

n_A	PMT		$card$	w_{rec}	w_{co}	w_{dom}
1	A.X~X.X	$\left(n_{A.X} - \frac{n_{A.X} + n_{X.X}}{2}\right) / \sqrt{\frac{1}{2} \frac{n_{A.X} + n_{X.X}}{2}} = \left(n_{A.X} - \frac{n}{2}\right) / \sqrt{\frac{1}{2} \frac{n}{2}}$	4	0	1	1
	A.X~Y.Y	$\left(n_{A.Y} - \frac{n_{A.Y} + n_{X.Y}}{2}\right) / \sqrt{\frac{1}{2} \frac{n_{A.Y} + n_{X.Y}}{2}} = \left(n_{A.X} - \frac{n}{2}\right) / \sqrt{\frac{1}{2} \frac{n}{2}}$	12	0	1	1
	A.X~X.Y	$\left(n_{A.+} - \frac{n_{A.+} + n_{X.+}}{2}\right) / \sqrt{\frac{1}{2} \frac{n_{A.+} + n_{X.+}}{2}} = \left(n_{A.+} - \frac{n}{2}\right) / \sqrt{\frac{1}{2} \frac{n}{2}}$	12	0	1	1
	A.X~Y.Z	$\left(n_{A.+} - \frac{n_{A.+} + n_{X.+}}{2}\right) / \sqrt{\frac{1}{2} \frac{n_{A.+} + n_{X.+}}{2}} = \left(n_{A.+} - \frac{n}{2}\right) / \sqrt{\frac{1}{2} \frac{n}{2}}$	12	0	1	1
2	A.X~A.X	$\left(n_{A.A} - \frac{n_{A.A} + n_{X.X}}{2}\right) / \sqrt{\frac{1}{2} \frac{n_{A.A} + n_{X.X}}{2}} = \left(n_{A.A} - \frac{n^*}{2}\right) / \sqrt{\frac{1}{2} \frac{n^*}{2}}$	4	1	2	1
	A.X~A.Y	$\left(n_{A.A} - \frac{n_{A.A} + n_{X.Y}}{2}\right) / \sqrt{\frac{1}{2} \frac{n_{A.A} + n_{X.Y}}{2}} = \left(n_{A.A} - \frac{n^*}{2}\right) / \sqrt{\frac{1}{2} \frac{n^*}{2}}$	6	1	2	1
3	A.A~A.X	$\left(n_{A.A} - \frac{n_{A.A} + n_{A.X}}{2}\right) / \sqrt{\frac{1}{2} \frac{n_{A.A} + n_{A.X}}{2}} = \left(n_{A.A} - \frac{n}{2}\right) / \sqrt{\frac{1}{2} \frac{n}{2}}$	4	1	1	0