

Location _____

HHS Scans Data Sheet (HP60)

Test Date _____

By _____

Small Focal Spot
Selected Technic

"HHS Scans" - Measured Response - Small Focal Spot

kV	mA	Time (sec)	LSL	mA @ 5ms	USL	LSL	mA	USL	LSL	kV	USL	LSL	Time	USL
80	10	1.00	8.0	<input type="text"/>	12.0	9.7	<input type="text"/>	10.3	78.4	<input type="text"/>	81.6	0.98	<input type="text"/>	1.02
80	20	1.00	16.5	<input type="text"/>	23.5	19.4	<input type="text"/>	20.6	78.4	<input type="text"/>	81.6	0.98	<input type="text"/>	1.02
80	50	1.00	42.0	<input type="text"/>	58.0	48.5	<input type="text"/>	51.5	78.4	<input type="text"/>	81.6	0.98	<input type="text"/>	1.02
80	100	1.00	84.5	<input type="text"/>	115.5	97.0	<input type="text"/>	103.0	78.4	<input type="text"/>	81.6	0.98	<input type="text"/>	1.02
80	200	1.00	169.5	<input type="text"/>	230.5	194.0	<input type="text"/>	206.0	78.4	<input type="text"/>	81.6	0.98	<input type="text"/>	1.02
80	300	1.00	254.5	<input type="text"/>	345.5	291.0	<input type="text"/>	309.0	78.4	<input type="text"/>	81.6	0.98	<input type="text"/>	1.02
100	10	1.00	8.0	<input type="text"/>	12.0	9.7	<input type="text"/>	10.3	98.0	<input type="text"/>	102.0	0.98	<input type="text"/>	1.02
100	20	1.00	16.5	<input type="text"/>	23.5	19.4	<input type="text"/>	20.6	98.0	<input type="text"/>	102.0	0.98	<input type="text"/>	1.02
100	50	1.00	42.0	<input type="text"/>	58.0	48.5	<input type="text"/>	51.5	98.0	<input type="text"/>	102.0	0.98	<input type="text"/>	1.02
100	100	1.00	84.5	<input type="text"/>	115.5	97.0	<input type="text"/>	103.0	98.0	<input type="text"/>	102.0	0.98	<input type="text"/>	1.02
100	200	1.00	169.5	<input type="text"/>	230.5	194.0	<input type="text"/>	206.0	98.0	<input type="text"/>	102.0	0.98	<input type="text"/>	1.02
120	10	1.00	8.0	<input type="text"/>	12.0	9.7	<input type="text"/>	10.3	117.6	<input type="text"/>	122.4	0.98	<input type="text"/>	1.02
120	20	1.00	16.5	<input type="text"/>	23.5	19.4	<input type="text"/>	20.6	117.6	<input type="text"/>	122.4	0.98	<input type="text"/>	1.02
120	50	1.00	42.0	<input type="text"/>	58.0	48.5	<input type="text"/>	51.5	117.6	<input type="text"/>	122.4	0.98	<input type="text"/>	1.02
120	100	1.00	84.5	<input type="text"/>	115.5	97.0	<input type="text"/>	103.0	117.6	<input type="text"/>	122.4	0.98	<input type="text"/>	1.02
120	200	1.00	169.5	<input type="text"/>	230.5	194.0	<input type="text"/>	206.0	117.6	<input type="text"/>	122.4	0.98	<input type="text"/>	1.02
140	10	1.00	8.0	<input type="text"/>	12.0	9.7	<input type="text"/>	10.3	137.2	<input type="text"/>	142.8	0.98	<input type="text"/>	1.02
140	20	1.00	16.5	<input type="text"/>	23.5	19.4	<input type="text"/>	20.6	137.2	<input type="text"/>	142.8	0.98	<input type="text"/>	1.02
140	50	1.00	42.0	<input type="text"/>	58.0	48.5	<input type="text"/>	51.5	137.2	<input type="text"/>	142.8	0.98	<input type="text"/>	1.02
140	100	1.00	84.5	<input type="text"/>	115.5	97.0	<input type="text"/>	103.0	137.2	<input type="text"/>	142.8	0.98	<input type="text"/>	1.02
140	170	1.00	144.0	<input type="text"/>	196.0	164.9	<input type="text"/>	175.1	137.2	<input type="text"/>	142.8	0.98	<input type="text"/>	1.02

Location _____

HHS Scans Data Sheet (HP60)

Test Date _____

By _____

Large Focal Spot
Selected Technic

"HHS Scans" - Measured Response - Large Focal Spot

kV	mA	Time (sec)	LSL	mA @ 5ms	USL	LSL	mA	USL	LSL	kV	USL	LSL	Time	USL
80	10	1.00	8.0		12.0	9.7		10.3	78.4		81.6	0.98		1.02
80	20	1.00	16.5		23.5	19.4		20.6	78.4		81.6	0.98		1.02
80	50	1.00	42.0		58.0	48.5		51.5	78.4		81.6	0.98		1.02
80	100	1.00	84.5		115.5	97.0		103.0	78.4		81.6	0.98		1.02
80	200	1.00	169.5		230.5	194.0		206.0	78.4		81.6	0.98		1.02
80	350	1.00	297.0		403.0	339.5		360.5	78.4		81.6	0.98		1.02
80	400	1.00	339.5		460.5	388.0		412.0	78.4		81.6	0.98		1.02
100	10	1.00	8.0		12.0	9.7		10.3	98.0		102.0	0.98		1.02
100	20	1.00	16.5		23.5	19.4		20.6	98.0		102.0	0.98		1.02
100	50	1.00	42.0		58.0	48.5		51.5	98.0		102.0	0.98		1.02
100	100	1.00	84.5		115.5	97.0		103.0	98.0		102.0	0.98		1.02
100	200	1.00	169.5		230.5	194.0		206.0	98.0		102.0	0.98		1.02
100	350	1.00	297.0		403.0	339.5		360.5	98.0		102.0	0.98		1.02
100	400	1.00	339.5		460.5	388.0		412.0	98.0		102.0	0.98		1.02
100	420	1.00	356.5		483.5	407.5		432.6	98.0		102.0	0.98		1.02
120	10	1.00	8.0		12.0	9.7		10.3	117.6		122.4	0.98		1.02
120	20	1.00	16.5		23.5	19.4		20.6	117.6		122.4	0.98		1.02
120	50	1.00	42.0		58.0	48.5		51.5	117.6		122.4	0.98		1.02
120	100	1.00	84.5		115.5	97.0		103.0	117.6		122.4	0.98		1.02
120	200	1.00	169.5		230.5	194.0		206.0	117.6		122.4	0.98		1.02
120	350	1.00	297.0		403.0	339.5		360.5	117.6		122.4	0.98		1.02
120	400	1.00	339.5		460.5	388.0		412.0	117.6		122.4	0.98		1.02
120	440	1.00	373.5		506.5	426.8		453.2	117.6		122.4	0.98		1.02
140	10	1.00	8.0		12.0	9.7		10.3	137.2		142.8	0.98		1.02
140	20	1.00	16.5		23.5	19.4		20.6	137.2		142.8	0.98		1.02
140	50	1.00	42.0		58.0	48.5		51.5	137.2		142.8	0.98		1.02
140	100	1.00	84.5		115.5	97.0		103.0	137.2		142.8	0.98		1.02
140	200	1.00	169.5		230.5	194.0		206.0	137.2		142.8	0.98		1.02
140	300	1.00	254.5		345.5	291.0		309.0	137.2		142.8	0.98		1.02
140	380	1.00	322.5		437.5	368.6		391.4	137.2		142.8	0.98		1.02