

FULL WAVE

	100 kv.		95 kv.		90 kv.		85 kv.		80 kv.		75 kv.		70 kv.		65 kv.		60 kv.		50 kv.		40 kv.		30 kv.	
	Hot	Cold	Hot	Cold	Hot	Cold	Hot	Cold	Hot	Cold	Hot	Cold	Hot	Cold	Hot	Cold	Hot	Cold	Hot	Cold	Hot	Cold	Hot	Cold
ma. 25	18	30	19	31	23	33	24	34	25	36	27	38	29	40	31	43	33	45	41	54	55	67	73	90
ma. 30	14	26	15	27	19	28	20	30	21	32	23	33	25	34	26	36	28	40	33	48	42	60	60	80
ma. 50	7.5	14	8.5	15	9	16	9.5	18	10.5	19	11.5	21	12.5	23	14	24	16	26	20	30	25	36	35	48
ma. 60	5.5	10	6.5	11	7	12	7.5	14	8	15	9	17	10	18	11	20	12	22	16	26	21	31	28	40
ma. 75	3.5	5.5	4	6.5	4.5	7.5	5	9	6	10	6.5	12	7	13	8	15	9	16	11.5	21	16	26	20	33
ma. 100	1.6	1.5	1.9	2	2.25	2.75	2.75	3.5	3	4.5	3.5	5.5	4.5	7	5	9	6	10	7.5	14	10.5	19	15	26
ma. 150	0.15	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.75	0.8	1	1	1.3	1.2	1.8	1.7	2.25	2.7	4	5.5	6	10	9	17
ma. 200	0.05	0.05	0.1	0.1	0.15	0.15	0.2	0.2	0.25	0.25	0.35	0.35	0.45	0.45	0.55	0.55	0.75	0.75	1.5	1.5	3	4.5	5.5	10
ma. 250					0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.15	0.15	0.2	0.2	0.25	0.25	0.35	0.35	0.6	0.65	1.5	1.5	3.5	5.5
ma. 300													0.05	0.05	0.1	0.1	0.15	0.15	0.2	0.35	0.4	0.75	2.5	2.7
ma. 350																	0.05	0.05	0.15	0.15	0.25	0.45	1	1.2

HALF WAVE

ma. 25	18	30	19	31	23	33	24	34	25	36	27	38	29	40	31	43	33	45	41	54	55	67	73	90
ma. 30	14	26	15	27	19	28	20	30	21	32	22	33	25	34	26	36	28	40	33	48	42	60	60	80
ma. 50	6	12	7	14	7	16	8	17	10	19	11	21	12	23	14	24	16	26	20	30	25	36	35	48
ma. 60	3.5	7	4.3	8	5	9	6	11	6.5	13	7.5	15	9	17	10	19	12	22	15	26	21	31	28	40
ma. 75	1.7	2	2	2.5	2.5	4	3	5.5	3.5	7	4.5	8.5	5.5	10	6.5	13	7.5	15	11	21	16	26	20	33
ma. 100	0.35	0.35	0.5	0.5	0.65	0.65	0.85	0.85	1.2	1.3	1.7	2	2.3	3	3	5	3.5	7	6	12	9.5	19	15	26
ma. 150											0.15	0.15	0.25	0.25	0.4	0.4	0.65	0.65	1.2	2	3.5	6.5	7	15

SELF-RECTIFIED

ma. 20							30	45	31	47	33	52	35	55	37	60	40	65	45	79	60	100	80	120
ma. 30							17	30	19	32	20	34	22	36	24	38	27	42	33	52	40	65	55	85
ma. 40							11	19	12	21	14	24	15	26	17	28	19	31	24	36	31	48	40	65
ma. 50							6	10	7.5	12	9	15	10	18	12	21	14	24	18	31	25	37	33	52
ma. 60							2.5	3	3.5	5	4.5	7	6	10	8	13	10	17	14	24	19	32	28	42
ma. 70							1	1	1.4	1.5	2	2.5	3	4	4.5	7	6.5	10	10	18	15	26	22	34

10 ma. 85 kv. H 46 sec. C 120 sec.

Filament current range: 3.5—4.9 amps.

Fluoroscopic rating: 5 ma. 85 kv.—6.5 minutes.