

Result 1-A						3.1 Which Beam Size Performs Better?					
						B-1	B-2	B-3	B-4	ROUGE_L	CIDEr
BB	30k	char	FE	RN	b1	31.99	20.39	12.75	8.34	29.63	39.79
BB	30k	char	FE	RN	b2	30.26	19.82	12.80	8.66	30.66	45.33
BB	30k	char	FE	RN	b3	30.86	20.22	13.10	8.90	30.73	46.10
BB	30k	char	FE	RN	b4	31.22	20.55	13.35	9.10	30.95	46.87
BB	30k	char	FE	RN	b5	31.18	20.49	13.31	9.06	30.87	46.56
BB	30k	char	FT	RN	b1	30.91	19.74	12.22	7.92	29.43	37.99
BB	30k	char	FT	RN	b2	31.16	20.67	13.39	9.06	31.09	46.52
BB	30k	char	FT	RN	b3	31.53	21.02	13.75	9.39	31.16	46.11
BB	30k	char	FT	RN	b4	31.51	21.06	13.86	9.53	31.25	46.20
BB	30k	char	FT	RN	b5	31.53	21.11	13.92	9.58	31.26	46.23
BB	30k	seg	FE	RN	b1	26.85	13.09	7.17	4.06	24.29	31.55
BB	30k	seg	FE	RN	b2	22.23	11.72	6.87	4.16	24.70	36.39
BB	30k	seg	FE	RN	b3	22.78	12.09	7.14	4.33	24.82	36.24
BB	30k	seg	FE	RN	b4	23.03	12.27	7.26	4.43	25.01	37.08
BB	30k	seg	FE	RN	b5	23.13	12.32	7.30	4.45	25.08	37.31
BB	30k	seg	FT	RN	b1	26.62	13.32	7.45	4.33	25.35	32.73
BB	30k	seg	FT	RN	b2	23.54	12.80	7.67	4.76	25.77	37.15
BB	30k	seg	FT	RN	b3	24.34	13.42	8.10	4.99	26.28	38.17
BB	30k	seg	FT	RN	b4	24.28	13.46	8.15	5.07	26.26	38.10
BB	30k	seg	FT	RN	b5	24.24	13.44	8.16	5.06	26.26	38.25
BB	8k	char	FE	RN	b1	63.01	49.63	38.40	29.55	49.56	59.91
BB	8k	char	FE	RN	b2	67.05	54.35	43.20	34.20	50.89	63.77
BB	8k	char	FE	RN	b3	67.67	54.93	43.59	34.54	51.21	64.89
BB	8k	char	FE	RN	b4	67.62	54.83	43.50	34.47	51.04	64.54
BB	8k	char	FE	RN	b5	67.49	54.61	43.20	34.13	50.89	64.15
BB	8k	char	FT	RN	b1	59.05	45.72	34.50	25.90	48.34	53.59
BB	8k	char	FT	RN	b2	68.23	55.22	43.75	34.61	51.03	62.17
BB	8k	char	FT	RN	b3	68.22	55.41	44.10	34.99	51.43	63.75
BB	8k	char	FT	RN	b4	68.19	55.29	43.95	34.88	51.33	63.27
BB	8k	char	FT	RN	b5	68.21	55.38	44.12	35.08	51.39	63.54
BB	8k	seg	FE	RN	b1	61.76	43.30	30.06	20.93	46.13	49.13
BB	8k	seg	FE	RN	b2	62.45	46.66	34.56	25.53	46.68	53.35
BB	8k	seg	FE	RN	b3	63.10	46.90	34.72	25.58	46.67	52.32
BB	8k	seg	FE	RN	b4	63.18	47.17	35.15	26.11	47.02	53.29
BB	8k	seg	FE	RN	b5	63.32	47.27	35.23	26.21	47.06	53.66
BB	8k	seg	FT	RN	b1	65.34	46.03	32.10	22.57	47.15	49.10
BB	8k	seg	FT	RN	b2	64.16	48.05	35.52	26.23	47.64	51.63
BB	8k	seg	FT	RN	b3	65.00	48.80	36.10	26.69	47.83	51.74
BB	8k	seg	FT	RN	b4	65.00	48.71	36.02	26.56	48.06	52.38
BB	8k	seg	FT	RN	b5	64.98	48.63	35.91	26.47	47.94	52.06
BB	30k	char	FE	VG	b1	30.37	19.24	11.88	7.65	28.99	38.22
BB	30k	char	FE	VG	b2	29.31	19.20	12.39	8.32	30.31	43.84
BB	30k	char	FE	VG	b3	29.58	19.42	12.55	8.45	30.42	44.30
BB	30k	char	FE	VG	b4	29.72	19.53	12.65	8.53	30.45	44.33
BB	30k	char	FE	VG	b5	29.75	19.54	12.66	8.54	30.50	44.49
BB	30k	seg	FE	VG	b1	27.38	13.71	7.70	4.35	24.80	31.22
BB	30k	seg	FE	VG	b2	23.10	12.48	7.36	4.40	25.18	36.36
BB	30k	seg	FE	VG	b3	23.73	12.94	7.69	4.61	25.47	37.00
BB	30k	seg	FE	VG	b4	23.87	12.98	7.72	4.62	25.46	36.68
BB	30k	seg	FE	VG	b5	23.83	12.97	7.72	4.64	25.45	36.68
BB	8k	char	FE	VG	b1	56.25	43.49	32.84	24.67	47.77	54.29
BB	8k	char	FE	VG	b2	66.36	53.22	41.74	32.52	50.24	60.30
BB	8k	char	FE	VG	b3	66.44	53.12	41.46	32.29	50.24	60.34
BB	8k	char	FE	VG	b4	66.41	53.13	41.51	32.37	50.12	60.74
BB	8k	char	FE	VG	b5	66.22	52.97	41.37	32.27	50.13	60.80
BB	8k	seg	FE	VG	b1	57.35	39.32	26.51	18.10	45.02	44.00
BB	8k	seg	FE	VG	b2	63.35	46.26	33.40	24.21	46.25	49.30
BB	8k	seg	FE	VG	b3	63.00	46.02	33.41	24.32	46.45	49.82
BB	8k	seg	FE	VG	b4	63.19	46.23	33.56	24.45	46.52	49.94
BB	8k	seg	FE	VG	b5	63.28	46.35	33.70	24.58	46.60	49.94