	Momentum	Mean	Differential
	Range	Momentum	Intensity
	[GeV/c]	[GeV/c]	$[cm^{-2}s^{-1}sr^{-1}(GeV/c)^{-1}]$
	0.2 - 0.5	0.34	$(3.92 \pm 0.62) \cdot 10^{-3}$
	0.5 - 0.8	0.64	$(3.59 \pm 0.49) \cdot 10^{-3}$
	0.8 - 2.0	1.32	$(2.57 \pm 0.29) \cdot 10^{-3}$
ĺ	2.0 - 4.0	2.86	$(1.11 \pm 0.13) \cdot 10^{-3}$
	4,0 - 6.0	4.91	$(4.13 \pm 0.59) \cdot 10^{-4}$
	0.98 - 1.24	1.11	$(2.90 \pm 0.20) \cdot 10^{-3}$
	0.2 - 0.4	0.29	$(3,57 \pm 0.35) \cdot 10^{-3}$
	0.4 - 0.6	0,50	$(3.70 \pm 0.35) \cdot 10^{-3}$
	0.6 - 1.0	0.79	$(3.41 \pm 0.28) \cdot 10^{-3}$
	1.0 - 1.5	1.24	$(2.73 \pm 0.23) \cdot 10^{-3}$
	1.5 - 2.5	1.95	$(1.73 \pm 0.15) \cdot 10^{-3}$
	2.5 - 4.0	3.17	$(7,92 \pm 0.65) \cdot 10^{-4}$
	4,0 - 6.0	4.91	$(4.24 \pm 0.37) \cdot 10^{-4}$
	6.0 - 10	7.76	$(1.84 \pm 0.17) \cdot 10^{-4}$
	10 - 13	11.4	$(1.13 \pm 0.01) \cdot 10^{-4}$
	13 - 17	14.8	$(6.04 \pm 0.08) \cdot 10^{-5}$
	17 - 25	20.5	$(2.51 \pm 0.03) \cdot 10^{-5}$
	25 - 40	31.4	$(8.01 \pm 0.13) \cdot 10^{-6}$
	40 - 70	52.3	$(1.89 \pm 0,05) \cdot 10^{-6}$
	70 - 128	93.0	$(3.38 \pm 0.14) \cdot 10^{-7}$
	128 - 250	175.0	$(5.19 \pm 0.37) \cdot 10^{-8}$
	250 - 450	329.0	$(7.84 \pm 1.12) \cdot 10^{-9}$
	450 - 1000	642.0	$(6.40 \pm 1.92) \cdot 10^{-10}$