
**

**

*

**

*

*

**

**

*

**

*

*

**

*

**

**

**

**

**

**

$$index = \sum_{k=0}^{RANK-1} [(s_k - 1) \prod_{l=0}^k D_l]$$

**

$$s_k = \lfloor \frac{1}{L} \prod_{l=0}^k D_l \rfloor + 1$$
$$L = index - \sum_{l=k}^{RANK-1} s_k \prod_{m=0}^k D_m$$

*

--	--

--	--

*

**

*

*

--	--

--	--

	*
--	---

--	--

*

--	--

**

**

*

--	--

**

*

--	--

*

--	--

**

*

--	--

**

--	--

**

--	--

**

--	--

**

--	--

--	--

**

--	--

^^^

**

**

**

*

*

*

*

*

*

*

*

*

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

*

**

**

**

**

**

--	--

*

--	--

*

--	--

*

--	--

*

--	--

*

--	--

*

--	--

*

--	--

*

--	--

--	--

--	--

	*

--	--

	*

--	--

	*

--	--

	*

--	--

	*

--	--

	*

--	--

	*

--	--

	*

--	--

	*

--	--

	*

--	--

	**>

--	--

--	--

--	--

**

	*

--	--

**

	*

--	--

**

	*

--	--

**

	*

--	--

**

	*

--	--

**

**

**

**

	*

--	--

**

	*

--	--

**

	*

--	--

**

	*

--	--

**

	*

--	--

**

--	--

**

--	--

**

--	--

--	--

**

--	--

*

**

**

--	--

*
*

*

*

*

*

*
*
*
*

*

*

*

*

*

*
*

*

*

>>

*

*

*

*

*

*

*
*
*

*

*<<

*
