286	5,58 MA
Q85	5,32 µA
230	5,18 MA
285	4,79 M
300	
	3,97 µA
305	3,46 MA
310	Q,93 ph
315	2,25 MA
370	1,53 W
325	1,12 MA
330	0,79 µA
335	0,43 µA
340	0,19 pd
345	0,05 jul
350	0,003 NA
355	0 26 MA