

Sheet1

Process	nPhotons	availableMass	motherMass
Sigma0 Lambda0 gamma	3901	0.0769600207	1.19264
Sigmabar0 Lambdabar0 gamma	1832	0.0769600207	1.19264
Xi0 Sigma0 gamma	2	0.1222200531	1.31486
pi0 gamma e- e+	6713	0.133958	0.13498
pi0 gamma gamma	540645	0.13498	0.13498
D*0 D0 gamma	3	0.1421199422	2.00698
D*_s- D_s- gamma	1	0.1438099955	2.1123
eta' omega gamma	178	0.1751300061	0.95778
Lambda0 n0 gamma	28	0.1761099903	1.11568
Lambdabar0 nbar0 gamma	4	0.1761099903	1.11568
eta' rho0 gamma	1859	0.1822900141	0.95778
Xibar0 Lambdabar0 gamma	2	0.1991800207	1.31486
rho0 eta gamma	27	0.2276399872	0.77549
omega eta gamma	38	0.2347999872	0.78265
Sigma+ p+ gamma	5	0.2511000272	1.18937
Sigma*0 Lambda0 gamma	21	0.2680200207	1.3837
Sigma*bar0 Lambdabar0 gamma	6	0.2680200207	1.3837
eta pi+ pi- gamma	2791	0.2687100044	0.54785
Delta0 n0 gamma	101	0.2924299903	1.232
Deltabar0 nbar0 gamma	12	0.2924299903	1.232
Delta+ p+ gamma	140	0.2937300272	1.232
Deltabar- pbar- gamma	8	0.2937300272	1.232
eta gamma mu- mu+	18	0.3365300021	0.54785
K*+ K+ gamma	23	0.3979799997	0.89166
K*- K- gamma	13	0.3979799997	0.89166
K*0 K0 gamma	38	0.3983299972	0.89594
K*bar0 Kbar0 gamma	26	0.3983299972	0.89594
eta pi0 gamma gamma	12	0.4128700069	0.54785
chi_2c J/psi gamma	5	0.4592799866	3.5562
phi eta gamma	41	0.4716099872	1.01946
rho0 pi0 pi0 gamma	1	0.5055300138	0.77549
omega pi0 pi0 gamma	5	0.5126900138	0.78265
eta gamma e- e+	431	0.546828	0.54785
eta gamma gamma	23139	0.54785	0.54785
rho+ pi+ gamma	47	0.6359200022	0.77549
rho- pi- gamma	43	0.6359200022	0.77549
rho0 pi0 gamma	54	0.6405100069	0.77549
omega pi0 gamma	6934	0.6476700069	0.78265
phi pi0 gamma	2	0.8844800069	1.01946
eta' gamma gamma	141	0.95778	0.95778