gruppen, Erzeugnisgruppen und Bezirken 1959

	Bruttoproduktion													
Erzeugnis	sgruppen									-				
Allge- meine Maschi- nenbau- er- zeug- nisse	Fahr- zeuge und Fahr- zeug- teile	Schiff- bau- er- zeug- nisse	Guß- und Schmie- de- stücke	Metall- waren	Elek- tro- tech- nische Er- zeug- nisse	Fein- mecha- nische und opti- sche Er- zeug- nisse	Holz- er- zeug- nisse, Kultur- waren	Tex- tilien	Beklei- dung, Wäsche und andere Näh- erzeug- nisse	Leder, Schuhe, Rauch- waren	Zell- stoff und Papier	Poly- graphi- sche Er- zeug- nisse	Glas- und kera- mische Er- zeug- nisse	Lfd. Nr.
					,									
IManprei	se													
37714 20230 18122 73978 19815 72990 302050 368637 350393 149386 160633 504770 541037 681678 217559	35039 61673 36230 310123 57457 60998 339227 437942 605165 67485 264829 484934 242853 881460 171385	994523 36958 15713 12404 15819 31987 32025 54 2163 5694 5540 2 31630	8307 1451 31336 50418 21375 27842 107461 91549 24894 65562 8773 183832 147225 145211 42163	12948 46476 10432 86830 22531 86336 89992 320586 125654 72908 129530 217088 186010 359822 151243	42391 23829 16653 197633 42121 130354 290080 263119 410105 201746 302639 978010 346966 652204 1298312	1759 655 198 92984 15576 7173 40008 42774 247399 190241 99034 222625 83523 117221 107704	80619 71651 64304 158589 88201 85489 162333 168132 187757 160252 211222 332321 209844 466574 132461	906 15576 12357 63410 10817 242652 12641 30129 342176 578648 48348 24030 555255 3288701 18451	18 216 32 336 5 270 59 667 21 205 36 719 106 060 77 921 167 064 89 863 49 821 431 731 158 256 822 401 299 834	7 192 38 507 1 029 22 418 17 024 39 210 77 137 160 805 149 221 16 315 274 229 300 276 191 234 55 570	3167 16417 1 16093 8819 16153 18047 114823 48126 81688 13721 251326 202921 317867 31413	5957 6065 2772 12052 3469 7633 21488 47772 27889 37080 6931 69230 136583 43648 158460	842 342 4 16076 7 124939 9182 30617 19734 101344 206820 133252 35781 19349 22290	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
3518992	4056890	1184512	957399	1918386	5196162	1268874	2579749	6044097	2 376 364	1 441 628	1140582	587029	720579	16
	s hauptgru	pe bzw.	-gruppe	0,7	0,8	0,1	2.1	0,0	0,8	0.5	0,3	1,0	0.1	I 1
1,1 0,6 0,5 2,1 0,6 2,1 8,6 10,5 10,0 4,2 4,6 14,3 15,4 19,4 6,2	0,9 7,6 1,4 1,5 8,4 10,8 14,9 1,7 6,5 12,0 6,0 21,7 4,2	34,0 1,3 1,0 1,3 2,7 2,7 2,7 0,0 0,2 0,5 0,5 0,0 2,7	0,9 0,2 3,3 5,3 2,2 2,9 11,2 9,6 2,6 6,8 0,9 19,2 15,4 15,2 4,4	0,7 0,5 4,5 1,2 4,5 4,7 16,7 6,5 3,8 6,8 11,3 9,7 18,8 7,9	0,5 0,5 0,3 3,8 0,8 2,5 5,6 5,1 7,9 3,9 5,8 18,8 6,7 12,6 25,0	0,1 0,0 7,3 1,2 0,6 3,2 3,4 19,5 15,0 7,8 17,5 6,6 9,2 8,5	3,1 2,8 2,5 6,1 3,4 3,3 6,3 6,5 7,3 6,2 12,9 8,1 18,1 5,1	0,3 0,2 1,0 0,2 4,0 0,2 0,5 5,7 9,6 0,8 13,6 9,2 54,4 0,3	0,6 1,4 0,2 2,5 0,9 1,5 3,3 7,0 3,8 2,1 18,2 6,7 34,6 12,6	0,5 2,7 0,1 1,6 1,2 2,7 5,4 11,2 10,4 6,3 1,1 19,0 20,8 13,3 3,9	1,4 0,0 1,4 0,8 1,4 1,6 10,1 4,2 7,2 1,2 22,0 17,8 27,9 2,8	1,0 0,5 2,1 0,6 1,3 3,7 8,1 4,8 6,3 1,2 11,8 23,3 7,4 27,0	0,1 0,0 0,0 2,2 0,0 17,3 1,3 4,2 2,7 14,1 28,7 18,5 5,0 2,7 3,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
100	100	100	109	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	16
									17					
bzwgru		Bezirk 48,8	0,4	0,6	2,1	0,1	4,0	0,0	0,9	0,4	0,2	0,3	0,0	Ĺı
1.8 2.0 3.0 2.4 1.3 . 2.8 6.6 3.7 8.3 4.4 7.7 5.8 7.9 6.7 4.8	1,7 6,0 6,0 10,0 3,6 2,3 7,5 4,3 14,3 2,0 12,6 5,6 3,5 8,6 3,8	3,6 2,6 0,4 1,0 0,7 0,3 0,0 0,1 0,1 0,0 0,7	0,4 0,1 5,2 1,6 1,1 1,1 2,4 0,9 0,6 1,9 0,4 2,1 1,4 0,9	0,6 1,7 2,8 1,4 3,3 2,0 3,2 3,2 2,2 6,2 2,5 2,7 3,5 3,3	2,3 2,7 6,4 2,7 5,0 6,4 2,6 9,7 6,0 14,4 11,3 5,0 6,4 28,4	0,1 0,0 3,0 1,0 0,3 0,9 0,4 5,8 5,6 4,7 2,6 1,2 1,1 2,4	6,9 10,6 5,1 5,6 3,3 3,6 1,7 4,4 4,7 10,1 3,8 3,0 4,6 2,9	1,5 2,0 2,0 0,7 9,3 0,3 0,3 0,3 8,1 17,1 2,3 9,5 8,1 32,2 0,4	3,1 0,9 1,9 1,3 1,4 2,3 0,8 3,9 2,7 2,4 5,0 2,3 8,0 6,6	0,4 0,2 0,7 1,1 1,5 1,6 3,5 2,7 0,8 3,2 4,4' 1,9 1,2	0,2 0,0 0,5 0,6 0,6 0,4 1,1 1,1 2,4 0,7 2,9 2,9 3,1 0,7	0,5 0,6 0,5 0,4 0,2 0,3 0,5 0,5 0,7 1,1 0,3 0,8 2,0 0,4 3,5	0,0 0,0 0,5 0,0 4,8 0,2 0,3 0,5 3,0 9,9 1,5 0,5 0,2 0,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16