

КОЛИЧЕСТВОТО НА ЕФЕКТИВНАТА ДВИГАТЕЛНА СИЛА.

la quantité de la force motrice effective.

ВЪ КОИТО ДВИГАТЕЛНАТА СИЛА (ВЪ ЕФ. К. С.) Е  
la force motrice (en chev.-vap. effectifs) est

30 — 49					50 — 99					100 и повече — 100 et au-dessus					Всичко - Total					Индустрии — Industries
Заведения Etablissements	Работници Ouvriers	Конски сили Chevaux-vapeur	Срѣдно ра- ботници на Moyenne d'ouvriers par		Заведения Etablissements	Работници Ouvriers	Конски сили Chevaux-vapeur	Срѣдно ра- ботници на Moyenne d'ouvriers par		Заведения Etablissements	Работници Ouvriers	Конски сили Chevaux-vapeur	Срѣдно ра- ботници на Moyenne d'ouvriers par		Заведения Etablissements	Работници Ouvriers	Конски сили Chevaux-vapeur	Срѣдно ра- ботници на Moyenne d'ouvriers par		
			заведение établissement.	конска сила chev.-vapeur				заведение établissement.	конска сила chev.-vapeur				заведение établissement.	конска сила chev.-vapeur				заведение établissement.	конска сила chev.-vapeur	
—	—	—	—	—	1	200	50	200	4'0	1	430	244	430	1'8	4	675	300	169	2'3	I
—	45	83	23	0'5	2	420	123	210	3'4	—	—	—	—	—	15	816	361	54	2'3	II
—	—	—	—	—	2	420	123	210	3'4	—	—	—	—	—	7	617	217	88	2'8	1
1	20	43	20	0'5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	141	94	28	1'5	2
1	25	40	25	0'6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1) 2	55	50	28	1'1	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	3	—	4
—	—	—	—	—	3	164	225	55	0'7	2	240	370	120	0'6	9	593	641	66	0'9	III
—	—	—	—	—	2	140	165	70	0'8	2	240	370	120	0'6	7	515	567	74	0'9	1
—	—	—	—	—	1	24	60	24	0'4	—	—	—	—	—	2	78	74	39	1'1	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1) —	—	—	—	—	3
3	48	111	16	0'4	3	256	197	85	1'3	—	—	—	—	—	23	497	423	22	1'2	IV
1	11	30	11	0'4	2	19	117	10	0'2	—	—	—	—	—	6	67	179	11	0'5	1
—	—	—	—	—	1	237	80	237	3'0	—	—	—	—	—	1	237	80	237	3'0	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	27	—	14	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1) 8	80	15	10	5'3	4
1	9	46	9	0'2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1) 1	9	46	9	0'2	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	19	43	10	0'4	6
1	28	35	28	0'8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	58	60	19	1'0	7
20	326	784	16	0'4	20	335	1,292	17	0'3	16	1,374	2,900	86	0'5	99	2,647	5,622	27	0'4	V
17	192	658	11	0'3	13	138	844	11	0'2	12	304	1,624	25	0'2	1) 61	847	3,521	14	0'2	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	30	13	15	2'3	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	900	864	900	1'0	1	900	864	900	1'0	3
1	40	41	40	1'0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	104	65	26	1'6	4
1	60	40	60	1'5	6	177	383	30	0'5	3	170	412	57	0'4	17	553	922	33	0'6	5
1	34	45	34	0'8	1	20	65	20	0'3	—	—	—	—	—	6	118	169	20	0'6	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	95	68	12	1'4	7
11	379	391	34	1'0	11	743	786	68	0'9	11	1,854	2,379	169	0'8	58	3,964	3,666	68	1'1	VI
—	—	—	—	—	1	25	80	25	0'3	1	123	100	123	1'2	1) 2	148	180	74	0'8	1
—	—	—	—	—	1	125	60	125	2'1	—	—	—	—	—	4	267	60	67	4'5	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	502	650	251	0'8	2	502	650	251	0'8	3
1	30	47	30	0'6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1) 10	353	52	35	6'8	4	
10	349	344	35	1'0	9	593	646	66	0'9	8	1,229	1,629	154	0'8	32	2,343	2,711	73	0'9	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1) —	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	165	—	83	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	66	5	17	13'2	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	120	8	60	15'0	9
3	62	105	21	0'6	3	153	186	51	0'8	2	540	270	270	2'0	18	939	689	52	1'4	VII
1	5	30	5	0'2	3	153	189	51	0'8	2	540	270	270	2'0	7	728	508	104	1'4	1
2	57	75	29	0'8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	173	143	25	1'2	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	23	10	12	2'3	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	2	5	2'5	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	26	10	0'4	5
4	159	137	40	1'2	2	48	105	24	0'5	1	50	145	50	0'3	22	434	506	20	0'9	VIII
—	—	—	—	—	1	60	75	60	0'8	1	95	155	95	0'6	3	185	233	62	0'8	IX
—	—	—	—	—	1	60	75	60	0'8	1	95	155	95	0'6	2	155	230	78	0'7	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	30	3	30	10'0	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	50	4,734	25	0'01	2	50	4,734	25	0'01	X
43	1,019	1,611	24	0'6	46	2,379	3,039	52	0'8	36	4,633	11,197	129	0'4	253	10,800	17,175	43	0'6	—
—	—	—	—	—	1	1,300	78	1,300	16'7	—	—	—	—	—	2	1,350	78	675	17'3	1
1	502	45	502	12'5	1	171	50	171	3'4	—	—	—	—	—	3	786	99	262	7'9	II
1	502	45	502	12'5	2	1,471	128	736	11'5	—	—	—	—	—	5	2,436	177	427	12'1	—
44	1,581	1,656	36	1'0	48	3,850	3,167	80	0'8	36	4,633	11,197	129	0'4	258	12,936	17,352	50	0'7	—