

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 2

Gartenbau und Weinwirtschaft

III. Weinwirtschaft

Vorschätzung der Weinmosternte

Oktober 1974



Bestellnummer: 210231 – 740006

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	3
Tabellenteil:	
1. Allgemeine Angaben über die Witterung	4
2. Durchschnittliche Mostgewichte aufgrund der Oktober- meldungen	4
3. Beginn der Lese	5
4. Mostertrag und Mostgewicht	6
5. Weinmosternte nach Qualitätsstufen	8
6. Mostertrag und Mostmenge nach Rebsorten	10

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- . = kein Nachweis vorhanden
- 0 = mehr als nichts, aber weniger als
die Hälfte der kleinsten Einheit,
die in der Tabelle zur Darstellung
gebracht werden kann.

Die Angaben dieses Berichtes beziehen sich auf die Länder
mit Weinbau

Erschienen im November 1974

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Einzelpreis: DM 2,--

Jahresbezugspreis DM 16,- (für einen kompletten Berichtsjahrgang)

Ergebnisse für die einzelnen Länder werden in den "Statistischen
Berichten" der Statistischen Landesämter mit der Kennziffer C II 4
veröffentlicht.

Vorbemerkung

Der Witterungsverlauf in der Berichtszeit vom 25. September bis 15. Oktober wurde von den Berichterstatter zu 65 % als schlecht, 34 % als mittel und nur zu 1 % als gut beurteilt. Diese ungünstige Bewertung beruht vor allem darauf, daß die Niederschläge überwiegend als zu hoch, der Temperaturverlauf als ungünstig und die Sonnenscheindauer als zu gering bezeichnet wurden.

Die ungünstigen Witterungsverhältnisse behinderten nicht nur die Lese, sie verhinderten auch einen weiteren Anstieg der Mostqualität. Unter den vorgegebenen Verhältnissen ist es etwas überraschend, daß die Berichterstatter sowohl bei Weiß- wie bei Rotmost beachtliche durchschnittliche Mostgewichte von 69 Grad Oechsle erwarten. Diese Qualitätseinstufung deckt sich genau mit der Oktoberschätzung des Vorjahres. Sie ist günstiger als die Oktoberschätzungen der Jahre 1972 und 1970 und übertrifft die Nachweisungen der "kleinen" Jahrgänge 1965 und 1968 erheblich. Aufgrund der vorliegenden Ergebnisse, die allerdings noch vorläufigen Charakter tragen, kann demnach bei diesem Jahrgang mit recht ansprechenden Weinen gerechnet werden.

Nach dem gegenwärtigen Stand der Informationen und der Bewertungsmöglichkeiten halten die Berichterstatter vom Weinmost insgesamt rd. 7 % für Tafelwein, rd. 68 % für Qualitätswein und rd. 25 % für Qualitätswein mit Prädikat für geeignet. Bei Weißmost kann mit ca. 7 % Tafelwein, ca. 67 % Qualitätswein und ca. 26 % Qualitätswein mit Prädikat gerechnet werden; bei Rotmost scheinen ca. 7 % für Tafelwein, ca. 75 % für Qualitätswein und ca. 18 % für Qualitätswein mit Prädikat geeignet zu sein. Bei diesen Nachweisungen muß besonders darauf aufmerksam gemacht werden, daß es sich um vorläufige Ergebnisse handelt, die vor allem im Hinblick auf die Einstufung nach Qualität nur einen annähernden Überblick gestatten. Die endgültige Zuordnung bleibt den amtlichen Prüfungskommissionen bei der Prüfung zur Erteilung der Kontrollnummern vorbehalten.

Die Ernteaussichten an Weinmost insgesamt sind aufgrund der vorliegenden Meldungen um rd. 0,3 Mill. hl gegenüber der Septembervorschätzung zurückgegangen. Nach dem gegenwärtigen Stand wird eine Ernte von ca. 7,14 Mill. hl Weinmost insgesamt erwartet. Sie dürfte sich aus ca. 6,29 Mill. hl Weißmost und 0,85 Mill. hl Rotmost zusammensetzen.

1. Allgemeine Angaben über die Witterung

% der ausgewerteten Meldungen

Berichtsgegenstand und Beurteilung	Nordrhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern	Saar- land	Bundesgebiet		
							Oktober	September	Oktober
							1974	1973	1973
Wetterschäden									
keine	50	82	91	69	87	100	80	91	91
schwache	50	9	6	16	7	-	11	6	7
mittlere	-	6	3	10	2	-	6	2	2
starke	-	3	0	5	4	-	3	1	0
Niederschläge									
zu gering	-	-	3	2	4	-	2	35	26
ausreichend	-	31	47	29	62	57	40	64	73
zu hoch	100	69	50	69	34	43	58	1	1
Temperaturverlauf									
ungünstig	100	100	88	90	93	-	89	8	1
normal	-	-	12	8	6	-	9	55	46
günstig	-	-	0	2	1	100	2	37	53
Sonnenscheindauer									
zu gering	100	100	96	98	98	100	97	12	4
genügend	-	-	4	2	2	-	3	67	63
reichlich	-	-	-	-	-	-	-	21	33
Witterung für die Reben und Trauben									
schlecht	100	77	59	67	80	-	65	4	1
mittel	-	23	39	32	20	100	34	53	27
gut	-	-	2	1	-	-	1	43	72

2. Durchschnittliche Mostgewichte aufgrund der Oktobermeldungen

Grad Üchsle

Jahr	Weißmost	Rotmost	Jahr	Weißmost	Rotmost
1959	92	85	1967	73	73
1960	68	66	1968	61	61
1961	73	70	1969	70	72
1962	74	72	1970	64	65
1963	69	72	1971	81	82
1964	78	75	1972	62	64
1965	61	61	1973	69	69
1966	77	75	1974	69	69

3. Beginn der Lese
% der ausgewerteten Meldungen

Rebsorten Länder mit Weinbau	Vor dem 1. Oktober	1. - 10. Oktober	11. - 20. Oktober	Nach dem 20. Oktober	Rebsorten Länder mit Weinbau	Vor dem 1. Oktober	1. - 10. Oktober	11. - 20. Oktober	Nach dem 20. Oktober
<u>Weißes Gewächs</u>									
<u>Müller-Thurgau</u>					<u>Ruländer</u>				
Bundesgebiet 1970	3	55	37	5	Baden-Württemberg	1	19	48	32
1971	44	46	10	0	Saarland	-	-	100	-
1972	0	18	63	19					
1973	23	49	26	2					
1974	5	55	34	6					
Nordrhein-Westfalen	-	50	50	-					
Hessen	-	42	58	-	<u>Burgunder</u>				
Rheinland-Pfalz	5	68	23	4	Bundesgebiet 1970	-	8	52	40
Baden-Württemberg	7	51	35	7	1971	6	36	45	13
Bayern	-	16	70	14	1972
Saarland	-	100	-	-	1973	6	18	55	21
					1974	1	18	49	32
<u>Riesling</u>					Nordrhein-Westfalen	-	-	-	-
Bundesgebiet 1970	-	5	37	58	Hessen	-	-	83	17
1971	2	39	49	10	Rheinland-Pfalz	4	32	55	9
1972	-	0	12	88	Baden-Württemberg	-	16	48	36
1973	0	21	45	34	Bayern	-	8	42	50
1974	0	4	37	59	Saarland	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	-	-	-	100					
Hessen	-	-	33	67	<u>Portugieser</u>				
Rheinland-Pfalz	1	2	52	45	Bundesgebiet 1970	20	39	32	9
Baden-Württemberg	-	5	20	75	1971	52	42	6	0
Bayern	-	9	55	36	1972	-	38	35	27
Saarland	-	-	-	-	1973	38	39	22	1
					1974	14	52	26	8
<u>Silvaner</u>					Nordrhein-Westfalen	-	100	-	-
Bundesgebiet 1970	-	13	55	32	Hessen	-	40	60	-
1971	17	46	32	5	Rheinland-Pfalz	28	64	5	3
1972	-	1	29	70	Baden-Württemberg	1	39	46	14
1973	0	36	46	18	Bayern	-	46	39	15
1974	1	8	57	34	Saarland	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	-	-	100	-					
Hessen	-	-	75	25	<u>Schwarzriesling</u>				
Rheinland-Pfalz	1	8	83	8	Baden-Württemberg	-	24	59	17
Baden-Württemberg	1	8	41	50					
Bayern	-	6	31	63					
Saarland	-	-	-	-					
					<u>Trollinger</u>				
<u>Elbling</u>					Baden-Württemberg	-	5	30	65
Rheinland-Pfalz	5	5	80	10					
Saarland	-	100	-	-					
					<u>Limberger</u>				
<u>Gutedel</u>					Baden-Württemberg	-	5	32	63
Baden-Württemberg	-	9	53	38					

Lfd. Nr.	Land Reg.-Bezirk Anbaugebiet/Bereich	Weinmost insgesamt			
		ertragfähige Rebfläche	Ertrag je ha	Ernte- menge	durchschnitt- liches Most- gewicht
		ha	hl		Grad Öchsle
1	Nordrhein-Westfalen	14	63,9	895	65
2	Hessen	3 250	61,1	198 732	68
3	Hessische Bergstraße	307	67,0	20 569	68
4	Rheingau	2 943	60,5	178 163	68
5	Rheinland-Pfalz	57 600	100,7	5 798 761	69
6	Koblenz	7 887	84,7	668 157	.
7	Trier	8 735	95,3	832 218	.
8	Rheinhessen-Pfalz	40 978	104,9	4 298 386	.
9	Ahr	472	74,1	34 954	68
10	Mittelrhein	864	67,6	58 420	64
11	Mosel-Saar-Ruwer	11 187	92,9	1 039 058	65
12	Nahe	4 084	87,9	359 054	69
13	Rheinhessen	20 424	102,6	2 095 433	70
14	Rheinpfalz	20 569	107,5	2 211 842	70
15	Baden-Württemberg	18 776	51,2	960 644	72
16	Württemberg ²⁾	7 194	55,8	401 761	68
17	Remstal-Stuttgart	1 239	53,8	66 628	66
18	Württembergisch Unterland	5 629	57,8	325 242	68
19	Kocher-Jagst-Tauber	322	30,1	9 699	65
20	Baden	11 582	48,3	558 883	75
21	Badische Bergstraße-Kraichgau	1 835	56,8	104 283	72
22	Badisches Frankenland	433	26,8	11 626	71
23	Bodensee	208	51,2	10 651	71
24	Markgräflerland	2 318	28,1	65 225	73
25	Kaiserstuhl-Tuniberg	4 077	55,8	227 370	77
26	Breisgau	1 103	46,9	51 717	77
27	Ortenau	1 609	54,7	88 011	76
28	Bayern	3 039	57,8	175 519	68
29	Unterfranken	2 952	58,3	172 091	68
30	Mittelfranken	68	25,9	1 763	65
31	Übrige Gebiete	19	87,6	1 665	72
32	Saarland	83	97,0	8 059	63
33	Bundesgebiet	82 762	86,3	7 142 610	69
34	1973 ³⁾	80 622	132,7	10 696 780	71

1) Einschl. Most aus gemischten Beständen.- 2) Einschl. sonstiger Lagen, die noch keiner Großlage zugeordnet

Mostgewicht

Weißmost				Rotmost 1)				Lfd. Nr.
ertrag- fähige Rebfläche	Ertrag je ha	Ernte- menge	durch- schnitt- liches Most- gewicht	ertrag- fähige Rebfläche	Ertrag je ha	Ernte- menge	durch- schnitt- liches Most- gewicht	
ha	hl		Grad Öchsle	ha	hl		Grad Öchsle	
12	64,6	775	65	2	60,0	120	65	1
3 185	61,2	194 765	68	65	61,0	3 967	76	2
305	67,0	20 436	68	2	66,7	133	68	3
2 880	60,5	174 329	67	63	60,9	3 834	76	4
53 694	98,7	5 301 249	69	3 906	127,4	497 512	68	5
7 575	85,0	644 222	.	312	76,7	23 935	.	6
8 730	95,3	831 806	.	5	.	.	.	7
37 389	102,3	3 825 221	.	3 589	131,8	473 165	.	8
189	.	.	.	283	71,4	20 214	69	9
854	67,6	57 724	64	10	.	.	.	10
11 178	92,9	1 038 306	65	9	.	.	.	11
4 043	87,9	355 383	69	41	.	.	.	12
19 367	101,2	1 960 766	71	1 057	127,4	134 667	69	13
18 063	103,8	1 874 330	70	2 506	134,7	337 512	67	14
11 923	51,3	611 081	73	6 853	51,0	349 563	71	15
3 030	54,6	165 344	68	4 164	56,8	236 417	67	16
527	49,9	26 292	67	712	56,6	40 336	65	17
2 219	58,5	129 788	68	3 410	57,3	195 454	68	18
283	32,5	9 215	66	39	12,4	484	63	19
8 892	50,1	445 737	74	2 690	42,1	113 146	77	20
1 474	58,6	86 464	73	361	49,4	17 819	70	21
408	26,6	10 853	71	25	30,7	773	67	22
120	54,8	6 574	70	88	46,4	4 077	72	23
2 125	27,8	58 973	73	193	32,5	6 252	78	24
2 831	62,3	176 242	76	1 246	41,0	51 128	79	25
864	50,6	43 744	77	239	33,4	7 973	79	26
1 070	58,8	62 887	74	539	46,6	25 124	80	27
2 999	57,9	173 496	68	40	50,6	2 023	71	28
2 913	58,4	170 178	68	39	49,1	1 913	71	29
68	25,9	1 763	65	-	-	-	-	30
18	86,4	1 555	72	1	110,0	110	73	31
83	97,0	8 059	63	-	-	-	-	32
71 896	87,5	6 289 425	69	10 866	78,5	853 185	69	33
69 628	132,0	9 187 419	71	10 994	137,3	1 509 361	69	34

sind.- 3) Endgültige Ergebnisse.

5. Weinmosternte nach

Lfd. Nr.	Land Reg.-Bezirk 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
2	Hessen	22 430	57	136 494	67	39 808	77	22 411	57
3	Hessische Bergstraße	2 958	58	13 256	68	4 355	77	2 958	58
4	Rheingau	19 472	57	123 238	67	35 453	77	19 453	57
5	Rheinland-Pfalz	398 472	56	4 064 345	67	1 335 944	79	356 554	56
6	Ahr	2 796	57	22 720	66	9 438	75	.	.
7	Mittelrhein	6 426	51	42 062	62	9 932	77	6 356	51
8	Mosel-Saar-Ruwer	93 515	53	696 169	63	249 374	75	93 417	53
9	Nahe	25 134	54	244 157	66	89 763	78	24 804	54
10	Rheinhessen	125 726	56	1 466 803	69	502 904	79	116 299	56
11	Rheinpfalz	144 875	58	1 592 434	67	474 533	81	114 499	58
12	Baden-Württemberg	39 060	59	563 377	68	358 207	79	23 320	59
13	Württemberg ²⁾	14 482	54	316 366	66	70 913	77	8 774	53
14	Remstal-Stuttgart	2 874	48	56 748	65	7 006	77	2 426	48
15	Württembergisch- Unterland	10 670	56	252 139	67	62 433	77	5 585	55
16	Kocher-Jagst-Tauber	938	53	7 315	66	1 446	73	763	53
17	Baden	24 578	62	247 011	71	287 294	80	14 546	62
18	Badische Bergstraße- Kraichgau	11 553	61	55 740	70	36 990	78	4 726	61
19	Badisches Frankenland	950	60	5 966	69	4 710	75	631	59
20	Bodensee	1 215	62	8 004	71	1 432	79	440	62
21	Markgräflerland	2 513	62	36 645	71	26 067	78	2 424	62
22	Kaiserstuhl-Tuniberg	4 265	64	88 053	72	135 052	80	3 254	64
23	Breisgau	938	64	14 741	74	36 038	79	810	64
24	Ortenau	3 144	63	37 862	70	47 005	81	2 261	63
25	Bayern	33 564	57	114 111	68	27 844	82	33 399	57
26	Unterfranken	31 956	57	112 895	68	27 240	82	31 791	57
27	Mittelfranken	1 608	64	155	81	-	-	1 608	64
28	Übrige Gebiete	-	-	1 061	68	604	80	-	-
29	Saarland	1 128	54	4 191	62	2 740	73	1 128	54
30	Bundesgebiet	494 654	56	4 883 103	67	1 764 853	79	436 812	56
31	1973 ³⁾	518 971	56	6 495 112	67	3 682 697	79	374 715	55

1) Einschl. Most aus gemischten Beständen.- 2) Einschl. sonstiger Lagen, die noch keiner Großlage zugeordnet

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	
.	1
134 295	67	38 059	77	19	59	2 199	72	1 749	81	2
13 123	68	4 355	77	-	-	133	68	-	-	3
121 172	67	33 704	77	19	59	2 066	72	1 749	81	4
3 660 707	67	1 283 988	79	41 918	56	403 638	68	51 956	78	5
.	.	.	.	1 617	58	12 533	67	6 064	76	6
41 505	62	9 863	77	7
695 598	63	249 291	75	8
241 367	66	89 212	78	9
1 356 376	69	488 091	79	9 427	58	110 427	69	14 813	79	10
1 315 674	68	444 157	81	30 376	55	276 760	67	30 376	78	11
332 324	69	255 437	78	15 740	60	231 053	67	102 770	80	12
129 872	67	26 698	76	5 708	56	186 494	66	44 215	77	13
18 624	67	5 242	77	448	52	38 124	64	1 764	77	14
104 149	68	20 054	76	5 085	56	147 990	66	42 379	77	15
7 063	66	1 389	73	175	53	252	67	57	72	16
202 452	71	228 739	79	10 032	62	44 559	74	58 555	83	17
48 575	70	33 163	78	6 827	61	7 165	71	3 827	81	18
5 512	69	4 710	75	319	62	454	70	-	-	19
5 682	70	452	79	775	61	2 322	73	980	79	20
33 491	71	23 058	77	89	65	3 154	74	3 009	82	21
66 523	71	106 465	79	1 011	67	21 530	74	28 587	83	22
11 207	74	31 727	78	128	65	3 534	75	4 311	82	23
31 462	69	29 164	79	883	63	6 400	75	17 841	83	24
112 511	68	27 586	82	165	65	1 600	69	258	84	25
111 350	68	27 037	82	165	65	1 545	69	203	85	26
155	81	-	-	-	-	-	-	-	-	27
1 006	68	549	80	-	-	55	66	55	80	28
4 191	62	2 740	73	-	-	-	-	-	-	29
4 244 493	67	1 608 120	79	57 842	57	638 610	68	156 733	79	30
5 460 654	68	3 352 050	79	144 256	58	1 034 458	67	330 647	83	31

sind.- 3) Endgültige Ergebnisse.

6. Mostertrag und Most

Lfd. Nr.	Land Reg.-Bezirk Anbaugebiet/Bereich	Müller-Thurgau			Riesling, Weißer		
		ertrag- fähige Reb- fläche	Ertrag je ha	Ernte- menge	ertrag- fähige Reb- fläche	Ertrag je ha	Ernte- menge
		ha	hl		ha	hl	
1	Nordrhein-Westfalen	6	70,0	420	5	60,0	300
2	Hessen	369	78,2	28 841	2 471	59,8	147 840
3	Hessische Bergstraße	57	84,5	4 817	161	66,0	10 626
4	Rheingau	312	77,0	24 024	2 310	59,4	137 214
5	Rheinland-Pfalz	15 905	124,6	1 981 734	13 474	76,4	1 029 958
6	Koblenz	1 939	108,6	210 544	3 209	69,5	223 001
7	Trier	1 695	132,0	223 823	5 767	79,0	455 797
8	Rheinhausen-Pfalz	12 271	126,1	1 547 367	4 498	78,1	351 160
9	Ahr	75	.	.	100	.	.
10	Mittelrhein	87	.	.	704	64,2	45 167
11	Mosel-Saar-Ruwer	2 061	131,3	270 541	7 611	77,4	588 815
12	Nahe	1 234	107,6	132 803	988	75,0	74 065
13	Rheinhausen	7 458	118,0	880 207	1 129	77,9	87 972
14	Rheinpfalz	4 990	137,2	684 527	2 942	77,0	226 549
15	Baden-Württemberg	4 113	58,6	240 980	2 402	60,2	144 520
16	Württemberg ¹⁾	478	45,5	21 756	1 575	60,2	94 786
17	Remstal-Stuttgart	92	51,1	4 694	199	55,4	11 050
18	Württembergisch-Unterland	295	49,7	14 660	1 341	61,5	82 534
19	Kocher-Jagst-Tauber	91	26,3	2 386	34	35,3	1 202
20	Baden	3 636	60,3	219 224	827	60,1	49 734
21	Badische Bergstraße- Kraichgau	675	61,1	41 252	271	63,5	17 199
22	Badisches Frankenland	293	26,9	7 873	2	25,3	61
23	Bodensee	99	54,8	5 404	0	.	.
24	Markgräflerland	578	41,7	24 117	6	33,2	189
25	Kaiserstuhl-Tuniberg	1 274	73,2	93 234	11	43,0	488
26	Breisgau	459	64,8	29 751	16	26,0	409
27	Ortenau	258	68,3	17 593	522	60,2	31 388
28	Bayern	1 335	56,7	75 660	94	52,0	4 892
29	Unterfranken	1 287	57,2	73 617	91	51,6	4 694
30	Mittelfranken	40	32,6	1 302	0	.	.
31	Übrige Gebiete	8	92,6	741	3	66,0	198
32	Saarland	14	120,0	1 716	-	-	-
33	Bundesgebiet	21 742	107,1	2 329 351	18 446	72,0	1 327 510
34	1973 ²⁾	20 832	141,9	2 956 191	18 777	125,6	2 358 002

1) Einschl. sonstiger Lagen, die noch keiner Großlage zugeordnet sind.- 2) Endgültige Ergebnisse

menge nach Rebsorten

Silvaner, Grüner			Burgunder, Blauer			Portugieser, Blauer			Lfd. Nr.
ertrag- fähige Reb- fläche	Ertrag je ha	Ernte- menge	ertrag- fähige Reb- fläche	Ertrag je ha	Ernte- menge	ertrag- fähige Reb- fläche	Ertrag je ha	Ernte- menge	
ha	hl		ha	hl		ha	hl		
1	55,0	55	-	-	-	2	60,0	120	1
217	60,2	13 060	51	60,0	3 060	6	66,7	400	2
55	67,5	3 713	-	-	-	2	66,7	133	3
162	57,7	9 347	51	60,0	3 060	4	66,7	267	4
13 037	90,7	1 182 804	286	65,3	18 679	3 479	133,8	465 473	5
1 492	80,8	120 490	140	.	.	160	.	.	6
9	.	.	-	-	-	4	.	.	7
11 536	92,0	1 061 493	146	.	.	3 315	135,9	450 626	8
0	.	.	130	58,6	7 618	148	83,7	12 388	9
31	.	.	6	.	.	4	.	.	10
16	.	.	-	-	-	6	.	.	11
1 257	76,5	96 138	7	.	.	28	.	.	12
6 444	92,0	592 736	66	.	.	955	132,9	126 950	13
5 289	92,7	490 070	77	.	.	2 338	138,0	322 619	14
1 360	57,1	77 632	2 611	41,8	109 028	737	58,2	42 910	15
710	51,6	36 614	285	45,3	12 910	652	59,0	38 509	16
200	44,8	8 956	21	48,2	1 031	76	52,9	4 044	17
370	61,3	22 704	257	45,9	11 798	560	61,3	34 330	18
140	35,5	4 951	6	10,6	66	16	8,6	135	19
650	63,1	41 018	2 326	41,3	96 118	85	51,8	4 401	20
106	70,8	7 528	71	49,4	3 500	72	51,8	3 725	21
60	34,1	2 054	1	.	.	10	49,1	470	22
0	36,4	4	87	46,7	4 052	0	85,0	17	23
53	40,8	2 166	191	32,4	6 187	0	37,5	3	24
410	69,0	28 283	1 230	41,1	50 519	1	44,3	35	25
9	39,1	369	216	33,6	7 236	2	68,8	121	26
10	59,6	614	531	46,4	24 624	1	54,5	30	27
1 210	60,0	72 643	15	37,8	567	19	67,2	1 276	28
1 181	60,9	71 970	15	37,8	567	18	64,8	1 166	29
26	15,7	409	-	-	-	-	-	-	30
3	88,0	264	0	.	.	1	110,0	110	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
15 825	85,1	1 346 194	2 963	44,3	131 334	4 243	120,2	510 179	33
16 334	125,1	2 043 002	2 951	111,8	329 960	4 422	152,4	673 746	34