

SM-1: UV-visible absorption cross sections σ ($\text{cm}^2 \text{ molecule}^{-1}$) of 1H-1.2.3 triazole and pyrazole.

λ (nm)	σ ($\text{cm}^2 \text{ molecule}^{-1}$)	
	1H- 1.2.3 triazole	Pyrazole
200	$(1.75 \pm 0.12) 10^{-18}$	$(5.23 \pm 0.86) 10^{-18}$
201	$(1.83 \pm 0.10) 10^{-18}$	$(5.30 \pm 0.89) 10^{-18}$
202	$(1.93 \pm 0.12) 10^{-18}$	$5.34 \pm 0.89) 10^{-18}$
203	$(1.99 \pm 0.12) 10^{-18}$	$(5.44 \pm 0.94) 10^{-18}$
204	$(2.05 \pm 0.13) 10^{-18}$	$(5.48 \pm 0.94) 10^{-18}$
205	$(2.05 \pm 0.13) 10^{-18}$	$5.44 \pm 0.93) 10^{-18}$
206	$(2.09 \pm 0.14) 10^{-18}$	$(5.42 \pm 0.90) 10^{-18}$
207	$(2.09 \pm 0.19) 10^{-18}$	$(5.33 \pm 0.88) 10^{-18}$
208	$(2.06 \pm 0.19) 10^{-18}$	$(5.27 \pm 0.87) 10^{-18}$
209	$(1.97 \pm 0.18) 10^{-18}$	$(5.04 \pm 0.78) 10^{-18}$
210	$(1.90 \pm 0.17) 10^{-18}$	$(4.88 \pm 0.76) 10^{-18}$
211	$(1.88 \pm 0.19) 10^{-18}$	$(4.58 \pm 0.74) 10^{-18}$
212	$(1.78 \pm 0.17) 10^{-18}$	$(4.29 \pm 0.66) 10^{-18}$
213	$(1.61 \pm 0.14) 10^{-18}$	$(4.01 \pm 0.58) 10^{-18}$
214	$(1.36 \pm 0.12) 10^{-18}$	$(3.51 \pm 0.52) 10^{-18}$
215	$(1.28 \pm 0.11) 10^{-18}$	$(3.19 \pm 0.41) 10^{-18}$
216	$(1.24 \pm 0.1) 10^{-18}$	$(2.68 \pm 0.40) 10^{-18}$
217	$(9.82 \pm 0.9) 10^{-19}$	$2.21 \pm 0.28) 10^{-18}$
218	$(7.54 \pm 0.68) 10^{-19}$	$(1.87 \pm 0.34) 10^{-18}$
219	$(5.38 \pm 0.51) 10^{-19}$	$(1.42 \pm 0.18) 10^{-18}$
220	$(4.82 \pm 0.51) 10^{-19}$	$(1.17 \pm 0.15) 10^{-18}$
221	$(3.99 \pm 0.87) 10^{-19}$	$(8.52 \pm 0.12) 10^{-19}$
222	$(2.49 \pm 0.67) 10^{-19}$	$(5.32 \pm 0.82) 10^{-19}$
223	$(1.18 \pm 0.30) 10^{-19}$	$(3.33 \pm 0.51) 10^{-19}$

224	$(8.17 \pm 2.00) 10^{-20}$	$(2.18 \pm 0.35) 10^{-19}$
225	$(4.88 \pm 1.23) 10^{-20}$	$(1.46 \pm 0.27) 10^{-19}$
226	$(3.85 \pm 0.85) 10^{-20}$	$1.00 \pm 0.26) 10^{-19}$
227	$(2.69 \pm 0.32) 10^{-20}$	$(6.97 \pm 0.14) 10^{-20}$
228	$(2.88 \pm 0.63) 10^{-20}$	$(4.43 \pm 0.54) 10^{-20}$
229	$(3.17 \pm 0.39) 10^{-20}$	$3.30 \pm 0.34) 10^{-20}$
230	$(3.03 \pm 0.51) 10^{-20}$	$(2.81 \pm 0.42) 10^{-20}$
231	$(2.81 \pm 0.80) 10^{-20}$	$(2.42 \pm 0.26) 10^{-20}$
232	$(2.42 \pm 0.71) 10^{-20}$	$(1.52 \pm 0.43) 10^{-20}$
233	$(2.46 \pm 0.80) 10^{-20}$	$(1.59 \pm 0.57) 10^{-20}$
234	$(2.33 \pm 0.70) 10^{-20}$	$(1.66 \pm 0.57) 10^{-20}$
235	$(2.45 \pm 0.17) 10^{-20}$	$(1.64 \pm 0.29) 10^{-20}$
236	$(2.44 \pm 0.22) 10^{-20}$	$(1.67 \pm 0.35) 10^{-20}$
237	$(1.90 \pm 0.45) 10^{-20}$	$(1.14 \pm 0.27) 10^{-20}$
238	$(2.25 \pm 0.70) 10^{-20}$	$(1.27 \pm 0.27) 10^{-20}$
239	$(2.23 \pm 0.20) 10^{-20}$	$(1.70 \pm 0.37) 10^{-20}$
240	$(1.90 \pm 0.49) 10^{-20}$	$(1.16 \pm 0.30) 10^{-20}$
241	$(2.21 \pm 0.65) 10^{-20}$	$(9.67 \pm 3.41) 10^{-20}$
242	$(2.02 \pm 0.52) 10^{-20}$	$(1.31 \pm 0.19) 10^{-20}$
243	$(2.12 \pm 0.43) 10^{-20}$	$(1.07 \pm 0.18) 10^{-20}$
244	$(2.21 \pm 0.40) 10^{-20}$	$(9.75 \pm 1.35) 10^{-21}$
245	$(1.89 \pm 0.57) 10^{-20}$	$(8.87 \pm 3.08) 10^{-21}$
246	$(2.02 \pm 0.55) 10^{-20}$	$(1.13 \pm 0.34) 10^{-20}$
247	$(1.96 \pm 0.25) 10^{-20}$	$(9.55 \pm 2.51) 10^{-21}$
248	$(1.99 \pm 0.68) 10^{-20}$	$(9.52 \pm 3.50) 10^{-21}$
249	$(2.18 \pm 0.62) 10^{-20}$	$(9.26 \pm 1.60) 10^{-21}$
250	$(2.05 \pm 0.48) 10^{-20}$	$(1.29 \pm 0.23) 10^{-20}$