

Equivalents

DDT 213  
DL 74 M  
HL 134 DD  
HLDD 1320  
TBC 113  
TBC 113 M  
13 BC 1 U

Hiv = HSD  
MOG = DL 74  
Maz = HL 133 DD  
Maz = HAD  
Dar = DDT 13  
Dar = HAD  
Phi = UBC 1

T.	Image	Type	U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	U <sub>a</sub>	U <sub>g</sub>	I <sub>a</sub>	S	R <sub>i</sub>	μ
DDT 13		Tu	13	0,2	250	-5	4	3,6	11	40
DDT 13 S		Tu	13	0,2	200	-1,7	3,8	4,5	18	80
DH 30		MOG	13	0,3	250	-3	5	1,65	22,4	37
DL 74		MOG	13	0,16	250	-2,7	2	2	15	30
HAD		Fer	13	0,2	100	0	7	2,5	12,8	32
HL 133 DD		Maz	13	0,2	200	-3	6	2,7	14,5	39
HSD		Fer	13	0,3	200	-1,7	3	2	33	65
UBC 1		eur	12,6	0,1	200	-2	0,4	1,1	90	100
11 D 3		Bri	13	0,2	250	-3	3,8	1,5	26,7	40
11 D 5		Bri	13	0,15	250	-3	1	1,5	83	40
13 DHA		Cos	13	0,2	250	-1,5	1	1,5	83	125

