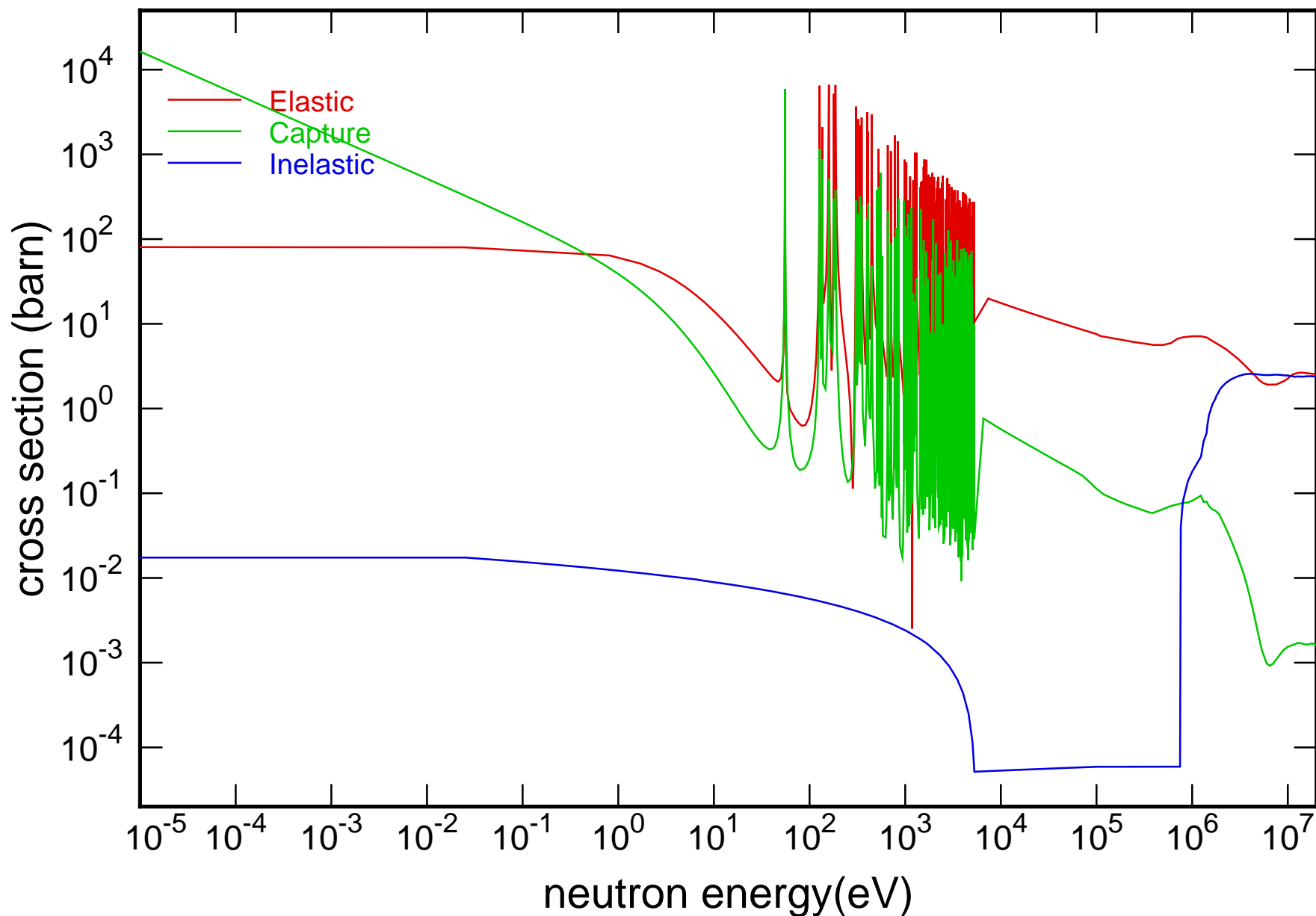
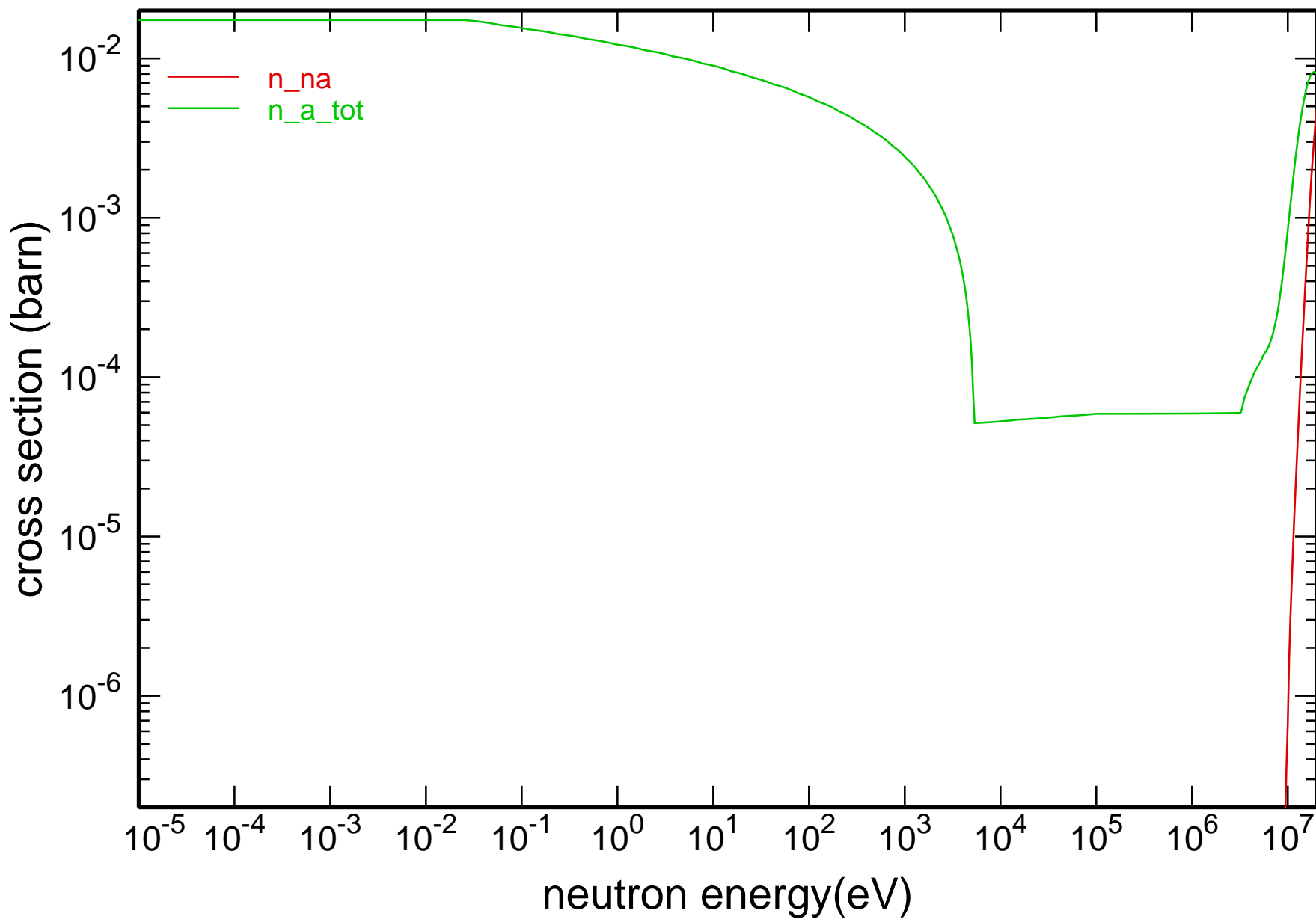


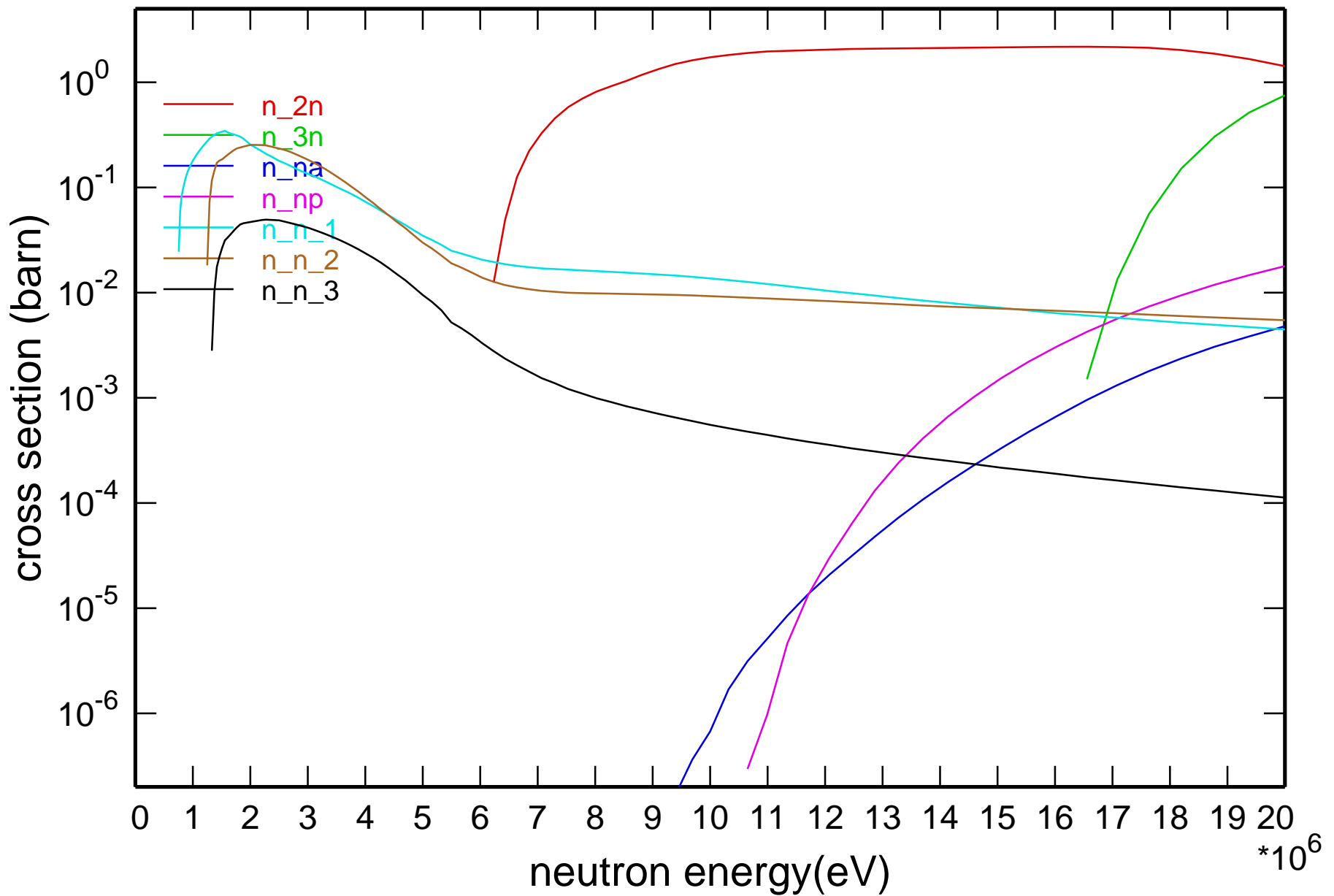
## Main Cross Sections



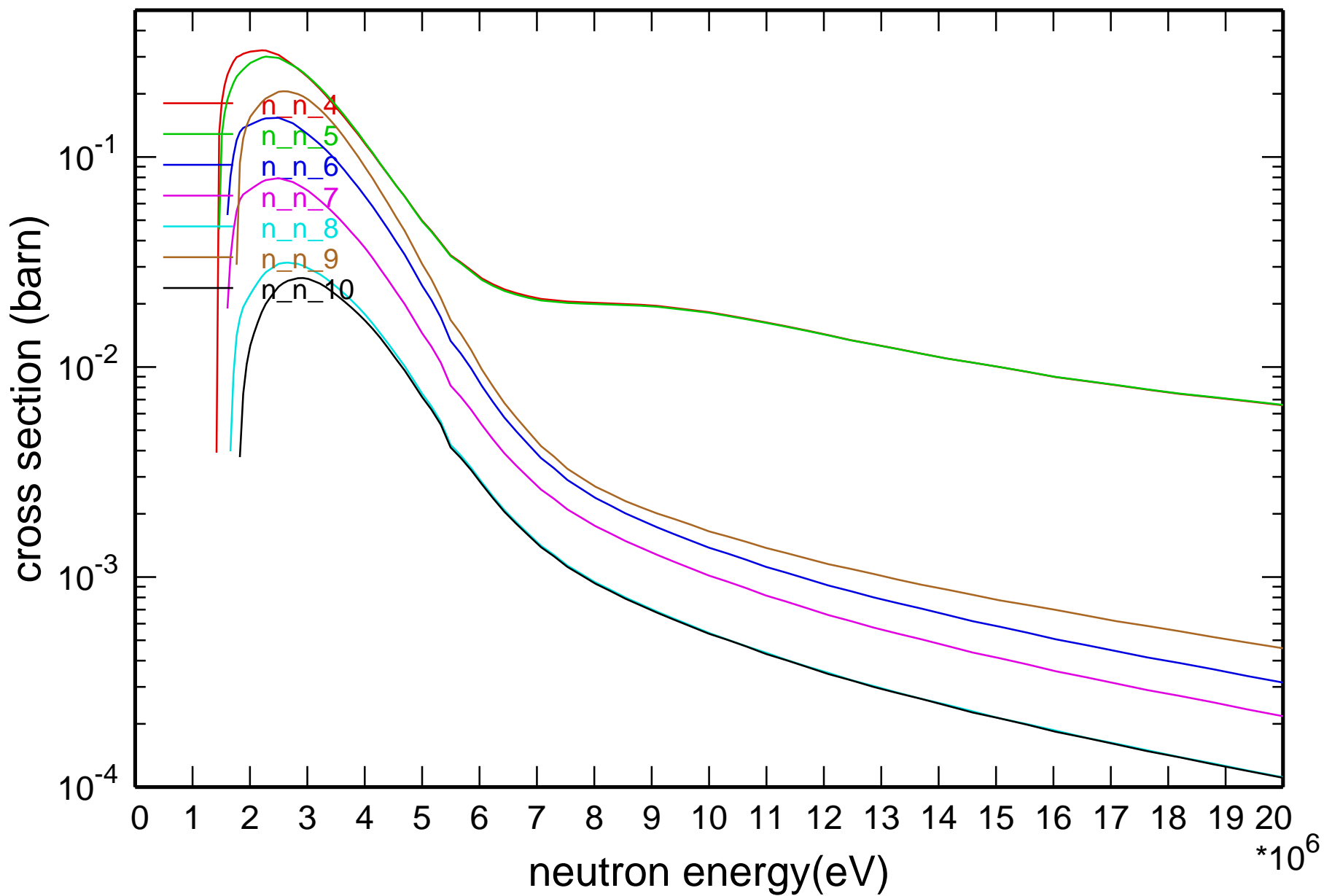
# Cross Section



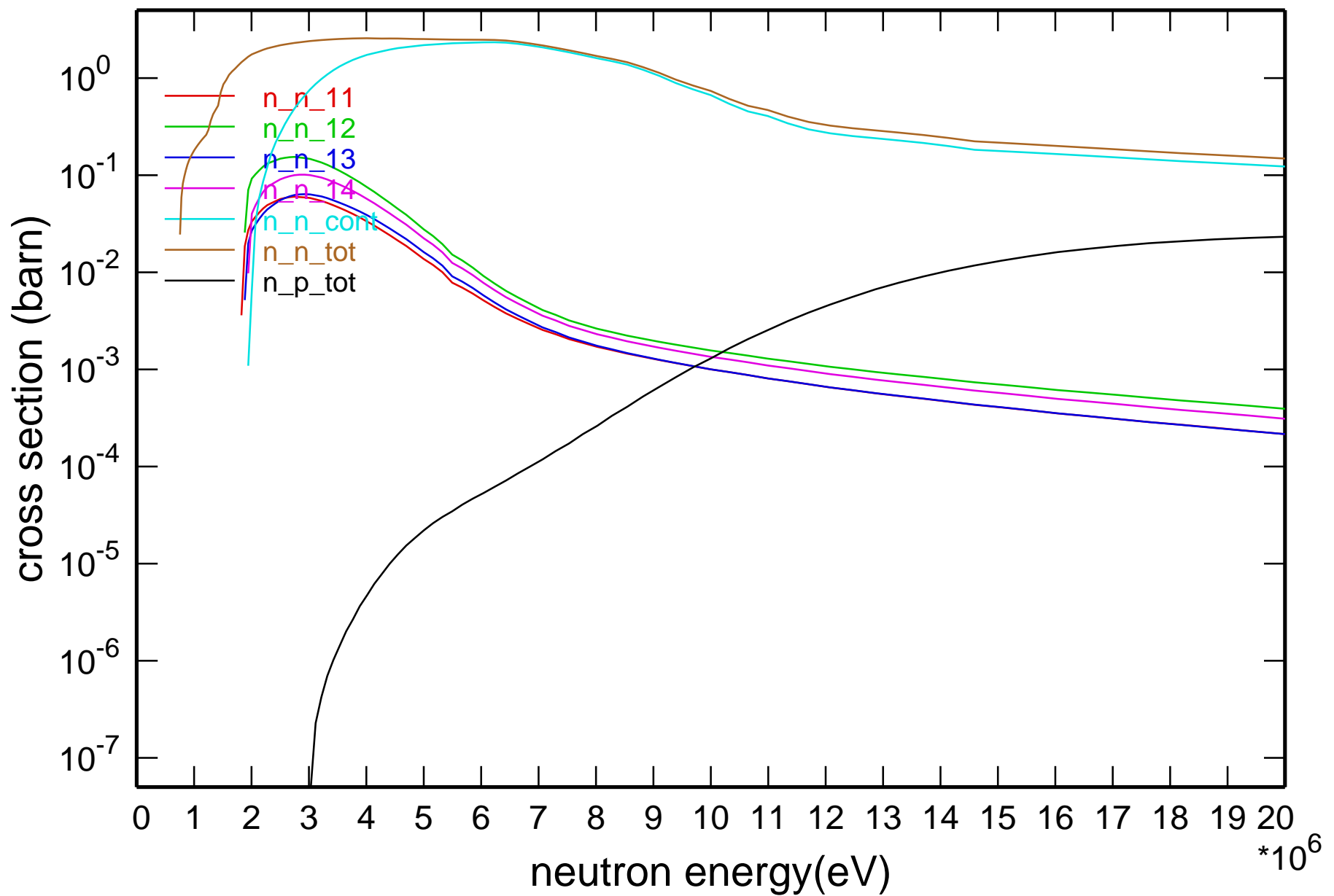
# Cross Section



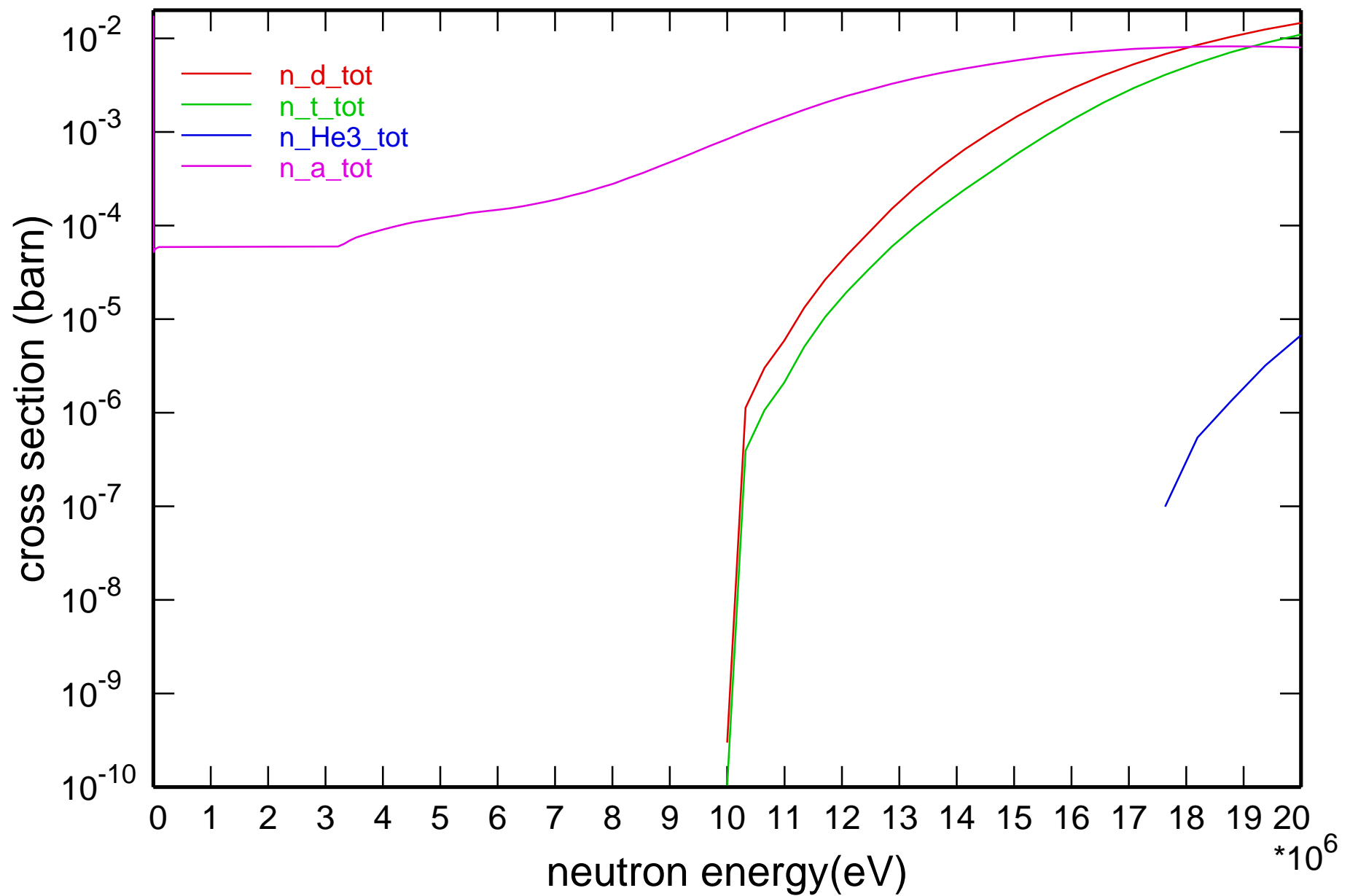
# Cross Section

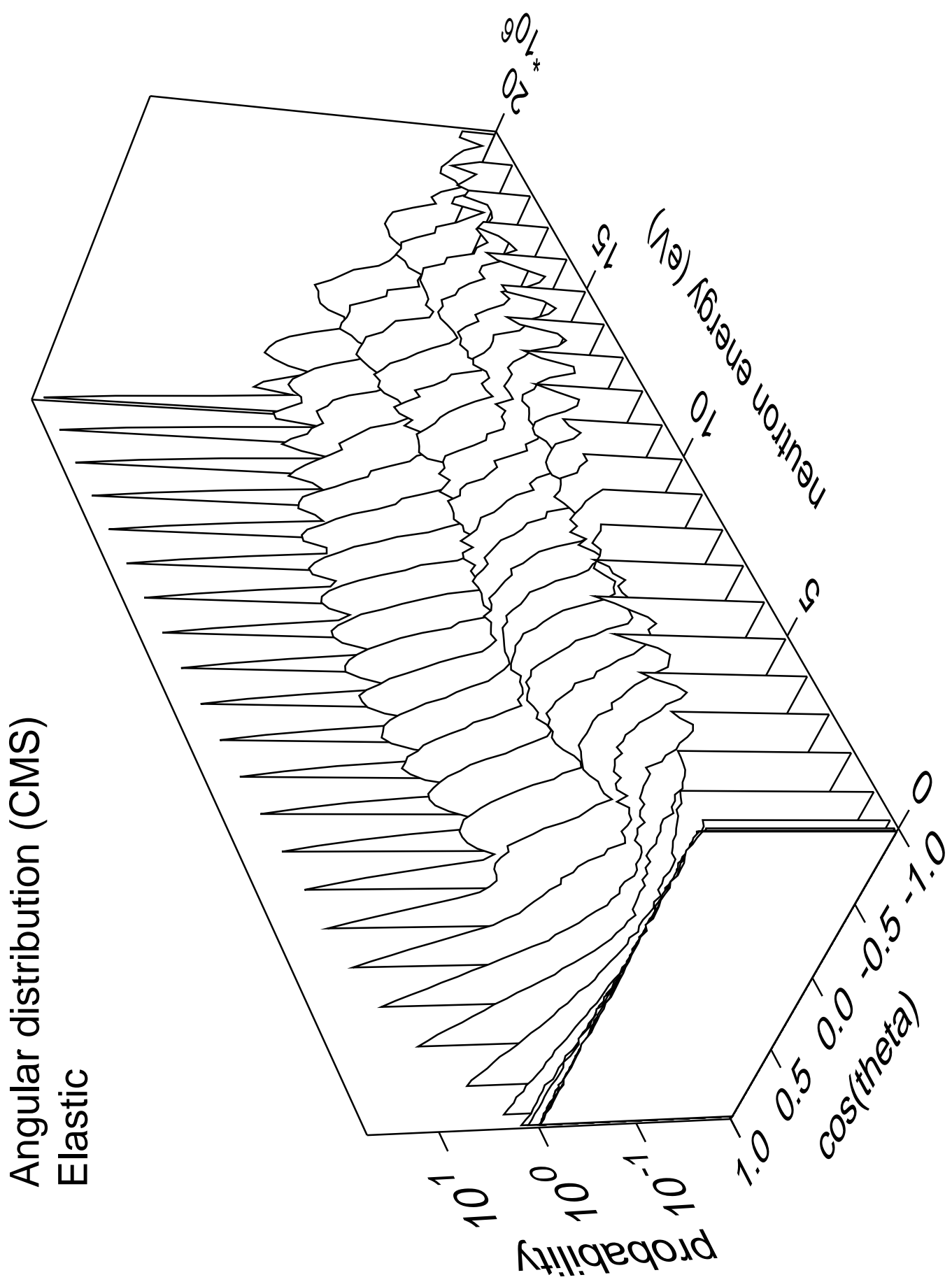


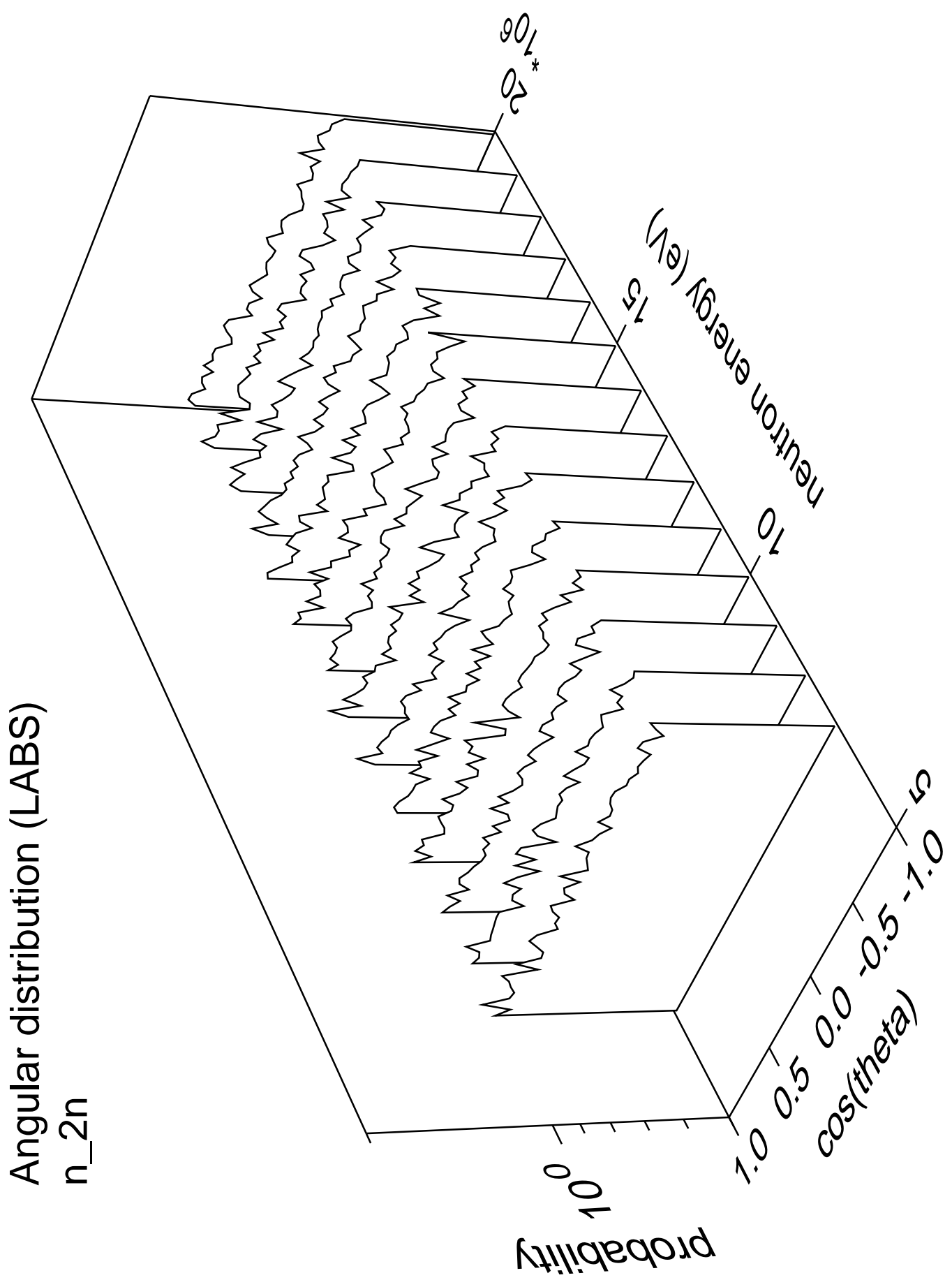
# Cross Section



## Cross Section







Angular distribution (LABS)  
 $n_{3n}$

Probability

$10^0$

$10^{-2}$   
 $10^{-4}$

$1.0 \cdot 0.5 \cdot 0.0$   
 $1.0 \cdot 0.5 \cdot 0.5$   
 $1.0 \cdot 1.0 \cdot 1.0$

$\cos(\theta)$

$10^{-6}$   
 $10^{-8}$   
 $10^{-10}$

$10^{-12}$   
 $10^{-14}$   
 $10^{-16}$

$10^{-18}$   
 $10^{-20}$   
 $10^{-22}$

$10^{-24}$   
 $10^{-26}$   
 $10^{-28}$

$10^{-30}$   
 $10^{-32}$   
 $10^{-34}$

$10^{-36}$   
 $10^{-38}$   
 $10^{-40}$

$10^{-42}$   
 $10^{-44}$   
 $10^{-46}$

$10^{-48}$   
 $10^{-50}$   
 $10^{-52}$

$10^{-54}$   
 $10^{-56}$   
 $10^{-58}$

$10^{-60}$   
 $10^{-62}$   
 $10^{-64}$

$10^{-66}$   
 $10^{-68}$   
 $10^{-70}$

$10^{-72}$   
 $10^{-74}$   
 $10^{-76}$

$10^{-78}$   
 $10^{-80}$   
 $10^{-82}$

$10^{-84}$   
 $10^{-86}$   
 $10^{-88}$

$10^{-90}$   
 $10^{-92}$   
 $10^{-94}$

$10^{-96}$   
 $10^{-98}$   
 $10^{-100}$

$10^{-102}$   
 $10^{-104}$   
 $10^{-106}$

$10^{-108}$   
 $10^{-110}$   
 $10^{-112}$

$10^{-114}$   
 $10^{-116}$   
 $10^{-118}$

$10^{-120}$   
 $10^{-122}$   
 $10^{-124}$

$10^{-126}$   
 $10^{-128}$   
 $10^{-130}$

$10^{-132}$   
 $10^{-134}$   
 $10^{-136}$

$10^{-138}$   
 $10^{-140}$   
 $10^{-142}$

$10^{-144}$   
 $10^{-146}$   
 $10^{-148}$

$10^{-150}$   
 $10^{-152}$   
 $10^{-154}$

$10^{-156}$   
 $10^{-158}$   
 $10^{-160}$

$10^{-162}$   
 $10^{-164}$   
 $10^{-166}$

$10^{-168}$   
 $10^{-170}$   
 $10^{-172}$

$10^{-174}$   
 $10^{-176}$   
 $10^{-178}$

$10^{-180}$   
 $10^{-182}$   
 $10^{-184}$

$10^{-186}$   
 $10^{-188}$   
 $10^{-190}$

$10^{-192}$   
 $10^{-194}$   
 $10^{-196}$

$10^{-198}$   
 $10^{-200}$   
 $10^{-202}$

$10^{-204}$   
 $10^{-206}$   
 $10^{-208}$

$10^{-210}$   
 $10^{-212}$   
 $10^{-214}$

$10^{-216}$   
 $10^{-218}$   
 $10^{-220}$

$10^{-222}$   
 $10^{-224}$   
 $10^{-226}$

$10^{-228}$   
 $10^{-230}$   
 $10^{-232}$

$10^{-234}$   
 $10^{-236}$   
 $10^{-238}$

$10^{-240}$   
 $10^{-242}$   
 $10^{-244}$

$10^{-246}$   
 $10^{-248}$   
 $10^{-250}$

$10^{-252}$   
 $10^{-254}$   
 $10^{-256}$

$10^{-258}$   
 $10^{-260}$   
 $10^{-262}$

$10^{-264}$   
 $10^{-266}$   
 $10^{-268}$

$10^{-270}$   
 $10^{-272}$   
 $10^{-274}$

$10^{-276}$   
 $10^{-278}$   
 $10^{-280}$

$10^{-282}$   
 $10^{-284}$   
 $10^{-286}$

$10^{-288}$   
 $10^{-290}$   
 $10^{-292}$

$10^{-294}$   
 $10^{-296}$   
 $10^{-298}$

$10^{-300}$   
 $10^{-302}$   
 $10^{-304}$

$10^{-306}$   
 $10^{-308}$   
 $10^{-310}$

$10^{-312}$   
 $10^{-314}$   
 $10^{-316}$

$10^{-318}$   
 $10^{-320}$   
 $10^{-322}$

$10^{-324}$   
 $10^{-326}$   
 $10^{-328}$

$10^{-330}$   
 $10^{-332}$   
 $10^{-334}$

$10^{-336}$   
 $10^{-338}$   
 $10^{-340}$

$10^{-342}$   
 $10^{-344}$   
 $10^{-346}$

$10^{-348}$   
 $10^{-350}$   
 $10^{-352}$

$10^{-354}$   
 $10^{-356}$   
 $10^{-358}$

$10^{-360}$   
 $10^{-362}$   
 $10^{-364}$

$10^{-366}$   
 $10^{-368}$   
 $10^{-370}$

$10^{-372}$   
 $10^{-374}$   
 $10^{-376}$

$10^{-378}$   
 $10^{-380}$   
 $10^{-382}$

$10^{-384}$   
 $10^{-386}$   
 $10^{-388}$

$10^{-390}$   
 $10^{-392}$   
 $10^{-394}$

$10^{-396}$   
 $10^{-398}$   
 $10^{-400}$

$10^{-402}$   
 $10^{-404}$   
 $10^{-406}$

$10^{-408}$   
 $10^{-410}$   
 $10^{-412}$

$10^{-414}$   
 $10^{-416}$   
 $10^{-418}$

$10^{-420}$   
 $10^{-422}$   
 $10^{-424}$

$10^{-426}$   
 $10^{-428}$   
 $10^{-430}$

$10^{-432}$   
 $10^{-434}$   
 $10^{-436}$

$10^{-438}$   
 $10^{-440}$   
 $10^{-442}$

$10^{-444}$   
 $10^{-446}$   
 $10^{-448}$

$10^{-450}$   
 $10^{-452}$   
 $10^{-454}$

$10^{-456}$   
 $10^{-458}$   
 $10^{-460}$

$10^{-462}$   
 $10^{-464}$   
 $10^{-466}$

$10^{-468}$   
 $10^{-470}$   
 $10^{-472}$

$10^{-474}$   
 $10^{-476}$   
 $10^{-478}$

$10^{-480}$   
 $10^{-482}$   
 $10^{-484}$

$10^{-486}$   
 $10^{-488}$   
 $10^{-490}$

$10^{-492}$   
 $10^{-494}$   
 $10^{-496}$

$10^{-498}$   
 $10^{-500}$   
 $10^{-502}$

$10^{-504}$   
 $10^{-506}$   
 $10^{-508}$

$10^{-510}$   
 $10^{-512}$   
 $10^{-514}$

$10^{-516}$   
 $10^{-518}$   
 $10^{-520}$

$10^{-522}$   
 $10^{-524}$   
 $10^{-526}$

$10^{-528}$   
 $10^{-530}$   
 $10^{-532}$

$10^{-534}$   
 $10^{-536}$   
 $10^{-538}$

$10^{-540}$   
 $10^{-542}$   
 $10^{-544}$

$10^{-546}$   
 $10^{-548}$   
 $10^{-550}$

$10^{-552}$   
 $10^{-554}$   
 $10^{-556}$

$10^{-558}$   
 $10^{-560}$   
 $10^{-562}$

$10^{-564}$   
 $10^{-566}$   
 $10^{-568}$

$10^{-570}$   
 $10^{-572}$   
 $10^{-574}$

$10^{-576}$   
 $10^{-578}$   
 $10^{-580}$

$10^{-582}$   
 $10^{-584}$   
 $10^{-586}$

$10^{-588}$   
 $10^{-590}$   
 $10^{-592}$

$10^{-594}$   
 $10^{-596}$   
 $10^{-598}$

$10^{-600}$   
 $10^{-602}$   
 $10^{-604}$

$10^{-606}$   
 $10^{-608}$   
 $10^{-610}$

$10^{-612}$   
 $10^{-614}$   
 $10^{-616}$

$10^{-618}$   
 $10^{-620}$   
 $10^{-622}$

$10^{-624}$   
 $10^{-626}$   
 $10^{-628}$

$10^{-630}$   
 $10^{-632}$   
 $10^{-634}$

$10^{-636}$   
 $10^{-638}$   
 $10^{-640}$

$10^{-642}$   
 $10^{-644}$   
 $10^{-646}$

$10^{-648}$   
 $10^{-650}$   
 $10^{-652}$

$10^{-654}$   
 $10^{-656}$   
 $10^{-658}$

$10^{-660}$   
 $10^{-662}$   
 $10^{-664}$

$10^{-666}$   
 $10^{-668}$   
 $10^{-670}$

$10^{-672}$   
 $10^{-674}$   
 $10^{-676}$

$10^{-678}$   
 $10^{-680}$   
 $10^{-682}$

$10^{-684}$   
 $10^{-686}$   
 $10^{-688}$

$10^{-690}$   
 $10^{-692}$   
 $10^{-694}$

$10^{-696}$   
 $10^{-698}$   
 $10^{-700}$

$10^{-702}$   
 $10^{-704}$   
 $10^{-706}$

$10^{-708}$   
 $10^{-710}$   
 $10^{-712}$

$10^{-714}$   
 $10^{-716}$   
 $10^{-718}$

$10^{-720}$   
 $10^{-722}$   
 $10^{-724}$

$10^{-726}$   
 $10^{-728}$   
 $10^{-730}$

$10^{-732}$   
 $10^{-734}$   
 $10^{-736}$

$10^{-738}$   
 $10^{-740}$   
 $10^{-742}$

$10^{-744}$   
 $10^{-746}$   
 $10^{-748}$

$10^{-750}$   
 $10^{-752}$   
 $10^{-754}$

$10^{-756}$   
 $10^{-758}$   
 $10^{-760}$

$10^{-762}$   
 $10^{-764}$   
 $10^{-766}$

$10^{-768}$   
 $10^{-770}$   
 $10^{-772}$

$10^{-774}$   
 $10^{-776}$   
 $10^{-778}$

$10^{-780}$   
 $10^{-782}$   
 $10^{-784}$

$10^{-786}$   
 $10^{-788}$   
 $10^{-790}$

$10^{-792}$   
 $10^{-794}$   
 $10^{-796}$

$10^{-798}$   
 $10^{-800}$   
 $10^{-802}$

$10^{-804}$   
 $10^{-806}$   
 $10^{-808}$

$10^{-810}$   
 $10^{-812}$   
 $10^{-814}$

$10^{-816}$   
 $10^{-818}$   
 $10^{-820}$

$10^{-822}$   
 $10^{-824}$   
 $10^{-826}$

$10^{-828}$   
 $10^{-830}$   
 $10^{-832}$

$10^{-834}$   
 $10^{-836}$   
 $10^{-838}$

$10^{-840}$   
 $10^{-842}$   
 $10^{-844}$

$10^{-846}$   
 $10^{-848}$   
 $10^{-850}$

$10^{-852}$   
 $10^{-854}$   
 $10^{-856}$

$10^{-858}$   
 $10^{-860}$   
 $10^{-862}$

$10^{-864}$   
 $10^{-866}$   
 $10^{-868}$

$10^{-870}$   
 $10^{-872}$   
 $10^{-874}$

$10^{-876}$   
 $10^{-878}$   
 $10^{-880}$

$10^{-882}$   
 $10^{-884}$   
 $10^{-886}$

$10^{-888}$   
 $10^{-890}$   
 $10^{-892}$

$10^{-894}$   
 $10^{-896}$   
 $10^{-898}$

$10^{-900}$   
 $10^{-902}$   
 $10^{-904}$

$10^{-906}$   
 $10^{-908}$   
 $10^{-910}$

$10^{-912}$   
 $10^{-914}$   
 $10^{-916}$

$10^{-918}$   
 $10^{-920}$   
 $10^{-922}$

$10^{-924}$   
 $10^{-926}$   
 $10^{-928}$

$10^{-930}$   
 $10^{-932}$   
 $10^{-934}$

$10^{-936}$   
 $10^{-938}$   
 $10^{-940}$

$10^{-942}$   
 $10^{-944}$   
 $10^{-946}$

$10^{-948}$   
 $10^{-950}$   
 $10^{-952}$

$10^{-954}$   
 $10^{-956}$   
 $10^{-958}$

$10^{-960}$   
 $10^{-962}$   
 $10^{-964}$

$10^{-966}$   
 $10^{-968}$   
 $10^{-970}$

