



T.			U_f		I_f	$U_a = U_l$	$U_{g/la}$	$U_{g/li}$	I_a	I_l	S	μ	R_j	α_i
			V	A										
AM 2	eur	1	4	0,32	C	250	-3,5		3		2	50	25	
EM 2	eur	1	6,3	0,2	M	250	-7	-6 ÷ 0 ÷ +3	0	1				5 ÷ 150 ÷ 160

Equivalents

C/JEM 2	eur = EM 2	4677	Phl = AM 2	4697	Phl = AM 2
---------	------------	------	------------	------	------------