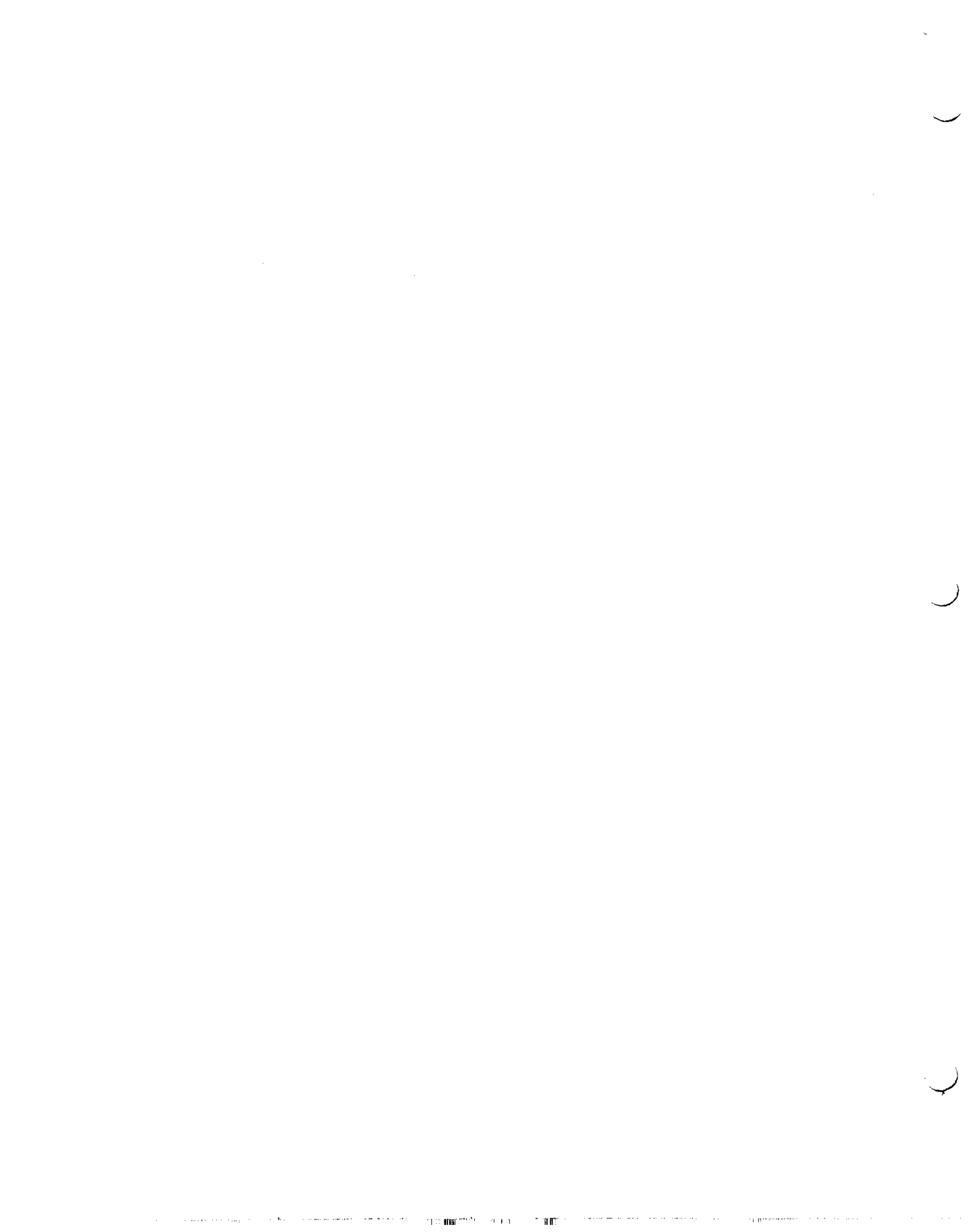


APPENDIX

FLOAXIAL DIRECT READING CABINET DIAL

NO.	CHART	UNIT WTS.	TARE BEAM	CAPACITY BEAM	TOTAL CAPACITY
CA1	500# x 1/2#	0	125# x 1/2#	500# x 100#	1125#
CA2	1000# x 1/2#	1	125# x 1/2#	500# x 100#	1625#
CA3	1500# x 1/2#	2	125# x 1/2#	500# x 100#	2125#
CA4	2000# x 1/2#	3	125# x 1/2#	500# x 100#	2625#
CA5	2500# x 1/2#	4	125# x 1/2#	500# x 100#	3125#
CA6	3000# x 1/2#	5	125# x 1/2#	500# x 100#	3625#
CA7	3500# x 1/2#	6	125# x 1/2#	500# x 100#	4125#
CA8	4000# x 1/2#	7	125# x 1/2#	500# x 100#	4625#
CA9	4500# x 1/2#	8	125# x 1/2#	500# x 100#	5125#
CA10	5000# x 1/2#	9	125# x 1/2#	500# x 100#	5625#
CA11	1000# x 1#	0	250# x 1#	1000# x 200#	2250#
CA12	2000# x 1#	1	250# x 1#	1000# x 200#	3250#
CA13	3000# x 1#	2	250# x 1#	1000# x 200#	4250#
CA14	4000# x 1#	3	250# x 1#	1000# x 200#	5250#
CA15	5000# x 1#	4	250# x 1#	1000# x 200#	6250#
CA16	6000# x 1#	5	250# x 1#	1000# x 200#	7250#
CA17	7000# x 1#	6	250# x 1#	1000# x 200#	8250#
CA18	8000# x 1#	7	250# x 1#	1000# x 200#	9250#
CA19	9000# x 1#	8	250# x 1#	1000# x 200#	10250#
CA20	10000# x 1#	9	250# x 1#	1000# x 200#	11250#
CA21	2000# x 2#	0	500# x 2#	2000# x 500#	4500#
CA22	4000# x 2#	1	500# x 2#	2000# x 500#	6500#
CA23	6000# x 2#	2	500# x 2#	2000# x 500#	8500#
CA24	8000# x 2#	3	500# x 2#	2000# x 500#	10500#
CA25	10000# x 2#	4	500# x 2#	2000# x 500#	12500#
CA26	12000# x 2#	5	500# x 2#	2000# x 500#	14500#
CA27	14000# x 2#	6	500# x 2#	2000# x 500#	16500#
CA28	16000# x 2#	7	500# x 2#	2000# x 500#	18500#
CA29	18000# x 2#	8	500# x 2#	2000# x 500#	20500#
CA30	20000# x 2#	9	500# x 2#	2000# x 500#	22500#
CA31	5000# x 5#	0	1250# x 5#	5000# x 1000#	11250#
CA32	10000# x 5#	1	1250# x 5#	5000# x 1000#	16250#
CA33	15000# x 5#	2	1250# x 5#	5000# x 1000#	21250#
CA34	20000# x 5#	3	1250# x 5#	5000# x 1000#	26250#
CA35	25000# x 5#	4	1250# x 5#	5000# x 1000#	31250#
CA36	30000# x 5#	5	1250# x 5#	5000# x 1000#	36250#
CA37	35000# x 5#	6	1250# x 5#	5000# x 1000#	41250#
CA38	40000# x 5#	7	1250# x 5#	5000# x 1000#	46250#
CA39	45000# x 5#	8	1250# x 5#	5000# x 1000#	51250#
CA40	50000# x 5#	9	1250# x 5#	5000# x 1000#	56250#



APPENDIX

FLOAXIAL DIRECT READING CABINET DIAL

NO.	CHART	UNIT WTS.	TARE BEAM	CAPACITY BEAM	TOTAL CAPACITY
CA41	10000# x 10#	0	2500# x 10#	10000# x 2000#	22500#
CA42	20000# x 10#	1	2500# x 10#	10000# x 2000#	32500#
CA43	30000# x 10#	2	2500# x 10#	10000# x 2000#	42500#
CA44	40000# x 10#	3	2500# x 10#	10000# x 2000#	52500#
CA45	50000# x 10#	4	2500# x 10#	10000# x 2000#	62500#
CA46	60000# x 10#	5	2500# x 10#	10000# x 2000#	72500#
CA47	70000# x 10#	6	2500# x 10#	10000# x 2000#	82500#
CA48	80000# x 10#	7	2500# x 10#	10000# x 2000#	92500#
CA49	90000# x 10#	8	2500# x 10#	10000# x 2000#	102500#
CA50	100000# x 10#	9	2500# x 10#	10000# x 2000#	112500#
CA51	20000# x 20#	0	5000# x 20#	20000# x 5000#	45000#
CA52	40000# x 20#	1	5000# x 20#	20000# x 5000#	65000#
CA53	60000# x 20#	2	5000# x 20#	20000# x 5000#	85000#
CA54	80000# x 20#	3	5000# x 20#	20000# x 5000#	105000#
CA55	100000# x 20#	4	5000# x 20#	20000# x 5000#	125000#
CA56	120000# x 20#	5	5000# x 20#	20000# x 5000#	145000#
CA57	140000# x 20#	6	5000# x 20#	20000# x 5000#	165000#
CA58	160000# x 20#	7	5000# x 20#	20000# x 5000#	185000#
CA59	180000# x 20#	8	5000# x 20#	20000# x 5000#	205000#
CA60	200000# x 20#	9	5000# x 20#	20000# x 5000#	225000#

