



## **Reference**

- [1] S. Vermote *et al.*, Nucl. Phys. **A806** (2008) 1.  
[2] Han Hongyin *et al.*, Chinese J. Nucl. Phys. **5** (1983) 142.

## **Distribution:**

a.mengoni@iaea.org  
a.nichols@iaea.org  
blokhin@ippe.ru  
chiba@earth.sgu.ac.jp  
claes.nordborg@oecd.org  
ganesan@barc.gov.in  
gezg@ciae.ac.cn  
hasegawa@nea.fr  
henriksson@near.fr  
hongwei@ciae.ac.cn  
jhchang@kaeri.re.kr  
kaltchenko@kinr.kiev.ua  
katakura.junichi@jaea.go.jp  
kato@nucl.sci.hokudai.ac.jp  
kirarlyb@atomki.hu  
l.vrapcjenjak@iaea.org  
manokhin@ippe.ru  
mmarina@ippe.ru  
mwherman@bnl.gov

nklimova@kinr.kiev.ua  
n.otsuka@iaea.org  
nrdc@jcprg.org  
oblozinsky@bnl.gov  
ogritzay@kinr.kiev.ua  
otto.schwerer@aon.at  
samaev@obninsk.ru  
s.babykina@polyn.kiae.su  
s.dunaeva@iaea.org  
stakacs@atomki.hu  
stanislav.hlavac@savba.sk  
taova@exped.vniief.ru  
tarkanyi@atomki.hu  
varlamov@depni.sinp.msu.ru  
vlasov@kinr.kiev.ua  
vmclane@optonline.net  
v.zerkin@iaea.org  
yolee@kaeri.re.kr