





T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i	P_o
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	W
B 203	Phl	1	2	0,2	150	-26	12	1,5	3	2	0,35
B 204	Phl	2	2	0,13	135	-22	8	0,9	4	4	0,2
B 205	Phl	1	2	0,15	150	-18	7	1,2	5	4,2	0,2
E 235	Tri	1	2	0,33	200	-12	18	3	11	3,6	0,5



T.			y								
			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i	P_o
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	W
LP 2	MOG	1	2	0,2	150	— 4,5	11,5	3,8	15	3,9	0,25
LP 220	Tu	1	2	0,2	150	— 4,5	5	3,5	13,6	3,9	0,15
P 215	eur	1	2	0,15	150	— 9	8,5	1,4	7	5	0,15
P 220	eur	1	2	0,2	150	— 6	6	3	14	4,7	0,17
P 240 A	Lis	1	2	0,4	150	— 21	25	5	5	1	0,55
PP 220	Hiv	1	2	0,2	150	— 12	12,5	3	14	4,7	0,25
PX 2	Clr	1	2	0,22	150	— 22	22	1,5	2,8	1,85	0,4
PX 230 SW	Hiv	3	2	0,3	150	— 15	18	3,5	6,6	1,9	0,45
PX 240	Lis	1	2	0,4	200	— 32	25	3	4,5	1,5	0,8
RL 2 T 2	Tif	4	1,9	0,28	130	— 1,5	15	2,5	12	5	0,4
SD 1 A	Tif	5	1,9	0,55	150	— 1	24	3,4	16	4,7	0,4
SP 230	Tu	1	2	0,3	150	— 18	16	2	5	2,5	0,4
VB-152	CCCP	1	2	0,12	120	— 4	6	3	14	4,75	0,13
VB-153	CCCP	1	2	0,2	100	— 6	8	2,5	10	4	0,2
YK-153	CCCP	1	2	0,2	100	— 6	2	2,5	10	4	0,1
XP 2	Grh	6	2	0,3	150	— 15	17,5	3,5	7	1,9	0,45
YD 2	Tri	1	2	0,22	200	— 6	15	2	9	4,5	0,4
31	amer	2	2	0,13	180	— 30	12,5	1	3,8	3,6	0,37
220 P	Cos	1	2	0,2	150	— 7,5	11	2,2	9	4	0,15
230 XP	Cos	1	2	0,3	150	— 18	22	3	4,5	1,5	0,3

Equivalentents

A 203	Phl \approx B 203	P 2	Clr \approx B 205	SP Bi.	Imp \approx B 205
A 205	Phl \approx B 205	P 2	ER \approx E 235	SR 2	ER \approx E 235
B 215 P	Marc = B 205	P 2	MOG \approx PP 220	SS 220 P	SS \approx P 215
B 227	Maz = B 205	P 2/B	MOG \approx B 205	SS 220 PA	SS = P 220
BD	Fot = P 215	P 22	Maz = B 205	SS 220 SP	SS = PP 220
BW 303	Met \approx B 205	P 220 A	Maz \approx PP 220	SS 240 SP	SS = PP 220
BW 602	Eta = PP 220	PB 1	Bri = P 220	Sup. Pow.	Dar = P 215
BW 704	Met \approx B 205	PM 2	Mul \approx P 215	TB 032	Dar = B 203
BW 1304	Eta \approx P 220	PM 2 A	Mul \approx P 215	TB 052	Dar = B 205
BX 604	Met \approx B 205	PM 202	Mul = PP 220	TB 122	Dar = LP 220
DEP 240	Marc \approx B 205	PO 1	Fot \approx B 205	UX 231	amer = 31
FP 60	amer = 31	PV 2	Maz \approx B 205	V 62	Spl = B 205
G 215	Tu \approx B 205	PV 215	Maz \approx B 205	VT 121	TKD \approx B 205
Hyp. Pow.	Dar = P 240 A	PV 225	Maz = B 205	X 231	amer = 31
KP 2/C	Osr = B 205	R 1856	Dar = B 205	YD-02	Tri \approx B 203
L 215	Val \approx B 205	RE 122	Tif = B 205	ZD 2	Tri = B 205
LF 215	Maz \approx B 205	RE 152 t	Tif = B 205	2 L 20	TKD \approx B 205
LL 215	Lor = B 205	RE 352	Tif \approx B 205	120	Pix = PP 220
LP 2/C	Marc \approx B 205	ROC 052	Dar = B 205	215 P	Cos \approx 220 P
LV 215	Lor = B 205	ROC 1877	Dar = B 205	220 PA	Cos = LP 2
M 72	Rec = B 205	SP 2	Tri \approx B 205	231	amer = 31
MP 2	Grh = PP 220	SP 220	Tu = PP 220	431	amer = 31

