


	1	2	3	4	5	6	7									
A																
B																
C	<div> </div> <div> <p>Für die Berechnung eines Spannungsteiler markiere mit GROUP alle beteiligten Widerstände, klicke dann im Text-Button-Menü auf das 'f' und wähle Spannungsteiler R .. R.</p> </div> <div> <p>RUN spannungsteiler-berechnung.ulp</p> </div> <div> <p>Es wird die Gesamtleistung, die Teilleistungen so wie der Gesamtstrom und die Teilspannungen berechnet.</p> </div> <div> <p>Für die Angabe der Spannung kann aus der URI.lbr das Device UIN+.dev und UIN-.dev benutzt werden. Mit Value kann entsprechend die Spannung an dem Einspeidepunkt angegeben werden. Für die Anzeige der Teilspannungen kann das Device 'UR_' benutzt werden. Bedingung: Die Nummerierung nach dem Prefix muß dem der Widerstände entsprechen.</p> </div> <div> <p>Beispiel siehe URI.sch im Projekt Eagle-Schulung.</p> </div>															
D																
E																
F																
G																
H	<div> <div> <div>URI</div> <table border="1"> <tr> <td>Datum</td> <td>22.03.2021</td> <td rowspan="4">Auftrags-Nr.:</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>A. Zaffran</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> </tr> </table> </div> <div>  <div> www.az-cad.de info@az-cad.de </div> </div> </div> <div> <div>Dateiname: URI</div> <div> <div>Baugr-Nr.:</div> <div>Best.Var:</div> </div> <div> <div>Serien-Nr.:</div> <div>PCB-ArtikelNr.:</div> </div> <div>Blatt 1 von 1</div> </div>							Datum	22.03.2021	Auftrags-Nr.:	Bearb.	A. Zaffran	Gepr.		Norm	
Datum	22.03.2021	Auftrags-Nr.:														
Bearb.	A. Zaffran															
Gepr.																
Norm																
	1	2	3	4	5	6	7									