Res	ult 5				3.5 Ch	eckpoin	ts with E	Best BLE	EU Scor	e vs Co	ntinue T	raining				
					B-1		B-2		B-3		B-4		ROUGE_L		CIDEr	
					вв	NB	ВВ	NB	ВВ	NB	ВВ	NB	BB	NB	ВВ	NB
30k	char	FE	RN	b1	31.99	32.05	20.39	20.42	12.75	12.72	8.34	8.31	29.63	29.40	39.79	37.31
30k	char	FΕ	RN	b2	30.26	29.53	19.82	19.39	12.80	12.48	8.66	8.40	30.66	30.56	45.33	45.08
30k	char	FΕ	RN	b3	30.86	30.47	20.22	19.99	13.10	12.84	8.90	8.66	30.73	30.68	46.10	45.35
30k	char	FΕ	RN	b4	31.22	30.66	20.55	20.19	13.35	13.06	9.10	8.87	30.95	30.82	46.87	45.78
30k	char	FΕ	RN	b5	31.18	30.78	20.49	20.26	13.31	13.13	9.06	8.92	30.87	30.86	46.56	45.79
30k	char	FT	RN	b1	30.91	33.18	19.74	21.36	12.22	13.36	7.92	8.70	29.43	29.63	37.99	38.97
30k	char	FT	RN	b2	31.16	29.19	20.67	19.12	13.39	12.22	9.06	8.15	31.09	29.96	46.52	43.19
30k	char	FT	RN	b3	31.53	29.87	21.02	19.54	13.75	12.49	9.39	8.31	31.16	30.06	46.11	42.87
30k	char	FT	RN	b4	31.51	29.89	21.06	19.55	13.86	12.52	9.53	8.34	31.25	30.10	46.20	42.62
		FT	RN	b5	31.53	29.91	21.11	19.57	13.92	12.52	9.58	8.34	31.26	30.15	46.23	42.71
30k	seg	FE	RN	b1	26.85	27.10	13.09	13.47	7.17	7.49	4.06	4.27	24.29	24.39	31.55	31.07
30k	-	FE	RN	b2	22.23	22.71	11.72	12.15	6.87	7.20	4.16	4.36	24.70	24.88	36.39	36.27
	seg	FE		b3	22.78	23.26	12.09	12.52	7.14	7.45	4.33	4.55	24.82	24.92	36.24	36.19
	seg		RN	b4	23.03	23.31	12.27	12.56	7.26	7.45	4.43	4.55	25.01	24.94	37.08	36.21
	seg	FE		b5	23.13	23.41	12.32	12.57	7.30	7.45	4.45	4.54	25.08	25.02	37.31	36.28
30k		FT	RN	b1	26.62	26.98	13.32	13.40	7.45	7.35	4.33	4.13	25.35	24.66	32.73	30.01
30k	_	FT	RN	b2	23.54	23.11	12.80	11.98	7.67	6.91	4.76	4.13	25.77	24.51	37.15	34.03
30k		FT	RN	b3	24.34	23.64	13.42	12.40	8.10	7.22	4.99	4.31	26.28	24.80	38.17	34.43
30k	seg	FT	RN	b4	24.28	23.54	13.46	12.36	8.15	7.22	5.07	4.31	26.26	24.78	38.10	34.29
30k	_	FT	RN	b5	24.24	23.54	13.44	12.37	8.16	7.24	5.06	4.34	26.26	24.80	38.25	34.59
8k		FE	_	b1	63.01	61.67	49.63	47.53	38.40	35.75	29.55	26.79	49.56	47.33	59.91	54.27
8k	char				67.05	66.01	54.35	52.75	43.20	41.09	34.20	31.85	50.89	49.43	63.77	60.83
8k	char			b3	67.67	66.15	54.93	53.00	43.59	41.35	34.54	32.04	51.21	49.96	64.89	61.37
8k	char			b4	67.62	66.39	54.83	53.26	43.50	41.62	34.47	32.28	51.04	49.91	64.54	61.40
8k	char			b5	67.49	66.17	54.61	53.12	43.20	41.55	34.13	32.25	50.89	49.86	64.15	61.21
8k		FT	RN	b3	59.05	59.06	45.72	44.92	34.50	33.27	25.90	24.46	48.34	46.35	53.59	46.78
ok 8k	char		RN	b2		64.49	55.22								62.17	
			RN		68.23			50.43	43.75	38.40	34.61	29.11	51.03	47.64	63.75	51.98
8k		FT		b3	68.22	64.60	55.41	50.60	44.10	38.57	34.99	29.27 29.46	51.43	47.97		52.54
8k	char		RN	b4	68.19	64.76	55.29 55.38	50.75	43.95	38.74	34.88		51.33	48.09	63.27	52.74
8k		FT	RN	b5	68.21	64.71		50.67	44.12	38.67	35.08	29.38	51.39	47.99	63.54	52.41
8k	seg	FE		b1	61.76	57.91	43.30	39.50	30.06	26.76	20.93	17.99	46.13	44.54	49.13	44.08
8k	seg		RN	b2	62.45	62.78	46.66	44.64	34.56	31.43	25.53	22.03	46.68	45.72	53.35	49.23
8k	seg	FE		b3	63.10	62.67	46.90	44.73	34.72	31.58	25.58	22.38	46.67	46.01	52.32	50.01
8k	seg	FE		b4	63.18	62.66	47.17	44.68	35.15	31.46	26.11	22.20	47.02	46.03	53.29	50.02
8k	seg	_			63.32	62.68	47.27	44.69	35.23	31.50	26.21	22.28	47.06	46.12	53.66	50.27
8k	seg		RN		65.34	59.98	46.03	40.55	32.10	27.79	22.57	19.39	47.15	44.32	49.10	41.74
8k	seg	FT	RN			62.08	48.05	44.14	35.52	31.49	26.23	22.84	47.64	45.25	51.63	45.72
8k	seg		RN			62.42	48.80	44.48	36.10	31.71	26.69	23.01	47.83	45.71	51.74	46.75
8k	seg		RN			62.49	48.71	44.49	36.02	31.71	26.56	23.00	48.06	45.85	52.38	47.06
8k	seg	_			64.98	62.43	48.63	44.49	35.91	31.76	26.47	23.06	47.94	45.90	52.06	47.18
					30.37	31.93	19.24	20.10	11.88	12.35	7.65	7.97	28.99	28.91	38.22	35.75
					29.31	29.34	19.20	18.81	12.39	11.87	8.32	7.84	30.31	29.69	43.84	42.32
					29.58	29.78	19.42	19.14	12.55	12.08	8.45	8.00	30.42	29.83	44.30	43.06
	char					29.84	19.53	19.19	12.65	12.12	8.53	8.01	30.45	29.82	44.33	43.11
					29.75	29.80	19.54	19.16	12.66	12.10	8.54	8.00	30.50	29.85	44.49	43.61
	seg		VG		27.38	27.05	13.71	13.37	7.70	7.46	4.35	4.27	24.80	24.17	31.22	29.78
	seg		VG			23.19	12.48	12.09	7.36	6.96	4.40	4.11	25.18	24.54	36.36	33.94
	seg		VG		23.73	23.20	12.94	12.16	7.69	7.03	4.61	4.21	25.47	24.59	37.00	33.86
	seg				23.87	23.38	12.98	12.18	7.72	7.00	4.62	4.15	25.46	24.58	36.68	33.81
	seg	_			23.83	23.40	12.97	12.21	7.72	7.04	4.64	4.19	25.45	24.58	36.68	33.72
8k	char				56.25	60.11	43.49	45.61	32.84	33.82	24.67	25.04	47.77	47.01	54.29	48.77
8k	char				66.36	65.23	53.22	51.27	41.74	39.32	32.52	29.96	50.24	48.88	60.30	55.85
8k	char					65.06	53.12	50.82	41.46	38.87	32.29	29.65	50.24	48.59	60.34	55.08
8k	char	FE	VG	b4	66.41	65.06	53.13	50.94	41.51	39.02	32.37	29.81	50.12	48.81	60.74	55.86
8k	char	FE	VG	b5	66.22	65.16	52.97	50.98	41.37	39.04	32.27	29.82	50.13	48.83	60.80	55.96
8k	seg	FE	VG	b1	57.35	56.97	39.32	38.73	26.51	26.37	18.10	17.95	45.02	43.51	44.00	41.99
8k	seg	FE	VG	b2	63.35	60.97	46.26	42.97	33.40	30.24	24.21	21.24	46.25	44.45	49.30	45.89
8k	seg	FE	VG	b3	63.00	61.03	46.02	43.28	33.41	30.57	24.32	21.61	46.45	44.38	49.82	46.14
8k	seg	FE	VG	b4	63.19	61.16	46.23	43.29	33.56	30.61	24.45	21.72	46.52	44.46	49.94	46.23
8k	seg				63.28	61.04	46.35	43.21	33.70	30.58	24.58	21.70	46.60	44.44	49.94	46.00