

The diagram illustrates the decomposition of the tensor product of two irreducible representations of $SU(3)$, $(10)(2e) \otimes (10)(2e)$. The decomposition is shown as a grid of boxes, each containing a representation label. The labels are arranged in a way that shows the decomposition into irreducible components. The labels are as follows:

- Row 1: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 2: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 3: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 4: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 5: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 6: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 7: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 8: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 9: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 10: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 11: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 12: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 13: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 14: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 15: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 16: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 17: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 18: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 19: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 20: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 21: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 22: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 23: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 24: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 25: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 26: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 27: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 28: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 29: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- Row 30: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$

The diagram is labeled "dubbel" at the bottom.