

Digitaler Output	Bitmuster	Erwarteter Spannungswert [V]	Tatsächlicher Spannungswert [V]	Abweichung [V]	Abweichung von der Stufengröße [%]
16	"00010000"	0,320	0,321	0,001	0,313
32	"00100000"	0,640	0,639	-0,001	0,313
48	"00110000"	0,960	0,967	0,007	2,188
64	"01000000"	1,280	1,277	-0,003	0,938
80	"01010000"	1,600	1,601	0,001	0,312
96	"01100000"	1,920	1,922	0,002	0,625
112	"01110000"	2,240	2,240	0,000	0,000
128	"10000000"	2,560	2,566	0,006	1,875
144	"10010000"	2,880	2,887	0,007	2,188
160	"10100000"	3,200	3,203	0,003	0,938
176	"10110000"	3,520	3,534	0,014	4,375
192	"11000000"	3,840	3,843	0,003	0,938
208	"11010000"	4,160	4,158	-0,002	0,625
224	"11100000"	4,480	4,483	0,003	0,938
240	"11110000"	4,800	4,802	0,002	0,625
255	"11111111"	5,120	5,119	-0,001	0,313