

STRUKTUR UND TÄTIGKEIT DER INDUSTRIE

Jahreserhebung – Wichtigste Ergebnisse 1987/1988

STRUCTURE AND ACTIVITY OF INDUSTRY

Annual inquiry – Main results 1987/1988

STRUCTURE ET ACTIVITÉ DE L'INDUSTRIE

Enquête annuelle – Principaux résultats 1987/1988

CORRIGENDUM

Aufgrund eines technischen Fehlers blieb die Seite 22 leer.
Die fehlende Tabelle ist umseitig abgedruckt.

Due to a technical error page 22 was left blank.
Please find the missing table overleaf.

Suite à une erreur technique une omission s'est produite
à la page 22. Veuillez trouver au verso le tableau qui devait y figurer.

E U R 12

N A C E	05 Beschäftigung Employment Emploi 1000		68 Produktion Production Production Mrd ECU		73 Wertschöpfung Value added Valeur ajoutée Mrd ECU		73/05 Produktivität Productivity Productivité 1000 ECU/pers.		73/68 Rate: Wertschöpfung Rate of value added Taux: val. ajoutée %		N A C E
	1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988	
	221	487	458	55.39	65.28	32.21	35.55	66.1	77.6	58.1	
222	103	102	9.57	12.28	6.22	7.15	60.2	70.2	65.0	58.2	222
223	103	102	10.50	11.62	6.47	6.90	62.9	67.4	61.6	59.3	223
224	215	212	30.10	38.58	14.52	16.50	67.5	77.7	48.2	42.8	224
22	909	875	105.56	127.76	59.42	66.09	65.4	75.6	56.3	51.7	22
241	86	85	4.62	5.15	2.42	2.79	28.2	32.8	52.4	54.2	241
242	80	78	11.30	12.57	5.17	5.87	64.8	75.2	45.8	46.7	242
243	225	234	19.35	22.51	7.14	8.31	31.7	35.5	36.9	36.9	243
244	26	26	1.37	1.48	0.67	0.71	26.0	27.4	49.3	48.2	244
245	82	84	6.33	7.49	2.64	3.13	32.1	37.4	41.7	41.8	245
246	19	20	1.28	1.48	0.59	0.67	30.1	33.1	45.6	45.2	246
247	237	237	17.26	18.87	7.91	8.86	33.4	37.3	45.8	47.0	247
248	254	251	12.76	13.82	6.40	6.86	25.2	27.3	50.2	49.6	248
24	1009	1016	74.27	83.36	32.94	37.21	32.7	36.6	44.4	44.6	24
251	654	648	104.83	116.74	36.65	43.38	56.1	67.0	35.0	37.2	251
255,256	370	360	45.36	48.78	15.70	17.29	42.4	48.0	34.6	35.5	255,256
257	377	385	43.29	49.42	18.16	20.92	48.2	54.3	41.9	42.3	257
258	196	198	26.08	28.32	8.27	8.79	42.2	44.4	31.7	31.1	258
259,26	163	143	17.45	18.03	6.68	6.64	41.0	46.6	38.3	36.8	259,26
25+26	1759	1734	237.02	261.29	85.45	97.04	48.6	56.0	36.1	37.1	25+26
311	267	270	15.44	17.42	7.22	7.83	27.1	29.0	46.7	45.0	311
312	154	150	10.77	12.60	4.13	4.80	27.2	29.9	38.8	38.1	312
313	306	324	17.41	20.19	8.35	9.44	27.3	29.1	48.0	46.8	313
314	292	306	19.98	22.96	7.55	8.46	25.8	27.7	37.8	36.9	314
315	227	213	15.18	15.95	6.29	6.62	27.7	31.1	41.4	41.5	315
316	755	767	49.45	54.50	20.35	22.18	26.9	28.9	41.2	40.7	316
31	2026	2065	129.50	144.95	54.56	59.95	26.9	29.0	42.1	41.4	31
321	154	149	12.24	13.86	4.01	4.54	26.0	30.6	32.7	32.8	321
322	285	286	18.67	20.04	8.60	9.30	30.2	32.5	46.1	46.4	322
323	105	106	7.76	8.58	3.27	3.57	31.1	33.7	42.1	41.6	323
324	261	269	20.31	22.62	8.77	9.44	33.7	35.1	43.2	41.7	324
325	387	377	30.75	33.38	11.47	12.06	29.6	32.0	37.3	36.1	325
326	171	168	9.61	10.44	4.76	5.20	27.8	30.9	49.5	49.8	326
327	154	161	12.05	13.95	5.19	5.92	33.7	36.8	43.1	42.4	327
328	756	736	54.95	60.59	23.00	25.10	30.4	34.1	41.9	41.4	328
32	2273	2253	166.34	183.47	69.07	75.15	30.4	33.4	41.5	41.0	32
341-3	969	965	67.13	72.97	29.17	31.02	30.1	32.1	43.4	42.5	341-3
344	895	883	60.67	66.81	30.48	32.81	34.1	37.2	50.2	49.1	344
345	378	372	31.90	34.75	12.21	13.11	32.3	35.3	38.3	37.7	345
346	225	233	17.70	19.95	6.13	6.92	27.3	29.7	34.7	34.7	346
347	93	95	5.84	6.64	2.50	2.83	26.9	29.7	42.7	42.5	347
34	2663	2657	190.01	208.73	83.96	90.44	31.5	34.0	44.2	43.3	34