

<b>1,80 V/Z – Entladung in A bei 20 °C</b>												
Typ	Sachnummer	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
A704/245	NGA7040245HS0FB	356	332	283	252	220	143	88,3	64,9	44,8	30,4	24,5
A704/280	NGA7040280HS0FB	406	380	323	288	251	163	100	74,2	51,2	34,7	28,0
A706/21	NGA7060021HS0FA	36,3	31,3	26,4	23,1	18,9	11,5	7,30	5,50	3,70	2,60	2,10
A706/42	NGA7060042HS0FA	72,5	62,6	52,8	46,2	37,8	23,0	14,6	11,0	7,40	5,20	4,20
A706/63	NGA7060063HS0FB	108	93,9	79,2	69,3	56,7	34,5	21,9	16,5	11,1	7,70	6,30
A706/84	NGA7060084HS0FB	145	125	105	92,4	75,6	46,0	29,3	22,0	14,8	10,3	8,40
A706/105	NGA7060105HS0FB	181	156	132	115	94,5	57,5	36,6	27,6	18,5	12,9	10,5
A706/126	NGA7060126HS0FB	217	187	158	138	113	69,0	43,9	33,1	22,2	15,5	12,6
A706/140	NGA7060140HS0FB	203	190	161	144	125	81,8	50,5	37,1	25,6	17,4	14,0
A706/175	NGA7060175HS0FB	254	237	202	180	157	102	63,1	46,4	32,0	21,7	17,5
A706/210	NGA7060210HS0FB	305	285	242	216	188	122	75,7	55,7	38,4	26,0	21,0

<b>1,77 V/Z – Entladung in A bei 20 °C</b>												
Typ	Sachnummer	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
A704/245	NGA7040245HS0FB	392	360	300	261	224	145	90,3	66,9	45,5	31,0	24,5
A704/280	NGA7040280HS0FB	448	411	343	299	256	166	103	76,5	51,9	35,4	28,0
A706/21	NGA7060021HS0FA	40,2	34,2	28,0	24,2	19,3	11,9	7,30	5,50	3,80	2,60	2,10
A706/42	NGA7060042HS0FA	80,4	68,4	55,9	48,5	38,6	23,7	14,6	11,0	7,50	5,20	4,20
A706/63	NGA7060063HS0FB	120	102	83,9	72,7	58,0	35,6	21,9	16,5	11,3	7,70	6,30
A706/84	NGA7060084HS0FB	160	136	111	97,0	77,3	47,4	29,3	22,0	15,1	10,3	8,40
A706/105	NGA7060105HS0FB	201	170	139	121	96,6	59,3	36,6	27,6	18,9	12,9	10,5
A706/126	NGA7060126HS0FB	241	205	167	145	115	71,2	43,9	33,1	22,6	15,5	12,6
A706/140	NGA7060140HS0FB	224	205	171	149	128	83,1	51,6	38,2	25,9	17,7	14,0
A706/175	NGA7060175HS0FB	280	257	214	187	160	103	64,5	47,8	32,4	22,1	17,5
A706/210	NGA7060210HS0FB	336	308	257	224	192	124	77,4	57,4	38,9	26,5	21,0

<b>1,75 V/Z – Entladung in A bei 20 °C</b>												
Typ	Sachnummer	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
A704/245	NGA7040245HS0FB	417	378	311	268	227	147	91,6	68,3	45,8	31,4	24,5
A704/280	NGA7040280HS0FB	477	432	356	306	260	168	104	78,0	52,3	35,8	28,0
A706/21	NGA7060021HS0FA	42,8	36,1	29,0	25,0	19,6	12,1	7,30	5,50	3,80	2,60	2,10
A706/42	NGA7060042HS0FA	85,6	72,2	58,0	50,0	39,2	24,2	14,6	11,0	7,50	5,20	4,20
A706/63	NGA7060063HS0FB	128	108	87,0	75,0	58,8	36,6	21,9	16,5	11,3	7,70	6,30
A706/84	NGA7060084HS0FB	171	144	116	100	78,4	48,4	29,3	22,0	15,1	10,3	8,40
A706/105	NGA7060105HS0FB	214	180	145	125	98,0	60,5	36,6	27,6	18,9	12,9	10,5
A706/126	NGA7060126HS0FB	256	216	174	150	117	72,6	43,9	33,1	22,6	15,5	12,6
A706/140	NGA7060140HS0FB	238	216	178	153	130	84,0	52,3	39,0	26,2	17,9	14,0
A706/175	NGA7060175HS0FB	298	270	222	191	162	105	65,4	48,8	32,7	22,4	17,5
A706/210	NGA7060210HS0FB	357	324	267	230	195	126	78,5	58,5	39,2	26,9	21,0

1,70 V/Z – Entladung in A bei 20 °C												
Typ	Sachnummer	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
A704/245	NGA7040245HS0FB	466	409	340	291	240	149	91,6	68,3	45,8	31,4	24,5
A704/280	NGA7040280HS0FB	532	468	389	332	275	170	104	78,0	52,3	35,8	28,0
A706/21	NGA7060021HS0FA	48,0	39,0	31,0	26,5	20,4	12,1	7,40	5,50	3,80	2,60	2,10
A706/42	NGA7060042HS0FA	96,0	78,0	62,0	53,0	40,8	24,2	14,8	11,0	7,60	5,20	4,20
A706/63	NGA7060063HS0FB	144	117	93,0	79,5	61,2	36,6	22,2	16,5	11,4	7,70	6,30
A706/84	NGA7060084HS0FB	192	156	124	106	81,6	48,4	29,7	22,0	15,3	10,3	8,40
A706/105	NGA7060105HS0FB	240	195	155	132	102	60,5	37,1	27,6	19,1	12,9	10,5
A706/126	NGA7060126HS0FB	288	234	186	159	122	72,6	44,5	33,1	22,9	15,5	12,6
A706/140	NGA7060140HS0FB	266	234	194	166	137	85,2	52,3	39,0	26,2	17,9	14,0
A706/175	NGA7060175HS0FB	333	292	243	208	172	106	65,4	48,8	32,7	22,4	17,5
A706/210	NGA7060210HS0FB	399	351	291	249	206	127	78,5	58,5	39,2	26,9	21,0

1,65 V/Z – Entladung in A bei 20 °C												
Typ	Sachnummer	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
A704/245	NGA7040245HS0FB	508	431	353	299	243	149	91,9	68,6	45,8	31,4	24,5
A704/280	NGA7040280HS0FB	581	493	404	342	278	170	105	78,4	52,3	35,8	28,0
A706/21	NGA7060021HS0FA	52,0	41,0	32,5	26,9	20,4	12,2	7,40	5,60	3,80	2,60	2,10
A706/42	NGA7060042HS0FA	104	82,0	65,0	53,8	40,8	24,4	14,8	11,2	7,60	5,20	4,20
A706/63	NGA7060063HS0FB	156	123	97,5	80,7	61,2	36,6	22,2	16,9	11,4	7,70	6,30
A706/84	NGA7060084HS0FB	208	164	130	107	81,6	48,8	29,7	22,5	15,3	10,3	8,40
A706/105	NGA7060105HS0FB	260	205	162	134	102	61,0	37,1	28,1	19,1	12,9	10,5
A706/126	NGA7060126HS0FB	312	246	195	161	122	73,2	44,5	33,7	22,9	15,5	12,6
A706/140	NGA7060140HS0FB	290	246	202	171	139	85,3	52,5	39,2	26,2	17,9	14,0
A706/175	NGA7060175HS0FB	363	308	252	214	173	106	65,7	49,0	32,7	22,4	17,5
A706/210	NGA7060210HS0FB	436	369	303	256	208	128	78,8	58,8	39,2	26,9	21,0

1,60 V/Z – Entladung in A bei 20 °C												
Typ	Sachnummer	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
A704/245	NGA7040245HS0FB	541	444	364	303	243	149	91,9	68,6	45,8	31,4	24,5
A704/280	NGA7040280HS0FB	619	507	416	346	278	170	105	78,4	52,3	35,8	28,0
A706/21	NGA7060021HS0FA	55,0	42,5	33,2	26,9	20,5	12,2	7,40	5,60	3,80	2,60	2,10
A706/42	NGA7060042HS0FA	110	85,0	66,4	53,8	41,0	24,4	14,8	11,2	7,60	5,20	4,20
A706/63	NGA7060063HS0FB	165	127	99,6	80,7	61,5	36,6	22,2	16,9	11,4	7,70	6,30
A706/84	NGA7060084HS0FB	220	170	132	107	82,0	48,8	29,7	22,5	15,3	10,3	8,40
A706/105	NGA7060105HS0FB	275	212	166	134	102	61,0	37,1	28,1	19,1	12,9	10,5
A706/126	NGA7060126HS0FB	330	255	199	161	123	73,2	44,5	33,7	22,9	15,5	12,6
A706/140	NGA7060140HS0FB	309	253	208	173	139	85,3	52,5	39,2	26,2	17,9	14,0
A706/175	NGA7060175HS0FB	387	317	260	216	173	106	65,7	49,0	32,7	22,4	17,5
A706/210	NGA7060210HS0FB	464	380	312	260	208	128	78,8	58,8	39,2	26,9	21,0

<b>1,80 V/Z – Entladung in W/Block bei 20 °C</b>										
Typ	Sachnummer	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h
A704/245	NGA7040245HS0FB	1175	1034	944	855	747	512	344	254	173
A704/280	NGA7040280HS0FB	1342	1182	1079	977	854	585	393	290	198
A706/21	NGA7060021HS0FA	186	157	137	121	97,0	65,0	41,0	31,0	21,0
A706/42	NGA7060042HS0FA	372	315	274	241	195	129	82,0	62,0	42,0
A706/63	NGA7060063HS0FB	558	472	411	362	292	194	123	93,0	63,0
A706/84	NGA7060084HS0FB	744	629	548	482	389	258	164	124	84,0
A706/105	NGA7060105HS0FB	930	786	685	603	486	323	205	155	105
A706/126	NGA7060126HS0FB	1115	944	822	724	584	388	246	186	126
A706/140	NGA7060140HS0FB	1007	886	809	733	640	439	295	218	148
A706/175	NGA7060175HS0FB	1259	1108	1012	916	801	548	368	272	185
A706/210	NGA7060210HS0FB	1510	1330	1214	1099	961	658	442	327	222

<b>1,77 V/Z – Entladung in W/Block bei 20 °C</b>										
Typ	Sachnummer	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h
A704/245	NGA7040245HS0FB	1264	1111	1002	906	768	523	350	258	175
A704/280	NGA7040280HS0FB	1445	1270	1145	1035	878	598	400	295	200
A706/21	NGA7060021HS0FA	199	165	144	126	100	66,0	42,0	31,0	21,0
A706/42	NGA7060042HS0FA	398	331	288	252	200	131	83,0	62,0	42,0
A706/63	NGA7060063HS0FB	596	496	432	377	300	197	125	93,0	63,0
A706/84	NGA7060084HS0FB	795	661	576	503	401	263	166	124	84,0
A706/105	NGA7060105HS0FB	994	826	719	629	501	328	208	155	105
A706/126	NGA7060126HS0FB	1193	992	863	755	601	394	249	186	126
A706/140	NGA7060140HS0FB	1083	952	859	776	659	449	300	222	150
A706/175	NGA7060175HS0FB	1354	1190	1074	971	823	561	375	277	188
A706/210	NGA7060210HS0FB	1625	1428	1288	1165	988	673	450	332	225

<b>1,75 V/Z – Entladung in W/Block bei 20 °C</b>										
Typ	Sachnummer	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h
A704/245	NGA7040245HS0FB	1353	1187	1060	957	790	535	353	260	176
A704/280	NGA7040280HS0FB	1547	1357	1211	1094	902	611	404	297	201
A706/21	NGA7060021HS0FA	212	173	151	131	103	67,0	42,0	32,0	21,0
A706/42	NGA7060042HS0FA	423	347	302	262	206	133	84,0	64,0	42,0
A706/63	NGA7060063HS0FB	635	520	452	393	309	200	126	96,0	63,0
A706/84	NGA7060084HS0FB	847	693	603	524	412	267	168	128	84,0
A706/105	NGA7060105HS0FB	1058	866	754	655	515	334	210	160	105
A706/126	NGA7060126HS0FB	1270	1040	905	786	618	400	252	192	126
A706/140	NGA7060140HS0FB	1160	1018	908	820	677	458	303	223	151
A706/175	NGA7060175HS0FB	1450	1272	1135	1025	846	573	379	279	189
A706/210	NGA7060210HS0FB	1740	1527	1363	1230	1015	688	454	335	226

1,70 V/Z – Entladung in W/Block bei 20 °C										
Typ	Sachnummer	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h
A704/245	NGA7040245HS0FB	1519	1313	1162	1025	825	546	358	262	176
A704/280	NGA7040280HS0FB	1736	1501	1328	1172	943	624	409	300	202
A706/21	NGA7060021HS0FA	230	189	159	137	106	68,0	43,0	32,0	22,0
A706/42	NGA7060042HS0FA	459	379	318	275	213	135	86,0	64,0	43,0
A706/63	NGA7060063HS0FB	689	568	477	412	319	203	129	96,0	65,0
A706/84	NGA7060084HS0FB	919	758	636	550	425	271	172	128	86,0
A706/105	NGA7060105HS0FB	1148	947	795	687	532	338	215	160	108
A706/126	NGA7060126HS0FB	1378	1137	954	825	638	406	258	192	129
A706/140	NGA7060140HS0FB	1302	1125	996	879	707	468	307	225	151
A706/175	NGA7060175HS0FB	1628	1407	1245	1098	884	585	383	281	189
A706/210	NGA7060210HS0FB	1954	1688	1494	1318	1060	702	460	337	227

1,65 V/Z – Entladung in W/Block bei 20 °C										
Typ	Sachnummer	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h
A704/245	NGA7040245HS0FB	1634	1393	1226	1070	846	551	359	263	177
A704/280	NGA7040280HS0FB	1868	1592	1401	1223	967	630	410	300	203
A706/21	NGA7060021HS0FA	251	202	164	141	108	68,0	43,0	32,0	22,0
A706/42	NGA7060042HS0FA	502	403	328	282	216	136	86,0	64,0	43,0
A706/63	NGA7060063HS0FB	753	605	492	423	324	204	129	96,0	65,0
A706/84	NGA7060084HS0FB	1003	807	655	564	432	272	172	128	86,0
A706/105	NGA7060105HS0FB	1254	1008	819	705	540	340	215	160	108
A706/126	NGA7060126HS0FB	1505	1210	983	846	648	408	258	192	129
A706/140	NGA7060140HS0FB	1401	1194	1051	917	725	472	308	225	152
A706/175	NGA7060175HS0FB	1751	1492	1313	1147	906	591	385	282	190
A706/210	NGA7060210HS0FB	2101	1790	1576	1376	1087	709	462	338	228

1,60 V/Z – Entladung in W/Block bei 20 °C										
Typ	Sachnummer	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h
A704/245	NGA7040245HS0FB	1762	1476	1285	1098	858	553	360	264	177
A704/280	NGA7040280HS0FB	2014	1687	1468	1255	980	633	411	301	203
A706/21	NGA7060021HS0FA	266	210	168	143	109	68,0	43,0	32,0	22,0
A706/42	NGA7060042HS0FA	532	420	335	286	218	136	86,0	64,0	44,0
A706/63	NGA7060063HS0FB	798	630	503	429	326	205	129	96,0	66,0
A706/84	NGA7060084HS0FB	1064	840	670	571	435	273	172	128	88,0
A706/105	NGA7060105HS0FB	1329	1050	838	714	544	341	215	160	110
A706/126	NGA7060126HS0FB	1595	1260	1005	857	653	409	258	192	132
A706/140	NGA7060140HS0FB	1510	1265	1101	941	735	474	309	226	152
A706/175	NGA7060175HS0FB	1888	1582	1376	1177	919	593	386	283	190
A706/210	NGA7060210HS0FB	2265	1898	1652	1412	1103	712	463	339	228