

ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

στη ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ

ΕΤΗ	<u>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ</u>	<u>ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ</u>	<u>ΠΛΗΡΩΘΕΙΣΣΕΣ ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</u>	<u>ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ</u> (δ) = $\frac{\delta}{\beta\gamma}$	<u>ΩΡΙΑΙΑ ΑΜΟΙΒΗ</u>	<u>ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</u>	<u>ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΙΜΩΝ ΚΑΤΑΝ.</u>
	(α)	(β)	(γ)		(ε)	(ε)/(δ)	(στ)
1974	-2.04	1.06	1.01	-4.04	26.82	32.16	26.9
1975	4.51	0.83	-2.49	6.30	24.37	17.00	13.0
1976	10.56	6.12	-2.00	6.31	28.76	21.12	13.5
1977	1.50	4.64	-1.94	-1.08	20.86	22.18	12.1
1978	7.58	3.09	0.51	3.82	23.13	18.60	12.6
1979	6.11	2.74	-0.19	3.48	21.07	17.00	19.00
1980	1.00	1.14	-1.19	1.00	27.20	25.87	24.8
1981	-1.28	1.13	-2.85	0.48	27.20	26.59	24.6
1982	-5.1	0.12	-2.30	-2.92	33.5	37.52	20.9
1983	-0.5	- 1.18	-0.21	0.9	19.4	18.3	20.2
1984	2,3	0.4	-0.86	2.78	26.33	22.9	18.5