0

溢 CTOF HV Controls 🕱

																																Ш
	(s//s)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
HV Controls	Down	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	(s/x)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	ತೆ	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22
	Vmax (V)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	lset (uA)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	3	2113.000	2137.000	2166.000	2165.000	1956.000	2072.000	2150.000	2143.000	2078.000	2324.000	2161.000	2034.000	1889.000	2267.000	2306.000	2130.000	1993.000	2078.000	2142.000	2071.000	2188.000	2191.000	2188.000	2065.000	2170.000	2187.000	2125.000	1974.000	2063.000	2111.000	2091.000
	Vset (V)	2113.000	2137.000	2166.000	2165.000	1956.000	2072.000	2150.000	2143.000	2078.000	2324.000	2161.000	2034.000	1889.000	2267.000	2306.000	2130.000	1993.000	2078.000	2142.000	2071.000	2188.000	2191.000	2188.000	2065.000	2170.000	2187.000	2125.000	1974.000	2063.000	2111.000	2091.000
	Status	NO																														
	lmon	370.50	375.00	382.50	380.00	343.00	365.00	377.50	376.50	365.00	406.50	378.00	357.00	332.00	398.50	405.50	374.00	349.00	365.50	375.00	362.50	382.50	385.00	384.00	361.00	381.00	385.00	375.00	348.50	364.00	373.50	368.50
	Vmon	2112.000	2135.500	2165.000	2163.500	1955.500	2070.500	2148.500	2142.000	2077.000	2323.000	2160.500	2033.000	1888.000	2270.500	2305.500	2129.000	1992.500	2078.000	2141.500	2070.500	2188.000	2191.500	2188.000	2065.000	2169.000	2187.500	2125.500	1974.000	2064.500	2111.500	2090.500
	Ρw	ONO	No	ONO	No	ONO	No	ONO	ONO	ONO																						
CTOF	Description	CTOF_HV_U01	CTOF_HV_U02	CTOF_HV_U03	CTOF_HV_U04	CTOF_HV_U05	CTOF_HV_U06	CTOF_HV_U07	CTOF_HV_U08	CTOF_HV_D01	CTOF_HV_D02	CTOF_HV_D03	CTOF_HV_D04	CTOF_HV_D05	CTOF_HV_D06	CTOF_HV_D07	CTOF_HV_D08	CTOF_HV_U09	CTOF_HV_U10	CTOF_HV_U11	CTOF_HV_U12	CTOF_HV_U13	CTOF_HV_U14	CTOF_HV_U15	CTOF_HV_U16	CTOF_HV_D09	CTOF_HV_D10	CTOF_HV_D11	CTOF_HV_D12	CTOF_HV_D13	CTOF_HV_D14	CTOF_HV_D15
Novice	#	0	r-1	2	3	4	2	9	7	80	6	10	Ħ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30