

T.			U _f	I _f	U _d	U _{g¹}	U _{g²}	I _{g²}	S	R _i	R _o	P _o	U _{g¹} ≈	P _d	P _{g²}
AL 5 ¹⁾	eur	1	4	2	{250	-14	275	7	8,5	22	3,5	8,8	8,2	18	3
TL 54	Dar	2	4	2	{250	-7	275	8	maximum	20	3	8	4,8	18	3
AL 60 ²⁾	Mul	3	4	2,1	{250 {500	-40	250 275	5,4	maximum	40	14	5,4	20,2	12	2
E 443 N	Phi	4	4	1	{400 {400	-40	200 200	4,6	maximum	20	3,6	10,3	20	25	2
F 443 N	Phi	4	4	2	{300 {550 {550	-40 -30	300 200 300	1,4	maximum	30	12	12	15,5	25	2
KT 44	Marc	3	4	2	{250	-25	250	20	6,3	2,2	7,5				
KT 45	MOG	3	4	2	{400	-22	300	10,6	maximum	25	6	6	25	25	
PT 25	MOG	4	4	2	400	-16	200	12,5	6,5	5	6	6	25	25	
PT 25 H	MOG	4	4	2	400		400								

¹⁾ vide EL 5 gr. 224
²⁾ vide EL 6 gr. 225

Equivalents

A 70 E	ER = AL 5	P 440	Tri = F 443 N	RH 500	Adz = E 443 N	VAL 5	Vat = AL 5
A 70 P	ER = TL 54	P 469	Tri = AL 5	TAL 5	Tu = AL 5	WE 42	Tif = AL 5
DN 1004	Rec = E 443 N	Pen B 4	Mul = TL 54	TB 43 N	Dar = E 443 N	4 A 27	Ult = AL 5
F 443	Phi = F 443 N	PM 24 B	Mul ≈ E 443 N	TE 43	Dar = F 443 N	4 E 2	TKD = AL 5
HP 5025	Cel = E 443 N	PM 24 C	Mul = E 443 N	TE 43 N	Dar = F 443 N	4 F	Cas = E 443 N
L 491 D	Val = E 443 N	PM 24 D	Mul = F 443 N	TV 4100	Vat = E 443 N	206	Ign = F 443 N
L 495 D	Val = F 443 N	PM 24 E	Mul = F 443 N	TV 4200	Vat = F 443 N	252	Ign = F 443 N
L 497 D	Val = F 443 N	PP 4100	Tu = E 443 N	U 4 AB	Mul = F 443 N	822	SIF = F 443 N
NLP 62	Sat = AL 5	RES 664 d	Tif = E 443 N	UP 4 E	Mul = F 443 N	4650	Phi = F 443 N

