

SVI2 compliant voltages										
Voltage (V)	Eingabe		Voltage (V)	Eingabe		Voltage (V)	Eingabe		Voltage (V)	Eingabe
0,60625	606		0,80000	800		0,99375	993		1,18750	1187
0,61250	612		0,80625	806		1,00000	1000		1,19375	1193
0,61875	618		0,81250	812		1,00625	1006		1,20000	1200
0,62500	625		0,81875	818		1,01250	1012		1,20625	1206
0,63125	631		0,82500	825		1,01875	1018		1,21250	1212
0,63750	637		0,83125	831		1,02500	1025		1,21875	1218
0,64375	643		0,83750	837		1,03125	1031		1,22500	1225
0,65000	650		0,84375	843		1,03750	1037		1,23125	1231
0,65625	656		0,85000	850		1,04375	1043		1,23750	1237
0,66250	662		0,85625	856		1,05000	1050		1,24375	1243
0,66875	668		0,86250	862		1,05625	1056		1,25000	1250
0,67500	675		0,86875	868		1,06250	1062		1,25625	1256
0,68125	681		0,87500	875		1,06875	1068		1,26250	1262
0,68750	687		0,88125	881		1,07500	1075		1,26875	1268
0,69375	693		0,88750	887		1,08125	1081		1,27500	1275
0,70000	700		0,89375	893		1,08750	1087		1,28125	1281
0,70625	706		0,90000	900		1,09375	1093		1,28750	1287
0,71250	712		0,90625	906		1,10000	1100		1,29375	1293
0,71875	718		0,91250	912		1,10625	1106		1,30000	1300
0,72500	725		0,91875	918		1,11250	1112		1,30625	1306
0,73125	731		0,92500	925		1,11875	1118		1,31250	1312
0,73750	737		0,93125	931		1,12500	1125		1,31875	1318
0,74375	743		0,93750	937		1,13125	1131		1,32500	1325
0,75000	750		0,94375	943		1,13750	1137		1,33125	1331
0,75625	756		0,95000	950		1,14375	1143		1,33750	1337
0,76250	762		0,95625	956		1,15000	1150		1,34375	1343
0,76875	768		0,96250	962		1,15625	1156		1,35000	1350
0,77500	775		0,96875	968		1,16250	1162		1,35625	1356
0,78125	781		0,97500	975		1,16875	1168		1,36250	1362
0,78750	787		0,98125	981		1,17500	1175		1,36875	1368
0,79375	793		0,98750	987		1,18125	1181		1,37500	1375