



1.: Mit RTBoardTest -10V wählen, DAC liefert 0V; R11 abgleichen, sodass Uout = -10V
 2.: Mit RTBoardTest 10V wählen, DAC liefert 5V; R26 abgleichen, sodass Uout = -10V

1.: Mit RTBoardTest -10V wählen, DAC liefert 0V; R33 abgleichen, sodass Uout = -10V
 2.: Mit RTBoardTest 10V wählen, DAC liefert 5V; R44 abgleichen, sodass Uout = -10V

1.: Uin = 0V, R1 abgleichen, sodass Uadc = 2.5V und RTBoardTest 0V ausgibt
 2.: Uin = 10V, R15 abgleichen, sodass Uadc = 5V und RTBoardTest 10V ausgibt

1.: Uin = 0V, R32 abgleichen, sodass Uadc = 2.5V und RTBoardTest 0V ausgibt
 2.: Uin = 10V, R41 abgleichen, sodass Uadc = 5V und RTBoardTest 10V ausgibt

Title: RT Board			
Description:			
Name: Fabian Di Taranto		Checked:	
Size: A3	Number:	Revision: Version 3.4	
Date: 17.03.2022	Time: 16:01:20	Sheet 1 of 1	
File:			

