

Formel: $f_x = f_0 + (((f_1 - f_0) / (X_1 - X_0)) * (X - X_0))$

Temp in C° :	Lichtstrom bei 2A	Lichtstrom bei 3A	Strom in A	Strom in A	2,2 A	Lichtstrom	Optik WK 85%	Lichtstrom mit WK 85% 3 fach XML Platine
10	673	847	2	3	2,2	707,8	601,63	1804,89
25	642	805	2	3	2,2	674,6	573,41	1720,23
40	615	757	2	3	2,2	643,4	546,89	1640,67
60	575	698	2	3	2,2	599,6	509,66	1528,98
80	637	633	2	3	2,2	636,2	540,77	1622,31
Gemittelte Werte	628,4	748	2	3	2,2	652,32	554,472	1663,416

Temp in C° :	Lichtstrom bei 2A	Lichtstrom bei 3A	Strom in A	Strom in A	2,4 A	Lichtstrom	Optik WK 85%	Lichtstrom mit WK 85% 3 fach XML Platine
10	673	847	2	3	2,4	742,6	631,21	1893,63
25	642	805	2	3	2,4	707,2	601,12	1803,36
40	615	757	2	3	2,4	671,8	571,03	1713,09
60	575	698	2	3	2,4	624,2	530,57	1591,71
80	637	633	2	3	2,4	635,4	540,09	1620,27
Gemittelte Werte	628,4	748	2	3	2,4	676,24	574,804	1724,412

Temp in C° :	Lichtstrom bei 2A	Lichtstrom bei 3A	Strom in A	Strom in A	2,6 A	Lichtstrom	Optik WK 85%	Lichtstrom mit WK 85% 3 fach XML Platine
10	673	847	2	3	2,6	777,4	660,79	1982,37
25	642	805	2	3	2,6	739,8	628,83	1886,49
40	615	757	2	3	2,6	700,2	595,17	1785,51
60	575	698	2	3	2,6	648,8	551,48	1654,44
80	637	633	2	3	2,6	634,6	539,41	1618,23
Gemittelte Werte	628,4	748	2	3	2,6	700,16	595,136	1785,408

Temp in C° :	Lichtstrom bei 2A	Lichtstrom bei 3A	Strom in A	Strom in A	2,8 A	Lichtstrom	Optik WK 85%	Lichtstrom mit WK 85% 3 fach XML Platine
10	673	847	2	3	2,8	812,2	690,37	2071,11
25	642	805	2	3	2,8	772,4	656,54	1969,62
40	615	757	2	3	2,8	728,6	619,31	1857,93
60	575	698	2	3	2,8	673,4	572,39	1717,17
80	637	633	2	3	2,8	633,8	538,73	1616,19
Gemittelte Werte	628,4	748	2	3	2,8	724,08	615,468	1846,404