**Memo issued on behalf of**

**National Nuclear Data Center**

**Brookhaven National Laboratory**

**USA**

**Memo CP-C/485**

**Date:** 27 July 2020

**To:** Distribution

**From:** O. Schwerer

**Subject:** **Additions to dictionary 24 (Headings): E-EXC-C-MN, E-EXC-C-MX**

The following new codes are proposed for entry C2469 in Trans C190.

**Dictionary 24 (Data headings)**

E-EXC-C-MN Minimum of excitation energy of initial compound nucleus

E-EXC-C-MX Maximum of excitation energy of initial compound nucleus

**Distribution:**

[a.koning@iaea.org](mailto:a.koning@iaea.org)

[abhihere@gmail.com](mailto:abhihere@gmail.com)

[aloks279@gmail.com](mailto:aloks279@gmail.com)

[dbrown@bnl.gov](mailto:dbrown@bnl.gov)

[draj@barc.gov.in](mailto:draj@barc.gov.in)

[fukahori.tokio@jaea.go.jp](mailto:fukahori.tokio@jaea.go.jp)

[ganesan555@gmail.com](mailto:ganesan555@gmail.com)

[gezg@ciae.ac.cn](mailto:gezg@ciae.ac.cn)

[iwamoto.osamu@jaea.go.jp](mailto:iwamoto.osamu@jaea.go.jp)

[j.c.sublet@iaea.org](mailto:j.c.sublet@iaea.org)

[jmwang@ciae.ac.cn](mailto:jmwang@ciae.ac.cn)

[kaltchenko@kinr.kiev.ua](mailto:kaltchenko@kinr.kiev.ua)

[kenya.suyama@oecd-nea.org](mailto:kenya.suyama@oecd-nea.org)

[kimura.atsushi04@jaea.go.jp](mailto:kimura.atsushi04@jaea.go.jp)

[l.vrapcenjak@iaea.org](mailto:l.vrapcenjak@iaea.org)

[manuel.bossant@oecd-nea.org](mailto:manuel.bossant@oecd-nea.org)

[masaaki@nucl.sci.hokudai.ac.jp](mailto:masaaki@nucl.sci.hokudai.ac.jp)

[michael.fleming@oecd-nea.org](mailto:michael.fleming@oecd-nea.org)

[mmarina@ippe.ru](mailto:mmarina@ippe.ru)

[nicolas.soppera@oecd-nea.org](mailto:nicolas.soppera@oecd-nea.org)

[n.otsuka@iaea.org](mailto:n.otsuka@iaea.org)

[nrdc@jcprg.org](mailto:nrdc@jcprg.org)

[odsurenn@gmail.com](mailto:odsurenn@gmail.com)

[ogritzay@kinr.kiev.ua](mailto:ogritzay@kinr.kiev.ua)

[ogrudzevich@ippe.ru](mailto:ogrudzevich@ippe.ru)

[otto.schwerer@aon.at](mailto:otto.schwerer@aon.at)

[pikulina@expd.vniief.ru](mailto:pikulina@expd.vniief.ru)

[pritychenko@bnl.gov](mailto:pritychenko@bnl.gov)

[s.okumura@iaea.org](mailto:s.okumura@iaea.org)

[samaev@obninsk.ru](mailto:samaev@obninsk.ru)

[sbabykina@yandex.ru](mailto:sbabykina@yandex.ru)

[scyang@kaeri.re.kr](mailto:scyang@kaeri.re.kr)

[selyankina@expd.vniief.ru](mailto:selyankina@expd.vniief.ru)

[sonzogni@bnl.gov](mailto:sonzogni@bnl.gov)

[stakacs@atomki.mta.hu](mailto:stakacs@atomki.mta.hu)

[stanislav.hlavac@savba.sk](mailto:stanislav.hlavac@savba.sk)

[sv.dunaeva@gmail.com](mailto:sv.dunaeva@gmail.com)

[tada@nucl.sci.hokudai.ac.jp](mailto:tada@nucl.sci.hokudai.ac.jp)

[taova@expd.vniief.ru](mailto:taova@expd.vniief.ru)

[tarkanyi@atomki.hu](mailto:tarkanyi@atomki.hu)

[vvvarlamov@gmail.com](mailto:vvvarlamov@gmail.com)

[v.zerkin@iaea.org](mailto:v.zerkin@iaea.org)

[vidyathakur@yahoo.co.in](mailto:vidyathakur@yahoo.co.in)

[vsemkova@inrne.bas.bg](mailto:vsemkova@inrne.bas.bg)

[yolee@kaeri.re.kr](mailto:yolee@kaeri.re.kr)

[zholdybayev@inp.kz](mailto:zholdybayev@inp.kz)