

Run	Chunk size	Temp	k	Search type	Query exp	Cos Sim	Faithfulness	Context Relevance	Avg
111	1000	0,1	5	mmr	FALSE	0,905	1,000	1,000	0,968
102	1000	0	5	mmr	TRUE	0,882	1,000	1,000	0,961
66	400	0,25	3	mmr	TRUE	0,878	1,000	1,000	0,959
59	400	0,1	3	mmr	FALSE	0,833	1,000	1,000	0,944
87	600	0,1	5	mmr	FALSE	0,832	1,000	1,000	0,944
51	400	0	3	mmr	FALSE	0,832	1,000	1,000	0,944
99	1000	0	3	mmr	FALSE	0,832	1,000	1,000	0,944
83	600	0,1	3	mmr	FALSE	0,832	1,000	1,000	0,944
103	1000	0	5	mmr	FALSE	0,831	1,000	1,000	0,944
115	1000	0,25	3	mmr	FALSE	0,830	1,000	1,000	0,943
91	600	0,25	3	mmr	FALSE	0,829	1,000	1,000	0,943
67	400	0,25	3	mmr	FALSE	0,828	1,000	1,000	0,943
71	400	0,25	5	mmr	FALSE	0,827	1,000	1,000	0,942
79	600	0	5	mmr	FALSE	0,902	0,833	1,000	0,912
86	600	0,1	5	mmr	TRUE	0,883	0,833	1,000	0,905
110	1000	0,1	5	mmr	TRUE	0,883	0,833	1,000	0,905
58	400	0,1	3	mmr	TRUE	0,883	0,833	1,000	0,905
78	600	0	5	mmr	TRUE	0,881	0,833	1,000	0,905
118	1000	0,25	5	mmr	TRUE	0,879	0,833	1,000	0,904
114	1000	0,25	3	mmr	TRUE	0,879	0,833	1,000	0,904
106	1000	0,1	3	mmr	TRUE	0,878	0,833	1,000	0,904
98	1000	0	3	mmr	TRUE	0,878	0,833	1,000	0,904
50	400	0	3	mmr	TRUE	0,878	0,833	1,000	0,904
75	600	0	3	mmr	FALSE	0,834	0,857	1,000	0,897
55	400	0	5	mmr	FALSE	0,820	0,857	1,000	0,893
63	400	0,1	5	mmr	FALSE	0,820	0,857	1,000	0,893
119	1000	0,25	5	mmr	FALSE	0,833	0,833	1,000	0,889
52	400	0	5	similarity	TRUE	0,814	1,000	0,833	0,883
56	400	0,1	3	similarity	TRUE	0,812	1,000	0,833	0,882
90	600	0,25	3	mmr	TRUE	0,883	0,750	1,000	0,878
95	600	0,25	5	mmr	FALSE	0,900	0,714	1,000	0,871
74	600	0	3	mmr	TRUE	0,884	0,714	1,000	0,866
54	400	0	5	mmr	TRUE	0,884	0,714	1,000	0,866
94	600	0,25	5	mmr	TRUE	0,881	0,714	1,000	0,865
82	600	0,1	3	mmr	TRUE	0,881	0,714	1,000	0,865
70	400	0,25	5	mmr	TRUE	0,876	0,714	1,000	0,863
62	400	0,1	5	mmr	TRUE	0,875	0,714	1,000	0,863
107	1000	0,1	3	mmr	FALSE	0,835	0,714	1,000	0,850
64	400	0,25	3	similarity	TRUE	0,877	0,800	0,833	0,837
48	400	0	3	similarity	TRUE	0,823	0,833	0,833	0,830
68	400	0,25	5	similarity	TRUE	0,807	0,833	0,833	0,824
112	1000	0,25	3	similarity	TRUE	0,805	0,833	0,833	0,824
116	1000	0,25	5	similarity	TRUE	0,803	0,833	0,806	0,814
80	600	0,1	3	similarity	TRUE	0,812	0,714	0,833	0,787
72	600	0	3	similarity	TRUE	0,812	0,714	0,833	0,787
96	1000	0	3	similarity	TRUE	0,812	0,714	0,833	0,787
60	400	0,1	5	similarity	TRUE	0,811	0,714	0,833	0,786
104	1000	0,1	3	similarity	TRUE	0,811	0,714	0,833	0,786
88	600	0,25	3	similarity	TRUE	0,808	0,714	0,833	0,785

101	1000	0	5	similarity	FALSE	0,832	0,714	0,806	0,784
57	400	0,1	3	similarity	FALSE	0,833	0,667	0,833	0,778
73	600	0	3	similarity	FALSE	0,833	0,667	0,833	0,778
76	600	0	5	similarity	TRUE	0,814	0,714	0,804	0,777
84	600	0,1	5	similarity	TRUE	0,811	0,714	0,806	0,777
108	1000	0,1	5	similarity	TRUE	0,810	0,714	0,806	0,777
100	1000	0	5	similarity	TRUE	0,810	0,714	0,806	0,777
77	600	0	5	similarity	FALSE	0,825	0,667	0,806	0,766
89	600	0,25	3	similarity	FALSE	0,834	0,600	0,833	0,756
92	600	0,25	5	similarity	TRUE	0,811	0,625	0,806	0,747
20	100	0,25	5	similarity	TRUE	0,891	1,000	0,333	0,741
12	100	0,1	5	similarity	TRUE	0,888	1,000	0,333	0,740
13	100	0,1	5	similarity	FALSE	0,879	1,000	0,333	0,737
85	600	0,1	5	similarity	FALSE	0,832	0,571	0,806	0,736
113	1000	0,25	3	similarity	FALSE	0,818	0,556	0,833	0,736
109	1000	0,1	5	similarity	FALSE	0,826	0,556	0,806	0,729
69	400	0,25	5	similarity	FALSE	0,834	0,500	0,833	0,723
105	1000	0,1	3	similarity	FALSE	0,826	0,500	0,833	0,720
97	1000	0	3	similarity	FALSE	0,826	0,500	0,833	0,720
49	400	0	3	similarity	FALSE	0,826	0,500	0,833	0,720
61	400	0,1	5	similarity	FALSE	0,825	0,500	0,833	0,719
47	200	0,25	5	mmr	FALSE	0,834	0,800	0,500	0,711
5	100	0	5	similarity	FALSE	0,764	1,000	0,333	0,699
65	400	0,25	3	similarity	FALSE	0,835	0,429	0,833	0,699
81	600	0,1	3	similarity	FALSE	0,834	0,429	0,833	0,699
53	400	0	5	similarity	FALSE	0,834	0,429	0,833	0,699
23	100	0,25	5	mmr	FALSE	0,828	1,000	0,250	0,693
117	1000	0,25	5	similarity	FALSE	0,833	0,429	0,806	0,689
93	600	0,25	5	similarity	FALSE	0,833	0,429	0,806	0,689
9	100	0,1	3	similarity	FALSE	0,843	0,800	0,333	0,659
24	200	0	3	similarity	TRUE	0,845	0,600	0,500	0,648
39	200	0,1	5	mmr	FALSE	0,831	0,600	0,500	0,644
40	200	0,25	3	similarity	TRUE	0,829	0,600	0,500	0,643
30	200	0	5	mmr	TRUE	0,829	0,600	0,500	0,643
0	100	0	3	similarity	TRUE	0,762	0,333	0,833	0,643
32	200	0,1	3	similarity	TRUE	0,823	0,600	0,500	0,641
38	200	0,1	5	mmr	TRUE	0,820	0,600	0,500	0,640
31	200	0	5	mmr	FALSE	0,830	0,571	0,500	0,634
44	200	0,25	5	similarity	TRUE	0,845	0,600	0,450	0,632
28	200	0	5	similarity	TRUE	0,845	0,600	0,450	0,632
36	200	0,1	5	similarity	TRUE	0,826	0,600	0,450	0,625
7	100	0	5	mmr	FALSE	0,873	0,750	0,250	0,624
15	100	0,1	5	mmr	FALSE	0,866	0,750	0,250	0,622
29	200	0	5	similarity	FALSE	0,832	0,571	0,450	0,618
37	200	0,1	5	similarity	FALSE	0,831	0,571	0,450	0,618
33	200	0,1	3	similarity	FALSE	0,832	0,500	0,500	0,611
46	200	0,25	5	mmr	TRUE	0,828	0,500	0,500	0,609
25	200	0	3	similarity	FALSE	0,827	0,500	0,500	0,609
41	200	0,25	3	similarity	FALSE	0,826	0,500	0,500	0,609
27	200	0	3	mmr	FALSE	0,788	1,000	0,000	0,596

45	200	0,25	5	similarity	FALSE	0,829	0,500	0,450	0,593
14	100	0,1	5	mmr	TRUE	0,826	0,667	0,250	0,581
4	100	0	5	similarity	TRUE	0,879	0,500	0,333	0,571
6	100	0	5	mmr	TRUE	0,862	0,600	0,250	0,571
21	100	0,25	5	similarity	FALSE	0,762	0,600	0,333	0,565
1	100	0	3	similarity	FALSE	0,770	0,500	0,333	0,535
22	100	0,25	5	mmr	TRUE	0,822	0,500	0,250	0,524
16	100	0,25	3	similarity	TRUE	0,846	0,200	0,333	0,460
43	200	0,25	3	mmr	FALSE	0,786	0,500	0,000	0,429
8	100	0,1	3	similarity	TRUE	0,821	0,125	0,333	0,427
17	100	0,25	3	similarity	FALSE	0,773	0,167	0,333	0,424
19	100	0,25	3	mmr	FALSE	0,731	0,250	0,000	0,327
3	100	0	3	mmr	FALSE	0,749	0,200	0,000	0,316
35	200	0,1	3	mmr	FALSE	0,777	0,167	0,000	0,314
11	100	0,1	3	mmr	FALSE	0,763	0,143	0,000	0,302
10	100	0,1	3	mmr	TRUE	0,730	0,143	0,000	0,291
34	200	0,1	3	mmr	TRUE	0,833	0,000	0,000	0,278
26	200	0	3	mmr	TRUE	0,832	0,000	0,000	0,277
42	200	0,25	3	mmr	TRUE	0,828	0,000	0,000	0,276
18	100	0,25	3	mmr	TRUE	0,809	0,000	0,000	0,270
2	100	0	3	mmr	TRUE	0,802	0,000	0,000	0,267