

Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3522 97001

Produzierendes Gewerbe

EI1-j/97 (1)

Einzelpreis DM 4.60

16.03.1998



Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in Baden-Württemberg 1997

Mit Berichtsmonat Januar 1995 wurden die Statistiken des Verarbeitenden Gewerbes einschließlich Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden u.a. auf die neue "Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ93)" umgestellt. Im Rahmen einer Sonderaufbereitung wurde das nach alter Systematik (SYPRO) erhobene monatliche Originalmaterial der Jahre 1991-1994 mit Hilfe eines EDV-gestützten Schätzverfahrens in die Abgrenzung nach neuer Systematik (WZ93) umgeschlüsselt. Vergleiche mit früheren Jahren sind auf der Ebene von Wirtschaftszweigen dennoch nur bedingt möglich. Auch konnten bei dieser Rückrechnung die 1995 neu hinzugekommenen Wirtschaftsbereiche wie z.B. das Verlagsgewerbe und das Recycling nicht berücksichtigt werden, da hier Erhebungsdaten erst ab 1995 zur Verfügung standen.

Aus Gründen der Vergleichbarkeit mit den Jahren 1991-1994 sind daher in Tabelle 1 die Grundzahlen bis zum Berichtsjahr 1995 ohne diese neu hinzugekommenen WZ-Bereiche dargestellt. Die Grundzahlen für die Berichtsmonate ab Januar 1995 beruhen hingegen auf dem vollständigen Berichtskreis in der Abgrenzung WZ93. Gleiches gilt auch für die Veränderungsraten in Tabelle 5.

1. Entwicklung in Baden-Württemberg seit 1991

			Besch	Beschäftigte		d Gehälter	Geleistete	Um	nsatz
	Jahr Monat	Betriebe	e insgesamt darunter Arbeiter 2)		insgesamt darunter Löhne		Arbeiter- stunden	insgesamt	darunter Ausland
			Anzahl (MD)		Mill.	DM	Mill. Std.	Mill	. DM
991*	insgesamt	l 9 732	1 527 386	1 002 518	84 129,3	45 725,5	1 552,0	343 704,8	100 872,2
992*	insgesamt	9 761	1 490 309	964 278	86 666,4	46 172,4	1 482,6	349 953,1	102 002,0
993*	insgesamt	9 461	1 372 435	872 299	81 535,8	42 145,9	1 299,8	323 930.4	96 333,6
994*	insgesamt	9 014	1 278 116	805 517	79 223,0	40 769,0	1 237,5	332 355,7	103 606,6
995*	insgesamt	8 557	1 241 660	783 210	80 187,7	41 481,7	1 208,9	342 538,5	109 935,0
995	insgesamt	8 751	1 264 539	788 867	81 710,8	41 807,6	1 218,4	350 004,1	110 387,5
996	insgesamt	8 580	1 227 998	760 027	81 603,7	41 093,3	1 157 5	354 692,9	117 210,2
997	insgesamt	8 408	1 209 776	744 746	81 907,9	40 791,2	1 142,3	374 686,1	134 900,6
996	Januar	8 665	1 240 932	770 630	6 607,6	3 385,4	98,4	26 760,4	8 720,5
	Februar	8 629	1 237 677	768 803	6 319,5	3 192,1	99,2	27 910,6	9 481,5
	März	8 628	1 236 130	767 071	6 376,1	3 210,9	102,0	30 534,2	9 940,0
	April	8 613	1 230 983	762 646	6 442,4	3 222,9	99,3	29 166,9	9 426,9
	Mai	8 584	1 228 477	760 798	6 915,8	3 477,9	97,0	28 982,7	9 322,6
	Juni	8 582	1 225 977	758 039	7 495,6	3 719,6	94,0	28 873,5	9 458,4
	Juli	8 579	1 229 922	762 639	6 548,2	3 338,2	101,5	30 434,8	10 002,4
	August	8 573	1 228 434	761 594	6 443,9	3 296,2	81,7	25 462,0	7 973,5
	September	8 549	1 227 901	758 813	6 382,6	3 239,8	96,8	31 891,0	10 625,9
	Oktober	8 537	1 220 636	753 167	6 370,6	3 267,8	102,3	32 044,0	10 809,5
	November	8 513	1 217 744	750 442	8 894,0	4 424,3	100,0	31 454,1	10 446,7
	Dezember	8 511	1 211 162	745 681	6 807,5	3 318,3	85,3	31 178,6	11 002,3
997	Januar	8 450	1 203 254	740 156	6 341,7	3 160,8	92,5	26 419,9	9 122,2
	Februar	8 446	1 205 938	741 760	6 314,4	3 082,4	93,9	27 803,5	10 013,3
	März	8 448	1 204 962	740 866	6 409,7	3 158,3	94,5	29 754,2	10 419,4
	April	8 424	1 202 937	739 807	6 467,6	3 193,6	102,5	32 735,8	11 662,2
	Mai	8 418	1 204 058	739 673	6 958,7	3 409,1	87,5	27 870,0	9 831,4
	Juni	8 413	1 206 572	740 460	7 622,5	3 753,5	98,5	32 873,7	11 447,8
	Juli	8 405	1 214 662	749 200	6 577,7	3 328,4	104,5	33 585,7	12 090,4
	August	8 397	1 217 547	752 024	6 398,5	3 243,5	77,2	26 029,0	8 878,0
	September	8 386	1 217 965	751 387	6 368,4	3 246,3	98,4	34 226,4	12 683,2
	Oktober	8 367	1 214 689	748 743	6 445,2	3 309,6	103,4	34 743,9	12 705,3
	November	8 373	1 215 653	748 656	8 982,9	4 472,2	99,9	34 439,1	13 318,6
	Dezember	8 367	1 209 076	744 225	7 020,7	3 433,6	89.4	34 204,9	12 728,7

2. Betriebe, Beschäftigte, Arbeiterstunden sowie Lohn- und Gehaltsumme im Verarbeitenden Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in Baden-Württemberg nach Wirtschaftszweigen 1997

			Besch	äftigte	Geleistete	Bruttolohn- und -gehaltsumm		
Syste- matik- Nr.	Wirtschaftszweig	Betriebe	insgesamt	darunter ₂₎ Arbeiter	Arbeiter- stunden	insgesamt darunt Lohnsun		
			Anzahl		1 000 Std.	1 00	0 DM	
şA.	Insgesamt	8 408	1 209 776	744 746	1 142 300	81 907 922	40 791 175	
С	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	192	4 360	3 330	6 059	278 997	196 671	
D	Verarbeitendes Gewerbe	8 216	1 205 416	741 417	1 136 241	81 628 925	40 594 505	
DA	Ernährungsgewerbe und Tabakverarbeitung	608	58 732	35 669	58 498	3 003 793	1 628 393	
15.1	Schlachten und Fleischverarbeitung	124	9 377	5 848	10 266	418 597	247 913	
15.8	Sonstiges Ernährungsgewerbe (ohne Getränkeherstellung)	249	30 248	17 486	27 782	1 427 438	743 767	
15.9	Getränkeherstellung	131	10 306	6 402	10 637	647 553	343 829	
DB	Textil- und Bekleidungsgewerbe	465	48 172	32 759	45 511	2 269 639	1 250 247	
17	Textilgewerbe	276	27 418	18 668	27 710	1 386 451	773 610	
18	Bekleidungsgewerbe	189	20 753	14 091	17 801	883 188	476 637	
18.2	Herstellung von Bekleidung (ohne Lederbekleidung)	180	20 434	13 868	17 489	869 515	469 072	
DC	Ledergewerbe	43					•	
DD	Holzgewerbe (ohne Herstellung von Möbeln)	439	22 422	16 265	26 791	1 259 247	825 157	
DE	Papier-, Verlags- und Druckgewerbe	731	77 746	43 820	68 105	4 990 970	2 393 349	
21	Papiergewerbe	192	31 745	22 561	35 984	1 968 527	1 216 826	
21.1	Herstellung von Holzstoff, Zellstoff, Papier, Karton und Pappe	37	10 489	7 678	13 255	700 617	457 735	
21.2	Papier-, Karton- und Pappe- verarbeitung	156	21 256	14 883	22 728	1 267 910	759 092	
22	Verlagsgewerbe, Druckgewerbe, Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	539	46 001	21 259	32 121	3 022 443	1 176 523	
22.1	Verlagsgewerbe	159	19 082	2 596	3 649	1 311 691	140 549	
22.2	Druckgewerbe	379	26 918	18 664	28 472	1 710 753	1 035 974	
DF	Kokerei, Mineralölverarbeitung, Herstellung und Verarbeitung von Spalt- und Brutstoffen	6						

Noch: 2. Betriebe, Beschäftigte, Arbeiterstunden sowie Lohn- und Gehaltsumme im Verarbeitenden Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in Baden-Württemberg nach Wirtschaftszweigen 1997

			Besch	äftigte		Bruttolohn- und	I -gehaltsumme
Syste- matik- Nr.	Wirtschaftszweig	Betriebe	insgesamt	darunter Arbeiter 2)	Geleistete Arbeiter- stunden	insgesamŧ	darunter Lohnsumme
			Anzahl		1 000 Std.	1 00	0 DM
DG	Chemische Industrie	257	59 590	24 976	38 482	4 396 48 1	1 377 698
24.1	Herstellung von chemischen Grundstoffen	37	7 259	3 735	6 061	602 694	247 243
24.3	Herstellung von Anstrichmitteln, Druckfarben und Kitten	56	8 408	3 342	5 376	591 121	176 404
24.4	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	60	26 691	8 928	13 593	2 030 094	475 408
24.5	Herstellung von Seifen, Wasch-, Reinigungs- und Körperpflegemitteln	52	7 160	3 442	4 950	449 667	157 832
24.6	Herstellung von sonstigen chemischen Erzeugnissen	45	7 145	3 480	5 288	506 019	194 858
DH	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	516	59 650	41 920	64 541	3 493 334	2 017 153
25.1	Herstellung von Gummiwaren	45	10 484	6 901	10 740	691 497	358 813
25.2	Herstellung von Kunststoffwaren	471	49 166	35 019	53 801	2 801 837	1 658 340
DI	Glasgewerbe, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	422	26 756	18 092	29 588	1 671 895	973 035
26.6	Herstellung von Erzeugnissen aus Beton, Zement und Gips	280	12 674	8 731	14 753	794 898	489 959
DJ	Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallerzeugnissen	1 329	133 162	93 906	146 571	8 299 968	5 037 159
27	Metallerzeugung und -bearbeitung	129	23 003	16 586	25 018	1 575 935	987 458
27.4	Erzeugung und erste Bearbeitung von NE-Metallen	24	9 434	5 931	8 890	715 912	385 436
28	Herstellung von Metallerzeugnissen	1 200	110 158	77 320	121 553	6 724 033	4 049 701
28.1	Stahl- und Leichtmetallbau	236	16 753	11 313	18 444	989 182	572 585
28.4	Herstellung von Schmiede-, Preß-, Zieh- und Stanzteilen, gewalzten Ringen und pulvermetallurgischen Erzeugnissen	141	15 830	11 789	18 408	960 793	623 272
28.5	Oberflächenveredelung, Wärme- behandlung und Mechanik a.n.g.	315	18 604	15 105	24 697	1 015 487	734 340
28.6	Herstellung von Schneidwaren, Werkzeugen, Schlössern und Beschlägen	189	25 904	17 100	26 403	1 689 832	959 762

Noch: 2. Betriebe, Beschäftigte, Arbeiterstunden sowie Lohn- und Gehaltsumme im Verarbeitenden Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in Baden-Württemberg nach Wirtschaftszweigen 1997

			Besch	äftigte	Geleistete	Bruttolohn- und	d -gehaltsumme
Syste- matik- Nr.	Wirtschaftszweig	Betriebe	insgesamt	darunter Arbeiter ²⁾	Arbeiter- stunden	insgesamt	darunter Lohnsumme
			Anzahl		1 000 Std.	1 00	0 DM
			Pt. dolo 49 404 Billion Billio	ACCURATE VALUE STREET, ACCURATE AND ACCURATE AND ACCURATE AND ACCURATE AND ACCURATE AND ACCURATE AND ACCURATE A		AAA kanaka eestir siirotta eiiteleks kirota da eel eelteks _{kiroonse} en j	
28.7	Herstellung von sonstigen Eisen-, Blech- und Metallwaren	260	27 227	18 563	28 005	1 653 243	956 375
DK	Maschinenbau	1 544	263 855	155 859	237 191	18 912 845	9 127 602
29.1	Herstellung von Maschinen für die Erzeugung und Nutzung von mecha- nischer Energie (ohne Motoren für Luft- und Straßenfahrzeuge)	253	53 926	32 049	48 142	3 911 534	1 846 670
29.2	Herstellung von sonstigen Maschinen für unspezifische Verwendung	399	58 045	32 393	49 966	4 014 998	1 817 709
29.24	Herstellung von Maschinen für unspezifische Verwendung a.n.g.	169	27 293	14 545	22 061	1 919 2 4 4	819 052
29.3	Herstellung von land- und forstwirtschaftlichen Maschinen	34	11 990	8 531	12 003	904 785	563 286
29.4	Herstellung von Werkzeugmaschinen	334	53 269	30 341	47 993	3 826 635	1 790 483
29.5	Herstellung von Maschinen für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige	463	68 811	40 338	62 261	5 098 131	2 454 791
29.56	Herstellung von Maschinen für bestimmte Wirtschaftszweige a.n.g.	295	39 338	23 041	35 976	2 926 864	1 425 665
29.7	Herstellung von Haushalts- geräten a.n.g.	49	15 637	11 060	15 005	1 009 712	591 041
DL	Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik	1 102	198 994	105 205	154 911	14 164 127	5 211 091
30	Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen	57	11 965	3 618	5 373	963 179	165 259
31	Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung, -verteilung u.ä.	467	86 798	51 064	75 176	5 770 492	2 541 853
31.1	Herstellung von Elektromotoren, Generatoren und Transformatoren	110	19 147	12 659	18 407	1 224 528	664 267
31.2	Herstellung von Elektrizitätsver- teilungs- und -schalteinrichtungen	220	45 750	23 783	35 094	3 195 476	1 150 967
31.6	Herstellung von elektrischen Ausrüstungen a.n.g.	84	14 920	9 798	14 580	918 972	476 998

Noch: 2. Betriebe, Beschäftigte, Arbeiterstunden sowie Lohn- und Gehaltsumme im Verarbeitenden Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in Baden-Württemberg nach Wirtschaftszweigen 1997

			Besch	äftigte	Geleistete	Bruttolohn- und	l -gehaltsumme
Syste- matik- Nr.	Wirtschaftszweig	Betriebe	insgesamt	darunter Arbeiter ²⁾	Arbeiter- stunden	insgesamŧ	darunter Lohnsumme
			Anzahl		1 000 Std.	1 00	0 DM
32	Rundfunk-, Fernseh- und Nachrichtentechnik	109	37 670	17 719	25 820	3 249 493	925 638
32.1	Herstellung von elektronischen Bauelementen	63	16 000	10 254	15 625	1 076 383	524 662
32.2	Herstellung von nachrichten- technischen Geräten und Einrichtungen	21	16 386	4 828	6 650	1 810 091	278 354
33	Medizin-, Meß-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik	470	62 561	32 804	48 542	4 180 963	1 578 340
33.1	Herstellung von medizinischen Geräten und orthopädischen Vorrichtungen	167	18 754	11 866	17 395	1 137 106	578 110
33.2	Herstellung von Meß-, Kontroll-, Navigations- u.ä. Instrumenten und Vorrichtungen	214	29 752	13 501	19 238	2 058 609	627 694
DM	Fahrzeugbau	276	200 913	134 952	210 522	16 021 296	8 938 703
34	Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	245	194 111	132 221	206 553	15 479 347	8 793 468
34.1	Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenmotoren	31	105 612	73 279	117 603	8 940 334	5 229 821
34.3	Herstellung von Teilen und Zubehör für Kraftwagen und Kraftwagenmotoren	167	80 910	53 640	81 008	6 067 429	3 275 644
35	Sonstiger Fahrzeugbau	31	6 802	2 731	3 968	541 949	145 234
DN	Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten, Spielwaren und sonstigen Erzeugnissen; Recycling	478	49 689	34 629	50 363	2 763 830	1 638 791
36	Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten, Spielwaren und sonstigen						
	Erzeugnissen	465	49 062	34 144	49 565	2 730 096	1 616 274
36.1	Herstellung von Möbeln	251	31 044	22 200	32 419	1 803 644	1 122 463
37	Recycling	14	626	485	798	33 734	22 517

3. Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in Baden-Württemberg nach Wirtschaftszweigen 1997

			Gesamtumsatz	4	Umsatz
Syste- matik- Nr.	Wirtschaftszweig	insgesamt	darunter Auslandsum		' aus Eigenerzeugung
		1 000	DM	%	1 000 DM
	Insgesamt	374 686 149	134 900 606	36,0	331 906 045
С	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	1 285 476	56 762	4,4	1 137 681
D	Verarbeitendes Gewerbe	373 400 673	134 843 844	36,1	330 768 364
DA	Ernährungsgewerbe und Tabakverarbeitung	24 534 011	2 508 695	10,2	20 552 667
15.1	Schlachten und Fleischverarbeitung	4 034 491	201 195	5,0	3 135 241
15.8	Sonstiges Ernährungsgewerbe (ohne Getränkeherstellung)	9 289 310	928 886	10,0	8 082 972
15.9	Getränkeherstellung	4 166 038	78 791	1,9	3 259 164
DB	Textil- und Bekleidungsgewerbe	12 217 351	3 566 751	29,2	9 834 814
17	Textilgewerbe	6 732 004	2 304 839	34,2	5 704 235
18	Bekleidungsgewerbe	5 485 347	1 261 913	23,0	4 130 579
18.2	Herstellung von Bekleidung (ohne Lederbekleidung)	5 428 951	1 253 415	23,1	4 084 165
DC	Ledergewerbe		•		
DD	Holzgewerbe (ohne Herstellung von Möbeln)	6 270 871	816 365	13,0	5 696 516
DE	Papier-, Verlags- und Druckgewerbe	23 508 479	4 321 632	18,4	21 630 492
21	Papiergewerbe	10 670 908	3 487 533	32,7	9 533 703
21.1	Herstellung von Holzstoff, Zellstoff, Papier, Karton und Pappe	5 004 437	2 367 554	47,3	4 647 468
21.2	Papier-, Karton- und Pappe- verarbeitung	5 666 470	1 119 978	19,8	4 886 235
22	Verlagsgewerbe, Druckgewerbe, Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	12 837 571	834 100	6,5	12 096 789
22.1	Verlagsgewerbe	6 706 427	467 633	7,0	6 089 737
22.2	Druckgewerbe	6 131 145	366 467	6,0	6 007 052
DF	Kokerei, Mineralölverarbeitung, Herstellung und Verarbeitung von Spalt- und Brutstoffen				

Noch: 3. Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in Baden-Württemberg nach Wirtschaftszweigen 1997

nach witschatszwaigen 1997		Ge	esamtumsatz	ACCOMMENDATION OF THE PROPERTY	Umsatz
Syste- matik- Nr.	Wirtschaftszweig	insgesamt	darunter Auslandsum		aus Eigenerzeugung
		1 000 E	DM	%	1 000 DM
DG	Chemische Industrie	26 482 637	10 064 359	38,0	21 685 287
24.1	Herstellung von chemischen Grundstoffen	4.208 357	2 314 768	55,0	3 658 776
24.3	Herstellung von Anstrichmitteln, Druckfarben und Kitten	3 257 544	878 475	27,0	2 702 515.
24.4	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	10 704 634	3 301 282	30,8	8 390 863
24.5	Herstellung von Seifen, Wasch-, Reinigungs- und Körperpflegemitteln	3 278 875	741 866	22,6	2 766 581
24.6	Herstellung von sonstigen chemischen Erzeugnissen	3 595 874	1 997 121	55,5	2 983 424
DH	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	15 542 190	3 816 381	24,6	12 907 081
25.1	Herstellung von Gummiwaren	3 458 107	845 262	24,4	2 114 774
25.2	Herstellung von Kunststoffwaren	12 084 083	2 971 119	24,6	10 792 307
DI	Glasgewerbe, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	7 726 521	917 141	11,9	6 741 047
26.6	Herstellung von Erzeugnissen aus Beton, Zement und Gips	3 727 190	165 954	4,5	3 270 996
DJ	Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallerzeugnissen	32 302 021	7 247 076	22,4	29 653 268
27	Metallerzeugung und -bearbeitung	7 759 875	2 006 401	25,9	7 206 594
27.4	Erzeugung und erste Bearbeitung von NE-Metallen	4 068 519	1 507 568	37,1	3 638 870
28	Herstellung von Metallerzeugnissen	24 542 146	5 240 675	21,4	22 446 674
28.1	Stahl- und Leichtmetallbau	4 135 456	392 317	9,5	4 000 323
28.4	Herstellung von Schmiede-, Preß-, Zieh- und Stanzteilen, gewalzten Ringen und pulvermetallurgischen Erzeugnissen	3 416 083	724 900	21,2	3 365 104
28.5	Oberflächenveredelung, Wärme- behandlung und Mechanik a.n.g.	3 213 581	343 204	10,7	3 153 549
28.6	Herstellung von Schneidwaren, Werkzeugen, Schlössern und Beschlägen	5 760 993	1 965 426	34,1	4 930 163

Noch: 3. Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in Baden-Württemberg nach Wirtschaftszweigen 1997

-	nach Wirtschaftszweigen 1997	occommonwy with population and the many management of the control		Particular and the superior of	
		G	esamtumsatz		Umsatz
Syste- matik- Nr.	Wirtschaftszweig	insgesamt	darunter Auslandsum		aus Eigenerzeugung
		1 000 [OM	%	1 000 DM
28.7	Herstellung von sonstigeri Eisen-, Blech- und Metallwaren	6 171 958	1 558 776	25,3	5 309 702
DK	Maschinenbau	75 197 814	36 318 227	48,3	66 886 299
29.1	Herstellung von Maschinen für die Erzeugung und Nutzung von mecha- nischer Energie (ohne Motoren für Luft- und Straßenfahrzeuge)	14 053 700	6 130 882	43,6	13 130 292
29.2	Herstellung von sonstigen Maschinen für unspezifische Verwendung	15 667 771	6 232 588	39,8	14 061 325
29.24	Herstellung von Maschinen für unspezifische Verwendung a.n.g.	7 431 103	3 334 239	44,9	6 223 202
29.3	Herstellung von land- und forstwirtschaftlichen Maschinen	3 053 460			2 783 967
29.4	Herstellung von Werkzeugmaschinen	15 240 565	7 748 931	50,8	12 667 914
29.5	Herstellung von Maschinen für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige	21 383 766	12 429 352	58,1	20 055 479
29.56	Herstellung von Maschinen für bestimmte Wirtschaftszweige a.n.g.	12 310 056	6 652 900	54,0	11 890 589
29.7	Herstellung von Haushalts- geräten a.n.g.	5 157 912	•	•	3 565 662
DL	Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik	57 024 180	25 461 224	44,6	50 702 164
30	Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen	5 821 794			4 563 868
31	Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung, -verteilung u.ä.	21 491 836	7 395 606	34,4	19 484 746
31.1	Herstellung von Elektromotoren, Generatoren und Transformatoren	4 936 763	1 737 742	35,2	4 265 190
31.2	Herstellung von Elektrizitätsver- teilungs- und -schalteinrichtungen	11 204 400	4 094 680	36,5	10 243 204
31.6	Herstellung von elektrischen Ausrüstungen a.n.g.	3 213 130	796 716	24,8	3 013 227

Noch: 3. Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in Baden-Württemberg nach Wirtschaftszweigen 1997

***************************************		g/972	Gesamtumsatz	TO THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPER	Umsatz
Syste- matik- Nr.	Wirtschaftszweig	insgesamt	daruntei Auslandsum		aus Eigenerzeugung
		1 00	0 DM	%	1 000 DM
32	Rundfunk-, Fernseh- und Nachrichtentechnik	14 582 760		·	13 282 966
32.1	Herstellung von elektronischen Bauelementen	4 328 513	2 493 447	57,6	4 032 863
32.2	Herstellung von nachrichten- technischen Geräten und Einrichtungen	8 599 013	3 939 856	45,8	7 867 087
33	Medizin-, Meß-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik	15 127 790	7 027 776	46,5	13 370 583
33.1	Herstellung von medizinischen Geräten und orthopädischen Vorrichtungen	3 868 737	1 911 790	49,4	3 321 781
33.2	Herstellung von Meß-, Kontroll-, Navigations- u.ä. Instrumenten und Vorrichtungen	7 615 764	3 370 526	44,3	6 863 253
DM	Fahrzeugbau	73 005 452	36 626 701	50,2	66 072 150
34	Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	70 619 112	35 409 006	50,1	63 851 753
34.1	Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenmotoren	48 930 357	27 179 359	55,5	43 776 299
34.3	Herstellung von Teilen und Zubehör für Kraftwagen und Kraftwagenmotoren	19 519 504	7 482 166	38,3	18 228 031
35	Sonstiger Fahrzeugbau	2 386 340	1 217 695	51,0	2 220 397
DN	Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten, Spielwaren und sonstigen Erzeugnissen; Recycling	11 559 340	2 782 166	24,1	10 558 907
36	Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten, Spielwaren und sonstigen	44 070 075	0.745.040	04.4	40,000,070
	Erzeugnissen	11 270 975	2 715 318	24,1	10 328 872
36.1	Herstellung von Möbeln	7 530 397	1 467 589	19,5	6 931 841
37	Recycling	288 365	66 849	23,2	230 035

4. Betriebe, Beschäftigte, Arbeiterstunden, Löhne, Gehälter und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe, Bergbau und Gewinnung

				Beschäftigte		Geleiste
fd. Ir.	Verwaltungsbezirk	Betriebe	Arbeiter 2)	Angestelite 3)	insgesamt	Arbeite stunde
			Anz	ahl		1000 Std
	Stadtkreis					
1	Stuttgart, Landeshauptstadt Landkreise	269	36 741	47 306	84 047	56 139
2	Böblingen	223	44 374	22 206	66 581	71 008
3	Esslingen	455	40 195	28 993	69 188	61 075
4	Göppingen	238	18 836	11 098	29 933	28 793
5	Ludwigsburg	407	31 430	25 228	56 658	48 294
6	Rems-Murr-Kreis	354	26 556	18 414	44 970	40 709
7	Region Stuttgart	1 946	198 132	153 245	351 376	306 019
	Stadtkreis					
8	Heilbronn Landkreise	93	8 982	6 777	15 759	13 898
9	Heilbronn	247	24 792	9 176	33 968	39 009
10	Hohenlohekreis	95	10 679	4 945	15 624	16 729
11	Schwäbisch Hall	185	13 648	5 975	19 623	21 229
12	Main-Tauber-Kreis	122	10 337	4 869	15 206	15 366
13	Region Franken	742	68 438	31 742	100 180	106 231
14	Heidenheim	112	14 764	7 620	22 385	21 525
15	Ostalbkreis	243	25 863	13 622	39 486	40 943
16	Region Ostwürttemberg	355	40 628	21 243	61 871	62 468
17	Regierungsbezirk Stuttgart	3 043	307 197	206 229	513 427	474 718
	Stadtkreise					
18	Baden-Baden	42	2 834	2 029	4 863	4 356
19	Karlsruhe	149	11 960	12 813	24 773	17 728
	Landkreise					
20	Karlsruhe	299	23 539	13 248	36 787	35 153
21	Rastatt	163	23 754	9 650	33 404	35 787
22	Region Mittlerer Oberrhein Stadtkreise	653	62 087	37 740	99 827	93 024
23	Heidelberg	59	4 838	6 209	11 047	7 154
24	Mannheim	154	25 750	21 891	47 640	41 696
	Landkreise					
25	Neckar-Odenwald-Kreis	127	9 031	4 074	13 105	13 288
26	Rhein-Neckar-Kreis	303	27 193	14 205	41 398	41 383
27	Region Unterer Neckar Stadtkreis	643	66 812	46 378	113 190	103 520
28	Pforzheim Landkreise	161	9 132	6 106	15 238	14 013
29	Calw	102	7 123	3 198	10 321	10 954
30	Enzkreis	249	14 655	8 056	22 710	22 482
31	Freudenstadt	126	9 057	4 834	13 891	13 782
32	Region Nordschwarzwald	638	39 966			
	•	1		22 194	62 160	61 231
33	Regierungsbezirk Karlsruhe Stadtkreis	1 934	168 866	106 311	275 177	257 776
34	Freiburg im Breisgau Landkreise	87	6 516	6 617	13 133	10 345
35	Breisgau-Hochschwarzwald	151	9 942	5 364	15 305	15 632
36	Emmendingen	123	8 396	4 401	12 797	12 946
37	Ortenaukreis	425	34 508	13 435	47 943	54 221
38	Region Südlicher Oberrhein	786	59 362	29 816	89 178	93 144
39	Rottweil	172	12 668	5 903	18 572	19 349
40	Schwarzwald-Baar-Kreis	275	18 649	9 553	28 202	28 319
41	Tuttlingen	210	15 007	6 773	21 780	23 296
42	Region Schwarzwald-Baar-Heuberg	657	46 325	22 229	68 553	70 964
43	Konstanz	162	14 598	10 023	24 621	20 627
44	Lörrach	154	13 576	9 708	23 284	
45	Waldshut	123	9 021	5 028		21 558
		1			14 049	14 362
46 47	Region Hochrhein - Bodensee Regierungsbezirk Freiburg	439 1 882	37 194 142 881	24 759 76 804	61 953 219 685	56 547 220 654
	Landkreise					
48	Reutlingen	260	20 299	11 818	32 116	30 372
49	Tübingen	143	9 219	5 003	14 222	13 478
50	Zollernalbkreis	274	18 369	8 895	27 264	26 829
51	Region Neckar-Alb	677	47 886	25 716	73 602	70 679
	Stadtkreis					
52	Ulm Landkreise	93	11 266	10 228	21 493	16 208
53	Alb-Donau-Kreis	150	11 678	4 292	15 970	18 168
54	Biberach	149	14 503	8 009	22 511	21 843
55	Region Donau-Iller 1)	392	37 446	22 529	59 975	56 218
56	Bodenseekreis	122	12 520	12 989	25 509	18 768
57	Ravensburg	217	17 510	10 484	27 994	
58	Sigmaringen					28 066 15 421
		142	10 440	3 967	14 407	15 421
59	Region Bodensee-Oberschwaben	481	40 470	27 440	67 910	62 255
60	Regierungsbezirk Tübingen	1 550	125 803	75 685	201 488	189 152
		ı				

¹⁾ Soweit Land Baden-Württemberg. - Weitere Fußnoten siehe Seite 12.

von Steinen und Erden in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1997

			Bruttolohn- ur	nd -gehaltsumme		Gesamtumsatz 4			
2 316 371		1	insgesamt	je Beschäftigten	insgesamt	1		1	Lfd. Nr.
2 956 724		1 000 DM	1	in DM	1 00	O DM	%	1 000 DM	
2 556 724									
2 314 021	2 316 371	5 108 862	7 425 233	88 347	27 550 334	9 890 151	35,9	23 419 294	1
1011966 931396 1 943392 94924 7 459 982 2 132768 29,9 6729 328 17171768 2279 2279 228 3 991293 7 446 1 425 204 0 497 200 234 1200 586 1 171719768 2279 228 3 991293 7 446 1 425 204 0 497 200 234 1 1200 586 1 17171976 2729 1 888 681 3 011940 80 977 1 1897 482 4 429 684 37,2 10 1124 285 1 1805 588 1 40 980 922 9 580 580 58 68 1 8 1 800 228 1 8 50 580 44 4 93 109 922 4 10 1124 285 1 200 200 5 5 580 645 1 808 599 9 90 100 5 261 119 1 401 211 26,6 4 438 1 288 1 438 39 80 2267 2 228 106 598 1 8 80 60 3 5 680 89 1 1300 281 5 5 568 444 4 0.3 1 256 1 255 1 326 5 5 7 183 2 1 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2 956 724		5 114 356	76 814	40 183 838	21 926 182	54,6	37 089 361	2
1711 768	2 314 021	2 585 326	4 899 348	70 812	18 892 569	6 715 137	35,5	15 572 952	3
1 375 C69	1 011 996	931 396	1 943 392	64 924	7 459 882	2 152 758	28,9	6 729 328	4
1375 059	1 711 768	2 279 525	3 991 293	70 446	14 252 040	4 197 200	29,4	12 205 856	5
10 685 988									6
1.436 839 802 287 2 239 106 66 916 13 802 836 5 588 494 40,3 12 861 825 517 831 369 860 837 821 66 806 3 589 386 1 150 071 32,5 3 266 888 517 875 827 827 827 827 827 827 827 827 827 827									7
517 831 396 860 887 521 56 806 3 568 389 1 190 071 32,5 3 266 588 - 679 672 4 753 428 - 670 320 4 753 428 - 670 320 3 74 667 8 75 326 5 565 3 442 463 996 881 20,0 3 129 001 3 129 001 3 35.8 676 2 00 5620 6 238 486 6 283 3 11 136 857 10 482 916 3 33.8 4 444 5730 3 482 88 4 489 816 6 533 81 8 317 270 1 504 802 3 38.8 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 79 878 4 444 222 2 286 2 331 1 181 88 2 286 2 331	500 295	588 645	1 088 939	69 100	5 261 119	1 401 211	26,6	4 381 286	8
517 831 396 860 887 521 56 806 3 568 389 1 190 071 32,5 3 266 588 - 679 672 4 753 428 - 670 320 4 753 428 - 670 320 3 74 667 8 75 326 5 565 3 442 463 996 881 20,0 3 129 001 3 129 001 3 35.8 676 2 00 5620 6 238 486 6 283 3 11 136 857 10 482 916 3 33.8 4 444 5730 3 482 88 4 489 816 6 533 81 8 317 270 1 504 802 3 38.8 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 681 88 4 444 3730 3 79 878 4 444 222 2 286 2 331 1 181 88 2 286 2 331	1 436 839	802 267	2 239 106	65 918	13 802 836	5 568 494	40.3	12 561 825	9
679 672 486 922 1 146 504 58 532 5 062 060 1 304 459 27,0 4 753 428 5 01240 37.0 47 53 428 5 01240 37.0 47 53 426 5 07 505 342 46 6 33.7 20 03 129 001 3 053 676 2 063 620 6 230 466 62 283 31 136 657 10 482 916 33.7 28 062 227 08 10 118 685 768 1 469 916 65 532 6 31 7270 10 482 916 33.7 28 062 227 1 140 91 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	517 831	369 690	887 521	56 806	3 568 389	1 159 071	32,5	3 266 688	10
591 240 374 087 875 398 57 565 3 442 463 999 681 20 3 12 2001 3 35 876 2 60 520 6 238 496 65 228 3 11 56 857 10 482 916 33,7 2 802 227 38,8 4 443 733 3 488 9180 38,1 8 89 180 38,8 8 44,43 733 3 498 9180 3 58,6 9 807 179 3 343 889 34,8 8 89 9180 3 48,8 8 89 9180 3 48,8 8 89 9180 3 48,8 8 89 9180 3 48,8 8 89 9180 3 48,8 8 89 9180 3 48,8 8 89 9180 3 48,8 8 89 9180 3 48,8 8 89 9180 3 42 408 5 248 791 3 5,2 1 3 242 883 3 4474 4 444 1 42 422 2 82 256 2 5,1 1 211 152 1 444 165 1 485 22 2 92 487 60 152 1 2 64 422 2 82 256 2 5,1 1 211 152 1 444 165 1 485 22 2 92 487 60 152 1 2 64 422 2 82 256 2 5,1 1 211 152 1 2 64 422 2 82 256 2 5,1 1 211 152 1 2 64 422 2 82 256 2 5,1 1 2 11 152									11
3 355 876									12
280 18									13
1 416 949 1 097 552 2 514 501 63 681 9 607 179 3 343 989 3 4.8 8 839 160 122 225 607 1 756 350 3 981 418 64 351 14 924 449 5 248 791 55,2 31 1211 152 225 608 1 756 882 19 059 592 36 608 474 71 298 166 297 451 65 052 700 39,1 146 504 347 141 155 148 322 2 22 487 60 152 1 264 422 292 256 23,1 1211 152 55 318 148 322 2 22 487 60 152 1 264 422 292 256 23,1 1211 152 55 318 125 303 4 11 19 161 2 3 72 194 64 484 13 137 377 5 421 335 41,3 12 021 663 1 422 108 885 055 2 313 193 69 249 7 682 230 2 917 206 37.9 7 162 146 146 24 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									
2 225 067									14
17 546 882									15
144 165	2 225 067	1 756 350	3 981 418	64 351	14 924 449	5 248 791	35,2	13 282 893	16
1989 1989	17 546 882	19 059 592	36 606 474	71 298	166 297 451	65 052 700	39,1	146 504 347	17
\$69077 1 192 210 1 561 287 74 728 14 027 431 1 826 641 13.0 12 155 318 1 1253 034 1119 161 2 372 194 64 484 13 13 137 377 6 22 100 37,9 7 162 148 1 1428 108 855 085 2 313 1393 69 249 7692 220 2 917 206 37,9 7 162 148 1 348 344 3 344 778 6 829 162 68 410 36 121 461 10 457 439 29,0 32 550 278 1 1740 207 2 155 742 3 895 494 81 779 17 874 863 7 538 914 42,2 15 637 119 1740 207 2 155 742 3 895 494 81 779 17 874 863 7 538 914 42,2 15 637 119 1740 207 2 155 742 3 895 494 81 779 17 874 863 7 538 914 42,2 15 637 119 1410 170 308 434 749 503 57 191 3 191 748 1 274 544 39,9 2 2873 557 1 1541 199 1 226 395 2 767 584 66 853 14 800 977 6 083 251 40,9 13 554 639 399 760 4277 706 8 271 466 7 30 76 38 83 914 15 764 000 40,8 34 473 361 399 760 4277 706 8 271 466 7 30 76 38 83 914 15 764 000 40,8 34 473 361 399 760 4277 706 8 271 466 7 30 76 38 83 914 15 764 000 40,8 34 473 361 343 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	144 165	148 322	292 487	60 152	1 264 422	292 256	23,1	1 211 152	18
1428 108 88 005 2 313 193 69 249 7 692 220 2 917 206 37,9 7 162 146. 271 295 6 587 136 858 431 77 707 2 756 504 887 291 31.5 2 2400 048 1 740 207 2 155 742 3 895 949 81 779 17 874 683 7 538 914 42.2 15 637 119 1541 891 7707 3 004 344 749 503 57 191 3 191 749 1 274 544 39,9 1 287 355 7 1 541 891 7708 8 271 466 73 076 38 683 914 15 764 000 40,8 34 473 361 1541 893 760 4277 706 8 271 466 73 076 38 683 914 15 764 000 40,8 34 473 361 3 193 760 4277 706 8 271 466 73 076 38 683 914 15 764 000 40,8 34 473 361 3 193 760 4277 706 8 271 466 73 076 38 683 914 15 764 000 40,8 34 473 361 3 193 750 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	659 077	1 192 210	1 851 287	74 729	14 027 431	1 826 641			19
1426 108 88 5065 2 313 193 69 249 7 692 230 2 917 206 37,9 7 162 146 1 3464 39 29,0 32 550 278 27 29 29,0 32 550 278 27 29 29,0 32 550 278 27 29 29,0 32 550 278 27 29 29,0 32 550 278 27 29 29,0 32 550 278 27 29 29,0 32 550 278 27 29 29,0 32 550 278 27 29 29,0 32 550 278 27 29 29,0 32 550 278 27 29 29,0 32 550 278 27 29 29,0 32 550 278 27 29 29,0 32 550 278 27 29 29,0 32 550 278 27 29 29,0 32 550 278 27 29 29,0 32 550 278 29 29,0 32 550 278 29 29,0 32 550 278 29,0 32 550 29,	1 253 034	1 119 161	2 372 194	64 484	13 137 377	5 421 335	41,3	12 021 663	20
3 484 384 3 3 44 778 6 829 162 68 410 36 121 461 10 457 439 29,0 32 550 278 271 295 687 136 858 431 77 707 2 756 504 887 281 31,5 2 408 046 1740 207 2 155 742 3 895 949 81 779 17 874 683 7 538 914 42,2 15 637 119 4140 707 308 434 749 503 57 191 3 191 749 1 224 544 39,9 2 2873 557 1541 189 1 226 395 2 787 554 68 853 14 860 977 6 083 251 40,9 13 554 639 3 993 760 4 277 706 8 271 466 73 3076 38 683 914 15 764 000 40,8 34 473 361 399 3700 4 277 706 8 271 466 73 3076 38 683 914 15 764 000 40,8 34 473 361 361 362 365 2 865 2 848 13 566 483 59 730 4 997 835 1 888 776 37.8 4 438 380 486 753 383 566 8 551 19 61 558 3 455 250 1 242 294 30,0 3 185 692 1 994 040 1 760 469 3 754 509 60 401 13 947 239 4 515 124 32,4 12 729 777 3 472 183 9 382 583 18 855 137 68 520 88 752 614 30 736 33 4,6 79 753 416 341 631 558 061 899 692 68 506 4 256 283 1 391 915 32,7 3 610 270 474 547 41 161 54 393 701 58 214 2 764 407 863 706 31,2 2 497 791 1772 207 1 188 377 5 86 850 4 486 862 1 125 036 64 486 862 1 125 036 64 566 64 566 64 567 64 267 64 407 863 706 31,2 2 497 791 1772 207 1 188 377 5 86 850 6 4 256 893 1 391 915 32,7 3 610 270 474 547 41 161 54 486 862 1 125 036 66 574 407 395 1 404 155 34,5 3 697 671 388 043 359 897 757 741 58 214 2 764 407 863 706 31,2 2 497 791 1772 207 1 188 377 2 860 884 586 88 14 813 062 3 910 814 26,4 13 119 915 486 864 488 862 1 125 036 66 879 4 699 002 1 434 783 30,8 4 452 509 66 879 4 699 002 1 434 783 30,8 4 452 509 66 879 4 699 002 1 434 783 30,8 4 452 509 677 757 61 1 185 378 8 747 6 703 077 942 30,0 6 289 406 773 086 534 783 1 126 388 568 674 4 945 192 1 811 827 36,6 4 576 149 366 67 378 67 149 366 67 378 67 149 366 67 378 67 177 177 177 177 177 177 177 177 177	1 428 108								21
1740 207	3 484 384								22
1740 207	271 295	587 136	858 431	77 707	2 756 504	867 291	31.5	2 408 046	23
1541 189									24
3 993 760		308 434	749 503	57 191	3 191 749	1 274 544	39,9	2 873 557	25
444 424	1 541 189	1 226 395	2 767 584	66 853	14 860 977	6 083 251	40,9	13 554 639	26
352 365	3 993 760	4 277 706	8 271 466	73 076	38 683 914	15 764 000	40,8	34 473 361	27
730 499 625 884 1 356 483 59 730 4 997 835 1 888 776 37.8 4 458 380 466 753 388 366 855 119 61 558 3 455 550 1 242 294 36,0 3 185 692 1 994 040 1 760 469 3 754 509 60 401 13 947 239 4 515 124 32,4 12 729 777 9 472 183 9 382 953 18 855 137 68 520 88 752 614 30 736 563 34,6 79 753 416 341 631 558 061 899 692 68 506 4 256 293 1 391 915 32,7 3 610 270 474 547 419 154 893 701 58 392 4 071 395 1 404 155 34,5 3 697 671 398 043 359 697 757 741 59 214 2 764 407 863 706 31,2 2 487 791 1772 307 1 088 377 2 860 864 59 668 1 4 813 062 3 910 814 26,4 131 119 915 2 986 528 2 425 289 5 411 818 60 885 25 905 157 7 570 591 29,2 2 29 15 648 635 145 488 892 1 125 036 60 579 4 659 002 1 434 783 30,8 4 452 509 904 678 751 161 1 655 639 58 714 6 703 057 2 007 942 30,0 6 289 406 730 565 534 793 1 265 358 58 097 4 945 192 1 811 827 36,6 4 576 149 271 3820 908 735 1 682 554 68 338 7 556 299 2 372 514 31,4 6 685 422 747 786 80 306 1 1580 072 68 635 44 699 32 4 678 73 786 80 316 1 580 072 68 635 4 64 699 34 659 09 2 372 514 31,4 6 685 422 747 786 80 306 1 1580 072 68 635 64 673 20 76 8 80 316 1 580 072 68 635 64 676 149 433 788 878 407 62 526 4 68 338 7 556 299 2 372 514 31,4 6 685 422 747 756 80 50 16 1580 072 68 635 64 673 2 076 880 31,6 30 52 974 1 36 107 85 800 7 037 816 33,9 99 716 1 966 195 2 192 839 4 159 034 671 32 207 858 60 7 037 816 33,9 18 040 314 742 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	444 424	499 723	944 147	61 959	3 133 871	886 824	28,3	2 854 662	28
486 753 388 366 855 119 61 558 3 455 250 1 242 294 36.0 3 185 692 1994 040 1 760 469 3 754 509 60 401 13 947 239 4 515 124 32.4 12 729 777 9 472 183 9 382 953 18 855 137 68 520 88 752 614 30 736 563 34.6 79 753 416 341 631 558 061 899 692 68 506 4 256 293 1 391 915 32.7 3 610 270 474 547 419 154 893 701 58 392 4 071 395 1 404 155 34.5 3697 671 398 043 359 697 757 741 59 214 2 764 407 863 706 31.2 2 487 791 1772 307 1 088 377 2 860 884 59 668 148 13 062 3 910 814 26.4 13 119 915 2986 528 2 425 229 5 411 818 60 885 25 905 157 7 570 591 29.2 22915 648 636 145 488 892 1 125 036 60 679 4 659 002 1 434 783 30.8 4 452 509 904 678 751 161 1 655 839 58 714 6 703 057 2 007 942 30.0 6 299 406 730 565 534 793 1 265 358 58 097 4 495 192 1811 827 36.6 4 576 149 2271 388 1 774 846 4 046 234 59 023 16 307 251 5 254 552 32.2 15 328 064 444 619 433 788 8 78 80 736 6 835 8 642 777 80 800 376 1 598 072 68 635 8 642 096 733 788 8 87 807 6 865 5 299 2 372 514 31,4 6 585 422 747 756 800 316 1 598 072 68 635 8 542 096 3 465 091 1 25,6 3 999 716 1 966 195 2 192 839 4 159 034 67 132 20 785 860 7 037 816 33.9 18 040 314 724 111 6 392 974 13 617 085 61 533 693 16 1 598 072 68 635 8 542 096 3 465 091 25,6 3 999 716 1 966 195 2 192 839 4 159 034 67 132 20 785 860 7 037 816 33.9 18 040 314 724 111 6 392 974 13 617 085 61 593 593 17 284 881 555 259 2 372 514 31,4 6 585 422 142 143 619 433 788 8 78 407 62 526 4 687 486 5 1200 210 25,6 3 999 716 1 966 195 2 192 839 4 159 034 67 132 20 785 860 7 037 816 33.9 18 040 314 724 111 6 392 974 13 617 085 6198 62 980 268 19 862 959 31,5 56 284 025 10 26 477 93 532 2 000 009 62 744 7 505 188 2 616 778 34,9 64 991 14 327 03 388 292 820 994 57 727 3 446 607 871 810 25,3 30,27 721 856 894 674 055 1 530 949 56 153 633 1086 2 063 721 32,6 564 438 2316 074 2 035 879 4 351 953 591 88 17 284 881 5 552 309 32,1 15 342 071 1440 803 1 835 635 3 880 438 64 701 1 944 686 64 2 883 958 35,7 599 274 4 44 683 1 835 635 3 880 438 64 701 1 944 686 65 6548 801 33,7 7 589 274 626 499 338 737 965 237 60 439 4 806 175 170 590									29
1 994 040 1 760 469 3 754 509 60 401 13 947 239 4 515 124 32,4 12 729 777 9 472 183 9 382 953 18 855 137 68 520 88 752 614 30 736 563 34,6 79 753 416 341 631 558 061 899 692 68 506 4 256 293 1 391 915 32,7 3 610 270 474 547 419 154 893 701 58 392 4 071 395 1 404 155 34,5 3 697 671 388 043 359 697 757 741 59 214 2 764 407 863 706 31,2 2 487 791 1772 307 1 088 377 2 806 684 59 668 14 813 062 3 910 814 26,4 31 919 15 2 906 528 2 425 289 5 411 818 60 685 25 905 157 7 570 591 29.2 22 915 648 635 145 488 892 1 125 036 60 579 4 550 002 1 434 783 30.8 4 452 509 904 678 751 161 1 655 839 58 714 6 703 057 2 007 942 30.0 6 299 406 730 566 534 793 1 265 358 50 097 4 945 192 1 811 827									30
9 472 183				61 558		1 242 294	36,0	3 185 692	31
341 631	1 994 040	1 760 469	3 754 509	60 401	13 947 239	4 515 124	32,4	12 729 777	32
474 547	9 472 183	9 382 953	18 855 137	68 520	88 752 614	30 736 563	34,6	79 753 416	33
398 043	341 631	558 061	899 692	68 506	4 256 293	1 391 915	32,7	3 610 270	34
389 043	474 547	419 154	893 701	58 392	4 071 395	1 404 155	34.5	3 697 671	35
1772 307 1 088 377 2 860 684 59 668 14 813 062 3 910 814 26,4 13 119 915 2 986 528 2 425 289 5 411 818 60 685 25 905 157 7 570 591 29,2 22 915 648 636 145 488 892 1 125 036 60 679 4 659 002 1 434 783 30,8 4 452 509 904 678 751 161 1 655 839 58 714 6 703 057 2 007 942 30,0 6 289 406 730 565 534 793 1 265 358 58 097 4 945 192 1 811 827 36,6 4 576 149 2 271 388 1 774 846 4 046 234 59 023 16 307 251 5 254 552 32,2 15 328 064 773 820 906 735 1 682 554 68 338 7 556 289 2 372 514 31,4 6 585 422 747 756 850 316 1 598 072 68 635 8 542 096 3 465 091 40,6 7 455 176 444 619 433 788 878 407 62 526 4 867 465 1 200 210 25,6 3 999 716 1 966 195 2 192 839 4 159 034 67 132 20 785 860 7 037 816	398 043	359 697	757 741	59 214	2 764 407				36
2 986 528 2 425 289 5 411 818 60 685 25 905 157 7 570 591 29,2 22 915 648 636 145 488 892 1 125 036 60 679 4 659 002 1 434 783 30,8 4 452 509 904 678 751 161 1 655 839 58 714 6 703 057 2 007 942 30,0 6 299 406 730 565 534 793 1 265 358 58 097 4 945 192 1 811 827 36,6 4 576 149 2 271 388 1 774 846 4 04c 234 59 023 16 307 251 5 254 552 32,2 15 328 064 773 820 908 735 1 682 554 68 338 7 556 299 2 372 514 31,4 6 585 422 747 756 850 316 1 598 072 68 635 8 542 096 3 465 091 40,6 7 455 176 444 619 433 788 878 407 62 526 4 687 465 1 200 210 25,6 3 999 716 1 966 195 2 192 839 4 159 034 67 132 20 785 860 7 037 816 33,9 18 040 314 7 24111 6 392 974 13 617 085 61 985 62 988 268 19 862 959 <td>1 772 307</td> <td>1 088 377</td> <td>2 860 684</td> <td>59 668</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td>	1 772 307	1 088 377	2 860 684	59 668					3
636 145									38
904 678 751 161 1 655 839 58 714 6 703 057 2 007 942 30,0 6 299 406 730 565 534 793 1 265 358 58 097 4 945 192 1 811 827 36,6 4 576 149 2 271 388 1774 846 4 046 234 59 023 16 307 251 5 254 552 32,2 15 328 064 773 820 908 735 1 682 554 68 338 7 556 299 2 372 514 31,4 6 585 422 747 756 850 316 1 598 072 68 635 8 542 096 3 465 091 40,6 7 455 176 444 619 433 788 878 407 62 526 4 687 465 1 200 210 25,6 3 999 716 1 966 195 2 192 839 4 159 034 67 132 20 785 860 7 037 816 33,9 18 040 314 7 224 111 6 392 974 13 617 085 61 985 62 998 268 19 862 959 31,5 56 284 025 1 026 477 973 532 2 000 009 62 274 7 505 188 2 616 778 34,9 6 649 911 432 703 388 292 820 994 57 727 3 448 607 871 810 25,3 3 027 721 856 894 674 055 1 530 949 56 153 6 331 086 2 063 721 32,6 5 664 438 2 316 074 2 035 879 4 351 953 59 128 17 284 881 5 552 309 32,1 15 342 071 609 281 895 127 1 504 408 69 994 8 068 694 2 883 958 35,7 5 992 274 626 499 338 737 965 237 60 439 4 806 175 1 710 653 35,6 4 038 064 809 022 601 771 1 410 793 62 670 6 559 818 1 950 190 29,7 5 794 121 2 044 803 1 835 635 3 880 438 64 701 19 444 686 6 544 801 33,7 15 824 460 747 150 1 256 209 2 003 358 78 535 8 155 197 3 902 193 47,8 7 550 529 909 697 865 760 1 775 457 63 424 8 149 552 2 515 199 30,9 7 461 323 530 276 287 744 818 020 56 778 3 603 500 733 883 20,4 3 185 873 2 187 122 2 409 713 4 596 836 676 690 19 908 250 7 151 275 35,9 18 197 725 6547 999 6 281 227 12 829 226 63 673 56 637 817 19 248 885 34,0 49 364 256									
730 565									39
2 271 388									40
773 820 908 735 1 682 554 68 338 7 556 299 2 372 514 31,4 6 585 422 747 756 850 316 1 598 072 68 635 8 542 096 3 465 091 40,6 7 455 176 444 619 433 788 878 407 62 526 4 687 465 1 200 210 25,6 3 999 716 1 966 195 2 192 839 4 159 034 67 132 20 785 860 7 037 816 33,9 18 040 314 7 224 111 6 392 974 13 617 085 61 985 62 998 268 19 862 959 31,5 56 284 025 1 026 477 973 532 2 000 009 62 274 7 505 188 2 616 778 34,9 6 649 911 432 703 388 292 820 994 57 727 3 448 607 871 810 25,3 3 027 721 856 894 674 055 1 530 949 56 153 6 331 086 2 063 721 32,6 5 664 438 2 316 074 2 035 879 4 351 953 59 128 17 284 881 5 552 309 32,1 15 342 071 609 281 895 127 1 504 408 69 994 8 068 694 2 883 958 35,7 5 992 274 626 499 338 737 965 237 60 439 4 806 175 1 710 653 35,6 4 038 064 809 022 601 771 1 410 793 62 670 6 569 818 1 950 190 29,7 5 794 121 2 044 803 1 835 635 3 880 438 64 701 19 444 686 6 544 801 33,7 15 824 460 747 150 1 256 209 2 003 358 78 535 8 155 197 3 902 193 47,8 7 550 529 909 697 865 760 1 775 457 63 424 8 149 552 2 515 199 30,9 7 461 323 530 276 287 744 818 020 56 778 3 603 500 733 883 20,4 3 185 873 2 187 122 2 409 713 4 596 836 67 690 19 908 250 7 151 275 35,9 18 197 725 6547 999 6 281 227 12 829 226 63 673 56 637 817 19 248 385 34,0 49 364 256									4
747 756 850 316 1 598 072 68 635 8 542 096 3 465 091 40,6 7 455 176 444 619 433 788 878 407 62 526 4 687 465 1 200 210 25,6 3 999 716 1 966 195 2 192 839 4 159 034 67 132 20 785 860 7 037 816 33,9 18 040 314 7 224 111 6 392 974 13 617 085 61 985 62 998 268 19 862 959 31,5 56 284 025 1 026 477 973 532 2 000 009 62 274 7 505 188 2 616 778 34,9 6 649 911 432 703 388 292 820 994 57 727 3 448 607 871 810 25,3 3 027 721 856 894 674 055 1 530 949 56 153 6 331 086 2 063 721 32,6 5 664 438 2 316 074 2 035 879 4 351 953 59 128 17 284 881 5 552 309 32,1 15 342 071 609 281 895 127 1 504 408 69 994 8 068 694 2 883 958 35,7 5 992 274 626 499 338 737 965 237 60 439 4 806 175 1 710 653 35,6 4 038 064 64 036 032 600 022 601 771 1 410 793 62 670 6 569 818 1 950 190 29,7 5 794 121 2 044 803 1 835 635 3 880 438 64 701 19 444 686 6 544 801 33,7 15 824 460 747 150 1 256 209 2 003 358 78 535 8 155 197 3 902 193 47,8 7 550 529 909 697 865 760 1 775 457 63 424 8 149 552 2 515 199 30,9 7 461 323 530 276 287 744 818 020 56 778 3 603 500 733 883 20,4 3 185 873 2 187 122 2 409 713 4 596 836 67 690 19 908 250 7 151 275 35,9 18 197 725 6547 999 6 281 227 12 829 226 63 673 56 637 817 19 248 385 34,0 49 364 256									4:
444 619 433 788 878 407 62 526 4 687 465 1 200 210 25,6 3 999 716 1 966 195 2 192 839 4 159 034 67 132 20 785 860 7 037 816 33,9 18 040 314 7 224 111 6 392 974 13 617 085 61 985 62 998 268 19 862 959 31,5 56 284 025 1 026 477 973 532 2 000 009 62 274 7 505 188 2 616 778 34,9 6 649 911 432 703 388 292 820 994 57 727 3 448 607 871 810 25,3 3 027 721 856 894 674 055 1 530 949 56 153 6 331 086 2 063 721 32,6 5 664 438 2 316 074 2 035 879 4 351 953 59 128 17 284 881 5 552 309 32,1 15 342 071 609 281 895 127 1 504 408 69 994 8 068 694 2 883 958 35,7 5 992 274 626 499 338 737 965 237 60 439 4 806 175 1 710 653 35,6 4 038 064 809 022 601 771 1 410 793 62 670 6 569 818 1 950 190									4
1 966 195 2 192 839 4 159 034 67 132 20 785 860 7 037 816 33,9 18 040 314 7 224 111 6 392 974 13 617 085 61 985 62 998 268 19 862 959 31,5 56 284 025 1 026 477 973 532 2 000 009 62 274 7 505 188 2 616 778 34,9 6 649 911 432 703 388 292 820 994 57 727 3 448 607 871 810 25,3 3 027 721 856 894 674 055 1 530 949 56 153 6 331 086 2 063 721 32,6 5 664 438 2 316 074 2 035 879 4 351 953 59 128 17 284 881 5 552 309 32,1 15 342 071 609 281 895 127 1 504 408 69 994 8 068 694 2 883 958 35,7 5 992 274 626 499 338 737 965 237 60 439 4 806 175 1 710 653 35,6 4 038 064 809 022 601 771 1 410 793 62 670 6 569 818 1 950 190 29,7 5 794 121 2 044 803 1 835 635 3 880 438 64 701 19 444 686 6 544 801 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>									4
1 966 195 2 192 839 4 159 034 67 132 20 785 860 7 037 816 33.9 18 040 314 7 224 111 6 392 974 13 617 085 61 985 62 998 268 19 862 959 31,5 56 284 025 1 026 477 973 532 2 000 009 62 274 7 505 188 2 616 778 34.9 6 649 911 432 703 388 292 820 994 57 727 3 448 607 871 810 25.3 3 027 721 856 894 674 055 1 530 949 56 153 6 331 086 2 063 721 32,6 5 664 438 2 316 074 2 035 879 4 351 953 59 128 17 284 881 5 552 309 32,1 15 342 071 609 281 895 127 1 504 408 69 994 8 068 694 2 883 958 35,7 5 992 274 626 499 338 737 965 237 60 439 4 806 175 1 710 653 35,6 4 038 064 809 022 601 771 1 410 793 62 670 6 569 818 1 950 190 29,7 5 794 121 2 044 803 1 835 635 3 880 438 64 701 19 444 686 6 544 801 <td></td> <td>433 788</td> <td>878 407</td> <td>62 526</td> <td>4 687 465</td> <td>1 200 210</td> <td>25,6</td> <td>3 999 716</td> <td>4</td>		433 788	878 407	62 526	4 687 465	1 200 210	25,6	3 999 716	4
7 224 111 6 392 974 13 617 085 61 985 62 998 268 19 862 959 31,5 56 284 025 1 026 477 973 532 2 000 009 62 274 7 505 188 2 616 778 34,9 6 649 911 432 703 388 292 820 994 57 727 3 448 607 871 810 25,3 3 027 721 856 894 674 055 1 530 949 56 153 6 331 086 2 063 721 32,6 5 664 438 2 316 074 2 035 879 4 351 953 59 128 17 284 881 5 552 309 32,1 15 342 071 609 281 895 127 1 504 408 69 994 8 068 694 2 883 958 35,7 5 992 274 626 499 338 737 965 237 60 439 4 806 175 1 710 653 35,6 4 038 064 809 022 601 771 1 410 793 62 670 6 569 818 1 950 190 29,7 5 794 121 2 044 803 1 835 635 3 880 438 64 701 19 444 686 6 544 801 33,7 15 824 460 747 150 1 256 209 2 003 358 78 535 8 155 197 3 902 193	1 966 195	2 192 839	4 159 034	67 132	20 785 860	7 037 816	33.9	18 040 314	4
432 703 388 292 820 994 57 727 3 448 607 871 810 25,3 3 027 721 856 894 674 055 1 530 949 56 153 6 331 086 2 063 721 32,6 5 664 438 2 316 074 2 035 879 4 351 953 59 128 17 284 881 5 552 309 32,1 15 342 071 609 281 895 127 1 504 408 69 994 8 068 694 2 883 958 35,7 5 992 274 626 499 338 737 965 237 60 439 4 806 175 1 710 653 35,6 4 038 064 809 022 601 771 1 410 793 62 670 6 569 818 1 950 190 29,7 5 794 121 2 044 803 1 835 635 3 880 438 64 701 19 444 686 6 544 801 33,7 15 824 460 747 150 1 256 209 2 003 358 78 535 8 155 197 3 902 193 47,8 7 550 529 909 697 865 760 1 775 457 63 424 8 149 552 2 515 199 30,9 7 461 323 530 276 287 744 818 020 56 778 3 603 500 7 33 883 20,4	7 224 111								4
432 703 388 292 820 994 57 727 3 448 607 871 810 25,3 3 027 721 856 894 674 055 1 530 949 56 153 6 331 086 2 063 721 32,6 5 664 438 2 316 074 2 035 879 4 351 953 59 128 17 284 881 5 552 309 32,1 15 342 071 609 281 895 127 1 504 408 69 994 8 068 694 2 883 958 35,7 5 992 274 626 499 338 737 965 237 60 439 4 806 175 1 710 653 35,6 4 038 064 809 022 601 771 1 410 793 62 670 6 569 818 1 950 190 29,7 5 794 121 2 044 803 1 835 635 3 880 438 64 701 19 444 686 6 544 801 33,7 15 824 460 747 150 1 256 209 2 003 358 78 535 8 155 197 3 902 193 47,8 7 550 529 909 697 865 760 1 775 457 63 424 8 149 552 2 515 199 30,9 7 461 323 530 276 287 744 818 020 56 778 3 603 500 733 883 20,4<	1 026 477	973 532	2 000 009	62 274	7 505 188	2 616 778	34.9	6 649 911	4
856 894 674 055 1 530 949 56 153 6 331 086 2 063 721 32,6 5 664 438 2 316 074 2 035 879 4 351 953 59 128 17 284 881 5 552 309 32,1 15 342 071 609 281 895 127 1 504 408 69 994 8 068 694 2 883 958 35,7 5 992 274 626 499 338 737 965 237 60 439 4 806 175 1 710 653 35,6 4 038 064 809 022 601 771 1 410 793 62 670 6 569 818 1 950 190 29,7 5 794 121 2 044 803 1 835 635 3 880 438 64 701 19 444 686 6 544 801 33,7 15 824 460 747 150 1 256 209 2 003 358 78 535 8 155 197 3 902 193 47,8 7 550 529 909 697 865 760 1 775 467 63 424 8 149 552 2 515 199 30,9 7 461 323 530 276 287 744 818 020 56 778 3 603 500 733 883 20,4 3 185 873 2 187 122 2 409 713 4 596 836 67 690 19 908 250 7 151 275							•		4
2 316 074 2 035 879 4 351 953 59 128 17 284 881 5 552 309 32,1 15 342 071 609 281 895 127 1 504 408 69 994 8 068 694 2 883 958 35,7 5 992 274 626 499 338 737 965 237 60 439 4 806 175 1 710 653 35,6 4 038 064 809 022 601 771 1 410 793 62 670 6 569 818 1 950 190 29,7 5 794 121 2 044 803 1 835 635 3 880 438 64 701 19 444 686 6 544 801 33,7 15 824 460 747 150 1 256 209 2 003 358 78 535 8 155 197 3 902 193 47,8 7 550 529 909 697 865 760 1 775 457 63 424 8 149 552 2 515 199 30,9 7 461 323 530 276 287 744 818 020 56 778 3 603 500 73 883 20,4 3 185 873 2 187 122 2 409 713 4 596 836 67 690 19 908 250 7 151 275 35,9 18 197 725 6 547 999 6 281 227 12 829 226 63 673 56 637 817 19 248 385									5
626 499 338 737 965 237 60 439 4 806 175 1 710 653 35,6 4 038 064 809 022 601 771 1 410 793 62 670 6 569 818 1 950 190 29,7 5 794 121 2 044 803 1 835 635 3 880 438 64 701 19 444 686 6 544 801 33,7 15 824 460 747 150 1 256 209 2 003 358 78 535 8 165 197 3 902 193 47,8 7 550 529 909 697 865 760 1 775 457 63 424 8 149 552 2 515 199 30,9 7 461 323 530 276 287 744 818 020 56 778 3 603 500 733 883 20,4 3 185 873 2 187 122 2 409 713 4 596 836 67 690 19 908 250 7 151 275 35,9 18 197 725 6 547 999 6 281 227 12 829 226 63 673 56 637 817 19 248 385 34,0 49 364 256									5
809 022 601 771 1 410 793 62 670 6 569 818 1 950 190 29,7 5 794 121 2 044 803 1 835 635 3 880 438 64 701 19 444 686 6 544 801 33,7 15 824 460 747 150 1 256 209 2 003 358 78 535 8 155 197 3 902 193 47,8 7 550 529 909 697 865 760 1 775 457 63 424 8 149 552 2 515 199 30,9 7 461 323 530 276 287 744 818 020 56 778 3 603 500 733 883 20,4 3 185 873 2 187 122 2 409 713 4 596 836 67 690 19 908 250 7 151 275 35,9 18 197 725 6 547 999 6 281 227 12 829 226 63 673 56 637 817 19 248 385 34,0 49 364 256	609 281	895 127	1 504 408	69 994	8 068 694	2 883 958	35,7	5 992 274	5
809 022 601 771 1 410 793 62 670 6 569 818 1 950 190 29,7 5 794 121 2 044 803 1 835 635 3 880 438 64 701 19 444 686 6 544 801 33,7 15 824 460 747 150 1 256 209 2 003 358 78 535 8 155 197 3 902 193 47,8 7 550 529 909 697 865 760 1 775 457 63 424 8 149 552 2 515 199 30,9 7 461 323 530 276 287 744 818 020 56 778 3 603 500 733 883 20,4 3 185 873 2 187 122 2 409 713 4 596 836 67 690 19 908 250 7 151 275 35,9 18 197 725 6 547 999 6 281 227 12 829 226 63 673 56 637 817 19 248 385 34,0 49 364 256	626 499	338 737	965 237	60 439	4 806 175	1 710 653	35.6	4 038 064	5
2 044 803 1 835 635 3 880 438 64 701 19 444 686 6 544 801 33,7 15 824 460 747 150 1 256 209 2 003 358 78 535 8 155 197 3 902 193 47,8 7 550 529 909 697 865 760 1 775 457 63 424 8 149 552 2 515 199 30,9 7 461 323 530 276 287 744 818 020 56 778 3 603 500 733 883 20,4 3 185 873 2 187 122 2 409 713 4 596 836 67 690 19 908 250 7 151 275 35,9 18 197 725 6 547 999 6 281 227 12 829 226 63 673 56 637 817 19 248 385 34,0 49 364 256									5
747 150 1 256 209 2 003 358 78 535 8 155 197 3 902 193 47,8 7 550 529 909 697 865 760 1 775 457 63 424 8 149 552 2 515 199 30,9 7 461 323 530 276 287 744 818 020 56 778 3 603 500 733 883 20,4 3 185 873 2 187 122 2 409 713 4 596 836 67 690 19 908 250 7 151 275 35,9 18 197 725 6 547 999 6 281 227 12 829 226 63 673 56 637 817 19 248 385 34,0 49 364 256									
909 697 865 760 1 775 457 63 424 8 149 552 2 515 199 30,9 7 461 323 530 276 287 744 818 020 56 778 3 603 500 733 883 20,4 3 185 873 2 187 122 2 409 713 4 596 836 67 690 19 908 250 7 151 275 35,9 18 197 725 6 547 999 6 281 227 12 829 226 63 673 56 637 817 19 248 385 34,0 49 364 256									5
530 276 287 744 818 020 56 778 3 603 500 733 883 20,4 3 185 873 2 187 122 2 409 713 4 596 836 67 690 19 908 250 7 151 275 35,9 18 197 725 6 547 999 6 281 227 12 829 226 63 673 56 637 817 19 248 385 34,0 49 364 256							•		5
2 187 122 2 409 713 4 596 836 67 690 19 908 250 7 151 275 35,9 18 197 725 6 547 999 6 281 227 12 829 226 63 673 56 637 817 19 248 385 34,0 49 364 256									5
6 547 999 6 281 227 12 829 226 63 673 56 637 817 19 248 385 34,0 49 364 256									5
	2 187 122	2 409 713	4 596 836	67 690	19 908 250	7 151 275	35,9	18 197 725	5
	6 547 999	6 281 227	12 829 226	63 673	56 637 817	19 248 385	34.0	49 364 256	6
331 906 045 135 149 134 100 149 135 149 135 149 135 149 135 149 110 141 110 141 110 141 110 141 110 141 110 141	AD 704 475								
	40 /91 1/5	41 116 /4/	81 907 922	6/ 705	3/4 686 149	134 900 606	36,0	331 906 045	6

5. Entwicklung wichtiger Eckdaten im Verarbeitenden Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in Baden-Württemberg 1997*)

	Löhne und Gehälter Geleistete	Geleistete	Umsa	tz		
Zeitraum	Beschäftigte	insgesamt darunter Löhne		Arbeiter- stunden	insgesamt	darunter Ausland
AARTING AND			%			
		Veränderung	gegenüber Vorja	hr		
993	- 7,9	- 5,9	- 8,7	- 12,3	- 7,4	- 5,6
994	- 6,9	- 2,8	- 3,3	- 4,8	+ 2,6	+ 7,5
1995	- 2,9	+ 1,2	+ 1,7	- 2,3	+ 3,1	+ 6,1
996	- 2,9	- 0,1	- 1,7	- 5,0	+ 1,3	+ 6,2
997	- 1,5	+ 0,4	- 0,7	- 1,3	+ 5,6	+ 15,1
	Verände	rung gegenüber V	orjahresmonat / V	orjahresquartal		
1997 Januar	J - 3,0	- 4,0	- 6,6	- 5,9	- 1,3	+ 4,6
Februar	- 2,6	- 0,1	- 3,4	- 5,4	- 0,4	+ 5,6
März	- 2,5	+ 0,5	- 1,6	- 7,3	- 2,6	+ 4,8
1. Quartal	- 2,7	- 1,2	- 4,0	- 6,2	- 1,4	+ 5,0
April	- 2,3	+ 0,4	- 0,9	+ 3,2	+ 12,2	+ 23,
Mai	- 2,0	+ 0,6	- 2,0	9,8	- 3,8	+ 5,
Juni	- 1,6	+ 1,7	+ 0,9	+ 4,8	+ 13,9	+ 21,
2. Quartal	- 2,0	+ 0,9	- 0,6	- 0,6	+ 7,4	+ 16,
Juli	- 1,2	+ 0,5	- 0,3	+ 3,0	+ 10,4	+ 20,
August	- 0,9	- 0,7	- 1,6	- 5,5	+ 2,2	+ 11,
September	- 0,8	- 0,2	+ 0,2	+ 1,6	+ 7,3	+ 19,
3. Quartal	- 1,0	- 0,2	- 0,6	0,0	+ 6,9	+ 17,
Oktober	- 0,5	+ 1,2	+ 1,3	÷ 1,1	+ 8,4	+ 17,
November	- 0,2	+ 1,0	+ 1,1	- 0,1	+ 9,5	+ 27,
Dezember	- 0,2	+ 3,1	+ 3,5	+ 4,8	+ 9,7	+ 15,
4. Quartal	- 0,3	+ 1,7	+ 1,9	+ 1,8	+ 9,2	+ 20,
		Veränderung gege	enüber Vorjahresz	eitraum		
1997 Januar	- 3,0	4.0	6.6	- 5,9	4.2	. 44
- Februar	- 3,0 - 2,8	- 4,0 - 2,1	- 6,6		- 1,3	+ 4,
- März	1		- 5,1	- 5,7	- 0,8	+ 5,
		- 1,2	- 4,0	- 6,2	- 1,4	+ 5,
– April – Mai	- 2,6 - 2,5	- 0,8	- 3,2	- 3,9	+ 2,0	+ 9,
– Iviai – Juni		- 0,5	- 2,9	- 5,0	+ 0,9	+ 8,
- Juli		- 0,1	- 2,2	- 3,5	+ 3,0	+ 10,
	- 2,2 - 2,0	0,0	- 2,0	- 2,5	+ 4,1	+ 12,
- August		- 0,1	- 1,9	- 2,8	+ 3,9	+ 12,
- September	- 1,9	- 0,1	- 1,7	- 2,3	+ 4,3	+ 13
- Oktober	- 1,7	0,0	- 1,4	- 2,0	+ 4,8	- 5
- November	- 1,6	+ 0,1	- 1,1	- 1,8	+ 5,2	+ 18
 Dezember 	- 1,5	+ 0,4	- 0,7	- 1,3	+ 5,6	+ 7,
	V	eränderung gegen	über Vormonat / \	/orquartal		
1997 Januar	- 0,7	- 6,8	- 4,7	+ 8,4	- 15,3	- 17
Februar	+ 0,2	- 0,4	- 2,5	+ 1,5	+ 5,2	+ 9
März	- 0,1	· + 1,5	+ 2,5	+ 0,6	+ 7,0	+ 4
1. Quartal	- 1,0	- 13,4	- 14,3	+ 0,5	- 8,2	- 4
April	- 0,2	+ 0,9	+ 1,1	+ 8,5	+ 10,0	+ 11
Mai	+ 0,1	+ 7,6	+ 6,7	- 14,7	- 14,9	- 15
Juni	+ 0,2	+ 9,5	+ 10,1	+ 12,6	+ 18,0	+ 16
2. Quartal	0,0	+ 10,4	+ 10,2	+ 2,7	+ 11,3	+ 11
Juli	+ 0,7	- 13,7	- 11,3	+ 6,1	+ 2,2	+ 5
August	+ 0,2	- 2,7	- 2,6	- 26,1	- 22,5	- 26
	0,0	- 0,5	+ 0,1	+ 27,4	+ 31,5	+ 42
September				- 2,9	+ 0,4	+ 2
September 3. Quartal	+ 10	81	- 52	/ 9		
3. Quartal	+ 1,0	- 8,1 + 1,2	- 5,2 + 2,0			
Quartal Oktober	- 0,3	+ 1,2	+ 2,0	+ 5,1	+ 1,5	+ 0
3. Quartal						

^{*)} Bis 1995 in WZ93-Abgrenzung ohne neu hinzugekommene WZ-Bereiche. – 1) Jahresergebnis = Monatsdurchschnitt (MD). – 2) Einschließlich gewerblich Auszubildende. – 3) Einschließlich kaufmännisch und technisch Auszubildende sowie tätige Inhaber und Mitinhaber. – 4) Umsatz nicht frei von regionalen Überschneidungen.

Zeichenerklärung: . = Kein Nachweis vorhanden oder geheimzuhalten. - Abweichungen in den Summen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen.