

ν	$R_{dAU(NAu)}$	Statistical Uncertainty	Systematic Uncertainty
$0.6 < p_T (GeV/c) < 1.0$			
1.1 ± 0.2	(0.991704)	0.00290058	0.10099
1.2 ± 0.2	0.909016	0.00169333	0.0911105
3.0 ± 0.3	0.782335	0.00138365	0.0674398
3.6 ± 0.3	(0.816148)	0.00315908	0.0548297
4.6 ± 0.4	0.724557	0.00121455	0.0481108
6.0 ± 0.6	(0.738973)	0.00248416	0.065042
6.5 ± 0.5	0.681691	0.00109879	0.0490676
8.6 ± 0.7	(0.717659)	0.00390571	0.0569029
$1.5 < p_T (GeV/c) < 2.7$			
1.1 ± 0.2	(1.07268)	0.00912075	0.109236
1.2 ± 0.2	1.00082	0.00557343	0.100312
3.0 ± 0.3	1.02495	0.00532543	0.0883537
3.6 ± 0.3	(1.07321)	0.0106251	0.0720997
4.6 ± 0.4	1.03591	0.00512579	0.0687847
6.0 ± 0.6	(1.07156)	0.00965344	0.0943148
6.5 ± 0.5	1.0327	0.004956	0.0743332
8.6 ± 0.7	(1.09899)	0.0146478	0.0871382
$2.8 < p_T (GeV/c) < 6.0$			
1.1 ± 0.2	(1.13897)	0.0391805	0.115987
1.2 ± 0.2	1.10007	0.024594	0.11026
3.0 ± 0.3	1.19437	0.024746	0.102959
3.6 ± 0.3	(1.19227)	0.0455088	0.0800978
4.6 ± 0.4	1.26027	0.0248901	0.0836824
6.0 ± 0.6	(1.23281)	0.0460587	0.108508
6.5 ± 0.5	1.25132	0.0240694	0.0900693
8.6 ± 0.7	(1.27176)	0.0664988	0.100837

Table 1: Data points for integrated $R_{dAU(NAu)}$. There is an additional systematic uncertainty of 14.6% common to each point.

p_T (GeV/c)	$(h^+ + h^-)/2\pi^0$	Statistical Uncertainty	Systematic Uncertainty
1.25	1.45322	0.0976831	0.16279
1.75	1.64067	0.0616297	0.179157
2.25	1.75699	0.0413156	0.193129
2.75	1.80799	0.0435521	0.200938
3.25	1.80266	0.0580116	0.202911
3.75	1.67161	0.0788047	0.190632
4.25	1.79364	0.119271	0.207408
4.75	1.73311	0.138628	0.20742
5.25	2.07934	0.101555	0.253502
5.75	1.55255	0.109502	0.193319
6.25	1.68938	0.145216	0.217109
6.75	2.35973	0.229768	0.306141
7.25	1.77949	0.222055	0.26465

Table 2: Data points for $(h^+ + h^-)/2\pi^0$ in centrality class A.

p_T (GeV/c)	$(h^+ + h^-)/2\pi^0$	Statistical Uncertainty	Systematic Uncertainty
1.25	1.49892	0.0950589	0.168151
1.75	1.67999	0.0586074	0.183671
2.25	1.77192	0.0442798	0.195019
2.75	1.83024	0.0496416	0.203707
3.25	1.72831	0.0680347	0.194789
3.75	1.8098	0.101957	0.206607
4.25	1.86891	0.150207	0.216271
4.75	1.58644	0.158304	0.189871
5.25	1.88043	0.113126	0.229367
5.75	1.28844	0.113476	0.163571
6.25	1.95997	0.192921	0.250643
6.75	2.42223	0.293823	0.311582
7.25	1.74917	0.262398	0.257553

Table 3: Data points for $(h^+ + h^-)/2\pi^0$ in centrality class B.

p_T (GeV/c)	$(h^+ + h^-)/2\pi^0$	Statistical Uncertainty	Systematic Uncertainty
1.25	1.47774	0.0840766	0.165673
1.75	1.63555	0.0564026	0.178754
2.25	1.70005	0.0429918	0.187029
2.75	1.78299	0.056437	0.198385
3.25	1.6983	0.077905	0.191296
3.75	1.70386	0.113537	0.194491
4.25	1.69165	0.16835	0.195768
4.75	1.41885	0.171676	0.172272
5.25	1.87851	0.141064	0.229605
5.75	1.82016	0.179272	0.227912
6.25	1.52541	0.20042	0.204123
6.75	1.75867	0.279548	0.239757
7.25	2.05016	0.416361	0.4378

Table 4: Data points for $(h^+ + h^-)/2\pi^0$ in centrality class C.

p_T (GeV/c)	$(h^+ + h^-)/2\pi^0$	Statistical Uncertainty	Systematic Uncertainty
1.25	1.40481	0.0826886	0.15748
1.75	1.52346	0.0499559	0.16646
2.25	1.54515	0.0402371	0.170032
2.75	1.58059	0.0604469	0.175834
3.25	1.63914	0.0933405	0.184682
3.75	1.7479	0.136658	0.201385
4.25	1.23219	0.152686	0.144969
4.75	1.47071	0.245851	0.177009
5.25	2.16488	0.188918	0.263862
5.75	1.8278	0.213695	0.22946
6.25	1.843	0.284782	0.242002
6.75	2.21163	0.426547	0.30441
7.25	1.51947	0.457471	0.242549

Table 5: Data points for $(h^+ + h^-)/2\pi^0$ in centrality class D.