



T.			$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_g$	$I_a$	$S$	$R_i$	$\mu$
			V	A	V	V	mA	mA/V	k $\Omega$	V/V
DDT 13	Tu	1	13	0,2	250	-5	4	3,6	11	40
DDT 13 S	Tu	2	13	0,2						
DH 30	MOG	1	13	0,3	200	-1,7	3,8	4,5	18	80
DL 74	MOG	3	13	0,16	250	-3	5	1,65	22,4	37
HAD	Fer	1	13	0,2	250	-2,7	2	2	15	30
HL 133 DD	Maz	4	13	0,2	100	0	7	2,5	12,8	32
HSD	Fer	1	13	0,3	200	-3	6	2,7	14,5	39
UBC 1	eur	5	12,6	0,1	200	-1,7	3	2	33	65
11 D 3	Bri	1	13	0,2	250	-2	0,4	1,1	90	100
11 D 5	Bri	1	13	0,15	250	-3	3,8	1,5	26,7	40
13 DHA	Cos	1	13	0,2	250	-1,5	1	1,5	83	125

### Equivalents

DDT 213	Hiv = HSD
DL 74 M	MOG = DL 74
HL 134 DD	Maz = HL 133 DD
HLDD 1320	Maz = HAD
TBC 113	Dar = DDT 13
TBC 113 M	Dar = HAD
13 BC 1 U	Phi = UBC 1

