

U_{inV}	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.3
I_{inA}	2.58	2.13	1.74	1.29	0.86	0.57
B_{inmT}	348	291	242	183	127	89

Depending at 20 mm et I and U.

U_{inV}	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0
I_{inA}	2.58	2.89	3.36	3.88	4.30	4.72	5.11
B_{inmT}	355	405	442	474	497	516	530

~~U_{inV}~~

I_{inA}	2.58	2.60	2.62	2.64	2.66	2.68
B_{inmT}	357	359	361	363	365	367
U_{inV}	6.0	6.1	6.2	6.2	6.3	6.63

Commentary: Coil is getting hot

U_{inV}	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58
I_{inA}	2.58	2.56	2.54	2.52	2.50	2.48
B_{inmT}	355	354	352	350	348	346

U_{inV}	8.3	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.6
I_{inA}	352	353	354	355	356	357	358	359
B_{inmT}	448	449	450	450	451	451	452	452

U_{inV}	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
I_{inA}	352	351	350	349	348	347	346	345
B_{inmT}	448	447	447	446	445	445	444	443

U_{inV}	0.84	0.84
I_{inA}	352	352
B_{inmT}	447	445