

Started 29/2/64

Finished 18/3/64

Megacycles

Boxes, Scale H

Pole	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
			16	- 3	DB								
H3	190	290	420	680	900	810	590	430	300	240	190	150	120
J3	200	300	440	700	860	760	570	390	300	220	180	140	110
F4	200	320	480	740	900	740	520	350	270	220	180	140	110
G4	200	310	460	730	900	770	570	410	300	240	190	150	110
H4	200	280	420	680	850	730	530	390	260	210	170	140	110
J4	200	290	420	660	840	720	530	370	270	220	180	140	110
K4	200	300	450	710	850	710	550	430	280	220	170	140	110
L4	210	310	450	720	870	870	560	410	290	240	180	140	110
FS	200	290	420	670	860	750	550	410	290	220	180	140	120
GS	190	290	430	700	860	740	550	390	290	230	180	150	120
HS	220	300	420	650	850	800	600	440	300	230	180	140	120
JS	210	300	420	650	840	780	560	410	290	220	180	130	100
KS	170	250	380	620	800	700	520	380	250	200	150	110	80
LS	180	270	400	670	860	750	540	390	270	210	160	120	90
H6	200	300	460	730	920	830	580	400	280	220	170	130	90
J6	180	270	400	660	840	700	510	370	260	200	160	120	90
			28	- 4	DB								
G2	200	240	390	640	820	720	530	360	230	180	150	120	90
H2	170	250	370	590	720	620	430	300	220	180	140	100	80
J2	160	240	350	570	730	660	480	350	230	180	140	100	80
K2	180	220	360	600	810	730	540	360	240	200	150	120	90
E3	150	240	350	580	750	680	460	330	240	190	150	120	90
F3	170	240	340	550	750	700	520	380	260	200	160	120	90
G3	170	240	350	550	740	680	490	380	250	200	160	120	90
K3	190	270	380	600	770	680	500	360	260	200	160	120	100
L3	180	250	370	580	750	670	490	370	240	190	150	120	80
M3	170	240	340	560	760	670	480	360	240	190	150	120	90
D4	180	250	360	560	740	680	500	380	260	210	160	130	100
E4	160	240	350	570	740	650	490	330	240	190	160	120	100
M4	180	240	360	550	740	690	520	390	260	210	160	130	100
N4	160	240	350	560	740	680	480	350	250	200	160	120	100
DS	160	240	360	570	720	630	460	350	240	190	150	120	100
ES	170	250	350	570	750	680	500	350	240	200	150	120	100
M5	160	240	340	550	720	640	450	320	220	170	130	100	70
N5	150	230	340	550	730	640	430	300	220	160	130	100	70
E6	160	220	330	540	740	680	510	380	240	190	140	100	70
F6	150	230	340	560	730	640	460	320	220	170	130	100	80
G6	150	230	340	550	720	640	450	330	220	170	130	100	80
K6	180	240	350	590	730	640	470	340	220	170	130	100	80
L6	160	240	340	560	720	640	460	330	220	180	140	100	80

Megacycles

Pole	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
				4	DB	Boxes, continued.							
M6	190	250	350	560	730	680	490	360	290	200	150	110	80
G7	160	240	360	580	740	670	480	350	250	190	150	110	90
H7	160	230	350	560	740	680	520	370	250	200	150	120	90
J7	170	250	360	560	720	680	490	360	240	200	150	110	90
K7	170	250	360	570	700	630	440	310	220	180	140	110	80
			24	-5	DB	Boxes, Scale H							
D2	140	200	300	480	630	580	410	290	210	160	120	100	70
E2	150	210	290	460	640	590	440	350	220	170	130	100	80
F2	140	210	300	480	630	570	400	280	200	160	120	90	70
L2	140	210	310	500	660	600	440	330	220	160	130	100	70
M2	160	220	320	500	660	590	410	320	210	170	130	100	80
N2	160	220	310	500	660	620	450	360	230	180	140	110	80
C3	160	220	320	500	660	620	450	330	220	180	140	100	80
D3	160	220	310	500	660	620	450	330	220	170	140	100	70
N3	150	220	310	500	660	600	420	300	220	170	130	100	70
O3	150	220	330	520	680	600	420	300	210	160	130	100	80
C4	160	210	310	490	670	600	440	320	220	180	140	100	80
O4	160	210	310	490	650	590	440	320	200	160	130	100	80
C5	160	220	320	500	680	610	450	330	230	180	140	110	90
O5	140	200	290	470	630	600	440	320	200	160	120	80	60
C6	160	230	320	510	680	600	440	320	220	170	130	100	70
D6	140	210	310	490	610	520	370	270	180	140	110	80	60
N6	150	210	300	480	650	610	450	340	220	170	120	90	70
O6	140	200	300	510	640	540	400	290	190	150	110	90	60
D7	140	210	300	460	630	560	410	280	200	150	110	80	60
E7	140	200	300	480	640	580	420	300	210	160	130	100	80
F7	140	200	310	490	640	590	420	320	210	160	140	100	70
L7	150	220	310	510	680	600	430	290	210	170	130	100	80
M7	150	210	310	490	660	590	460	310	220	170	130	100	90
N7	150	220	320	490	620	560	440	320	230	180	140	100	80
			16	-6	DB	Boxes, Scale H							
F1	110	160	230	380	540	490	360	290	180	130	100	70	50
G1	120	190	290	460	610	530	370	230	180	140	110	80	60
H1	120	160	250	400	540	490	350	270	170	130	100	80	60
J1	120	170	250	410	550	480	350	260	170	130	100	80	60
K1	120	180	260	410	560	500	360	260	180	130	100	80	60
L1	120	170	260	410	550	480	340	240	160	130	100	80	60
C2	110	160	240	400	540	490	360	290	170	130	100	80	60
O2	150	200	290	460	580	520	390	290	200	160	130	100	80
C7	130	180	260	420	560	510	390	280	180	140	110	80	60

Megacycles

Pole	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
				6 DB		Boxes, Continued							
O7	130	180	260	420	580	530	390	280	200	150	110	90	60
F8	140	190	280	420	570	510	380	260	180	140	100	80	60
G8	130	180	260	420	560	520	390	280	180	140	100	80	60
H8	140	200	280	440	550	490	350	240	170	130	100	80	60
J8	130	180	250	420	570	540	420	300	200	150	120	90	60
K8	120	190	260	420	560	500	360	250	170	140	100	80	60
L8	130	180	260	420	570	540	390	270	190	140	110	80	60
			4 - 8 DB			Boxes, Scale H							
B4	90	130	200	320	420	380	260	180	130	100	80	60	50
P4	90	120	180	310	430	380	270	200	130	100	80	60	40
B5	100	140	200	320	420	380	280	210	140	110	90	70	60
P5	100	140	200	240	450	400	260	180	120	100	80	60	40
			4 - 9 DB			Boxes, Scale H							
B3	60	90	140	240	350	320	230	170	100	80	60	50	30
P3	80	100	140	230	330	310	220	180	100	80	60	50	40
P6	60	90	130	240	330	280	200	140	90	70	60	40	30
B6	60	90	140	240	340	290	200	130	90	60	50	40	30
			4 - 12 DB			Boxes, Scale M							
4A	110	170	280	520	750	670	470	380	190	130	100	70	50
4Q	80	150	240	480	680	580	390	260	150	110	70	50	40
5A	120	160	260	480	700	630	460	320	180	130	100	70	60
5Q	110	170	280	500	700	630	450	290	160	110	80	50	30

sail sinking around pole K2  
 Q4 has badly cracked insulator on top.  
 B5 has earth bolt wrong, also Q6.