

TABLE II. (Continued.)

<div><div><div>P_t</div></div></div>	0.18 GeV/c				0.3 GeV/c						0.5 GeV/c		
Reaction	p (GeV/c)	50	80	30	40	50	60	70	80	88	30	50	80
α				0.605 ± 0.022	0.574 ± 0.016	0.546 ± 0.015	0.509 ± 0.020	0.487 ± 0.017	0.506 ± 0.012	0.457 ± 0.009	0.597 ± 0.034	0.501 ± 0.031	0.465 ± 0.024
$pp \rightarrow \bar{p}X$				0.090 ± 0.040	0.029 ± 0.013								
$pC \rightarrow \bar{p}X$		0.079 ± 0.098	0.000 ± 0.043	1.02 ± 0.35	0.12 ± 0.10	0.113 ± 0.086	0.018 ± 0.034	0.000 ± 0.016	0.000 ± 0.027	0.000 ± 0.012	0.10 ± 0.16		0.000 ± 0.025
$pAl \rightarrow \bar{p}X$				0.87 ± 0.53			0.103 ± 0.094	0.000 ± 0.034	0.000 ± 0.059	0.000 ± 0.026			
$pCu \rightarrow \bar{p}X$		0.35 ± 0.30	0.00 ± 0.13	1.57 ± 0.86	0.48 ± 0.30	0.30 ± 0.34	0.04 ± 0.15	0.000 ± 0.048	0.000 ± 0.083	0.000 ± 0.036	1.87 ± 0.77		0.000 ± 0.077
$pAg \rightarrow \bar{p}X$				1.4 ± 2.1					0.00 ± 0.21	0.000 ± 0.092			
$pPb \rightarrow \bar{p}X$		0.5 ± 1.8	0.00 ± 0.59	8.9 ± 3.1	0.3 ± 1.2	0.2 ± 1.2	0.49 ± 0.72		0.00 ± 0.37	0.00 ± 0.16	0.5 ± 3.6		0.00 ± 0.34
σ_0 (mb)		0.012 ± 0.033		0.12 ± 0.12	0.029 ± 0.051	0.036 ± 0.081	0.002 ± 0.007						
α		0.79 ± 0.73		0.68 ± 0.25	0.62 ± 0.49	0.46 ± 0.71	0.95 ± 0.88						