	38	.	.	48	.	.	12
2 879	141,1	406 198	295	105,9	31 244	747	157,3	117 502	13
1 652	132,2	218 334	260	104,1	27 066	1 612	148,0	238 500	14
918	132,0	121 216	3 544	104,8	371 301	242	149,0	36 065	15
410	137,0	56 167	263	131,3	34 537	198	158,4	31 359	16
105	118,6	12 456	34	113,3	3 851	19	127,0	2 413	17
193	145,7	28 115	220	135,5	29 802	169	164,0	27 719	18
111	139,9	15 532	5	116,4	582	7	144,1	1 009	19
508	128,0	65 049	3 281	102,6	336 764	44	107,0	4 706	20
67	123,1	8 250	118	105,0	12 389	39	110,4	4 305	21
44	106,3	4 677	-	-	-	4	83,3	333	22
-	-	-	163	86,4	14 083	-	-	-	23
29	111,7	3 238	391	106,2	41 515	-	-	-	24
359	133,7	48 000	1 452	101,6	147 462	-	-	-	25
4	95,0	380	424	99,8	42 335	1	68,0	68	26
5	100,8	504	733	107,7	78 980	-	-	-	27
1 001	128,8	128 977	90	100,4	9 036	39	113,7	4 436	28
962	128,8	123 859	86	100,8	8 666	39	113,7	4 436	29
39	131,2	5 118	1	106,0	106	-	-	-	30
-	-	-	3	88,0	264	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
6 997	134,8	943 172	4 548	104,6	475 716	2 799	148,9	416 753	33
7 121	98,4	700 550	4 486	81,7	366 664	2 741	109,5	300 106	34
7 580	101,1	766 249	4 132	75,8	313 062	2 726	114,9	313 107	35

