Run	Chunk size	Temp	k	Search type	Query exp	Cos Sim	Faithfulness	Context Relevance	Avg
111	1000	0,1		mmr	FALSE	0,905	1,000	1,000	0,968
102	1000	0		mmr	TRUE	0,882	1,000	1,000	0,961
66	400	0,25		mmr	TRUE	0,878	1,000	1,000	0,959
59	400	0,1		mmr	FALSE	0,833	1,000	1,000	0,944
87	600	0,1		mmr	FALSE	0,832	1,000	1,000	0,944
51	400	Ô		mmr	FALSE	0,832	1,000	1,000	0,944
99	1000	0		mmr	FALSE	0,832	1,000	1,000	0,944
83	600	0,1		mmr	FALSE	0,832	1,000	1,000	0,944
103	1000	0		mmr	FALSE	0,831	1,000	1,000	0,944
115	1000	0,25		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		mmr	TRUE	0,881	0,714	1,000	0,865
82	600	0,1		mmr	TRUE	0,881	0,714	1,000	0,865
70	400	0,25		mmr	TRUE	0,876	0,714	1,000	0,863
62	400	0,1		mmr	TRUE	0,875	0,714	1,000	0,863
107	1000	0,1		mmr	FALSE	0,835	0,714	1,000	0,850
64	400	0,25		similarity	TRUE	0,877	0,800	0,833	0,837
48	400	0		similarity	TRUE	0,823	0,833	0,833	0,830
68	400	0,25		similarity	TRUE	0,807	0,833	0,833	0,824
112	1000	0,25		similarity	TRUE	0,805	0,833	0,833	0,824
116	1000	0,25		similarity	TRUE	0,803	0,833	0,806	0,814
80	600	0,1		similarity	TRUE	0,812	0,714	0,833	0,787
72	600	0		similarity	TRUE	0,812	0,714	0,833	0,787
96	1000	0		similarity	TRUE	0,812	0,714	0,833	0,787
60	400	0,1		similarity	TRUE	0,811	0,714	0,833	0,786
104	1000	0,1		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		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		similarity	FALSE	0,832	0,500	0,500	0,611
46	200	0,25		mmr	TRUE	0,828	0,500	0,500	0,609
25	200	0		similarity	FALSE	0,827	0,500	0,500	0,609
41	200	0,25		similarity	FALSE	0,826	0,500	0,500	0,609
27	200	0		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		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