

REFERENCES

References

15.1

- Billiet, Y., Burzlaff, H. & Zimmermann, H. (1982). *Comment on the paper of H. Burzlaff and H. Zimmermann. 'On the choice of origin in the description of space groups'*. *Z. Kristallogr.* **160**, 155–157.
- Burzlaff, H. & Zimmermann, H. (1980). *On the choice of origin in the description of space groups*. *Z. Kristallogr.* **153**, 151–179.
- Fischer, W. & Koch, E. (1983). *On the equivalence of point configurations due to Euclidean normalizers (Cheshire groups) of space groups*. *Acta Cryst.* **A39**, 907–915.
- Gubler, M. (1982a). *Über die Symmetrien der Symmetriegruppen: Automorphismengruppen, Normalisatorgruppen und charakteristische Untergruppen von Symmetriegruppen, insbesondere der kristallographischen Punkt- und Raumgruppen*. Dissertation, University of Zürich, Switzerland.
- Gubler, M. (1982b). *Normalizer groups and automorphism groups of symmetry groups*. *Z. Kristallogr.* **158**, 1–26.
- Hirshfeld, F. L. (1968). *Symmetry in the generation of trial structures*. *Acta Cryst.* **A24**, 301–311.
- Koch, E. (1984). *A geometrical classification of cubic point configurations*. *Z. Kristallogr.* **166**, 23–52.
- Koch, E. & Fischer, W. (1975). *Automorphismengruppen von Raumgruppen und die Zuordnung von Punktlagen zu Konfigurationen*. *Acta Cryst.* **A31**, 88–95.
- Koch, E. & Müller, U. (1990). *Euklidische Normalisatoren für triklin und monokline Raumgruppen bei spezieller Metrik des Translationengitters*. *Acta Cryst.* **A46**, 826–831.
- Parthé, E. & Gelato, L. M. (1984). *The standardization of inorganic crystal-structure data*. *Acta Cryst.* **A40**, 169–183.
- Parthé, E. & Gelato, L. M. (1985). *The 'best' unit cell for monoclinic structures consistent with b axis unique and cell choice 1 of International Tables for Crystallography (1983)*. *Acta Cryst.* **A41**, 142–151.

15.2

- Billiet, Y., Burzlaff, H. & Zimmermann, H. (1982). *Comment on the paper of H. Burzlaff and H. Zimmermann. 'On the choice of origin in the description of space groups'*. *Z. Kristallogr.* **160**, 155–157.
- Gubler, M. (1982a). *Über die Symmetrien der Symmetriegruppen: Automorphismengruppen, Normalisatorgruppen und charakteristische Untergruppen von Symmetriegruppen, insbesondere der kristallographischen Punkt- und Raumgruppen*. Dissertation, University of Zürich, Switzerland.
- Gubler, M. (1982b). *Normalizer groups and automorphism groups of symmetry groups*. *Z. Kristallogr.* **158**, 1–26.
- Hermann, C. (1929). *Zur systematischen Strukturtheorie. IV. Untergruppen*. *Z. Kristallogr.* **69**, 533–555.
- Koch, E. & Müller, U. (1990). *Euklidische Normalisatoren für*

trikline und monokline Raumgruppen bei spezieller Metrik des Translationengitters. *Acta Cryst.* **A46**, 826–831.

- Parthé, E. & Gelato, L. M. (1985). *The 'best' unit cell for monoclinic structures consistent with b axis unique and cell choice 1 of International Tables for Crystallography (1983)*. *Acta Cryst.* **A41**, 142–151.

15.3

- Buttner, R. H. & Maslen, E. N. (1992). *Structural parameters and electron difference density in BaTiO₃*. *Acta Cryst.* **B48**, 764–769.
- Fischer, W. (1968). *Kreispackungsbedingungen in der Ebene*. *Acta Cryst.* **A24**, 67–81.
- Fischer, W. (1971). *Existenzbedingungen homogener Kugelpackungen in Raumgruppen tetragonaler Symmetrie*. *Z. Kristallogr.* **133**, 18–42.
- Fischer, W. (1991). *Tetragonal sphere packings II. Lattice complexes with two degrees of freedom*. *Z. Kristallogr.* **194**, 87–110.
- Fischer, W. & Koch, E. (1983). *On the equivalence of point configurations due to Euclidean normalizers (Cheshire groups) of space groups*. *Acta Cryst.* **A39**, 907–915.
- Koch, E. (1984a). *A geometrical classification of cubic point configurations*. *Z. Kristallogr.* **166**, 23–52.
- Koch, E. (1984b). *The implications of normalizers on group-subgroup relations between space groups*. *Acta Cryst.* **A40**, 593–600.
- Koch, E. (1986). *Implications of Euclidean normalizers of space groups in reciprocal space*. *Cryst. Res. Technol.* **21**, 1213–1219.
- Koch, E. & Fischer, W. (1985). *Lattice complexes and limiting complexes versus orbit types and non-characteristic orbits: a comparative discussion*. *Acta Cryst.* **A41**, 421–426.
- Laves, F. (1931). *Ebenenteilung in Wirkungsbereiche*. *Z. Kristallogr.* **76**, 277–284.
- Masse, R., Tordjman, I. & Durif, A. (1976). *Affinement de la structure cristalline du monophosphate d'argent Ag₃PO₄. Existence d'une forme haute température*. *Z. Kristallogr.* **144**, 76–81.
- Schwarzenberger, R. L. E. (1984). *Colour symmetry*. *Bull. London Math. Soc.* **16**, 209–240.

15.4

- Galiulin, R. V. (1978). *Holoheral varieties of simple forms of crystals*. *Sov. Phys. Crystallogr.* **23**, 635–641.
- Gubler, M. (1982a). *Über die Symmetrien der Symmetriegruppen: Automorphismengruppen, Normalisatorgruppen und charakteristische Untergruppen von Symmetriegruppen, insbesondere der kristallographischen Punkt- und Raumgruppen*. Dissertation, University of Zürich, Switzerland.
- Gubler, M. (1982b). *Normalizer groups and automorphism groups of symmetry groups*. *Z. Kristallogr.* **158**, 1–26.