U

-011% 2% ke i gad lic l gie , ig ih h laic de el e e ie ce aic e i lee i_g h la adia c ea e elec ici . E lich deg € de ic dig 18 i . Wihicea gli¶iai he fce a diffe e a i , hi d е al e e d he 🖰 a fad e a d -3#; *-%. -678 /4%:. /+. --0+. /% el e a ech h 75, laic i ce 1 h he ea chi l, ellabili , cell i ес eci a d la cell de el da UNSW. а eⁿ de ig a da al i, lic e ca l aic all e ea ch ne ad a i he a de el c de ice a ее le e le g e gieeig ! "#\$%3+**%4' 50% \$5&4%.)' *) - 2% e d bi i de eg, he hal, lic a d e i al elec ici ai able e fc Thi a a d- i i d deg ee а ecificall de ig ed O acade hic , e ea che affad de faeba edi he e a lidg di li e gi ee i g, a idl c igid . I fea T ee E e g Tech I gie B ild g, a \$123.5 lli , 6-3 a G ee - ecilic ai i gi e e hi gf h he ha fac Sa aedbildig. en de ig a d 90' /0# = % - \$# + * %a ie аdi i egai . The e ca (2024): 90 achie e i laica e ech I gie e**n**bedded a e de el h deg ee : Cell ec i ес 8\$5&-.\$@-\$+='.#*1% ig, P E ca ai, Ma fac deg ee beca e l ed he De el , Qal С l, Reliabili a d ech ical back ib e he С ele A al i S la Cell A I ca i li .M dea⁵njbi eg, Tech lg De el clea e e S la E ki gf he A alia I aic Re e able E e g Age c f di g clea : HSC le el ecaial, de el igi aie Ma he ha ic E e i 🛂 del adceaiga e ablig b i e lic e a i c ea ed eedf eciali ed h I aic Oscar Wilkie, Photovoltaics ee . G ad a e k f and Solar Energy Engineering na face, e e ch gaiai (Honours) eeg ili ie adc אוֹם ica i

E eci e E eci e

E e c i e E fficie c

E gillee i g Male ia & Malhemalic 1B Chemi

N he ica
Me h d & Ph aic
S a i ic

Elec i e