

Ur1 = 1,25V am LM317					
R1 / Ω	R2 / Ω	Vout /V			
			Gelbe Diode		
240	130	1,84	3mA / Diode(0603-gb)		
240	150	2			
240	150	1,7	3mA / Diode(0603-gb)		
240	270	2,66	ca. 3 mA pro Diode - gut	benutzt in A8 und B6 mit Kalt-Weißen Dioden	
270	130	2,07	über 20mA / Diode(0603-gb)		
270	150	1,92	7,7mA/Diode für gelbe Diode		
270	150	1,8	unter 3mA / Diode(0603-gb)		
270	160	1,97			
270	300	2,62	ca. 2 mA pro Diode (gb) - etwas dunkel	in A1 goldenwhite Dioden 805 zu dunkel	in B1 603 Dioden benutzt
270	330	2,76	ca. 10 mA pro Diode (gb) - etwas zu hell	benutzt in B6 mit goldenwhite Dioden BW1012	in A1 goldenwhite Dioden 805 zu hell und 603 zu dunkel
270	360	2,87		in A1 Nr1 goldenwhite Dioden 603 (Dioden sind dunkel) benutzt + 1k für rote LED	
270	390	3,04			
360	180	1,89	4mA / Diode(0603-gb)		
360	200	1,8	7mA / Diode(0603-gb)		
360	220	1,63	10mA / Diode(0603-gb)		
470	240	1,95	5mA / Diode(0603-gb)		