Hellinger Distance for Original Datasets (No Queries)

	real_name	no_syn	hlngr_mean	hlngr_median	hlngr_stddev
0	C1	20	0.113	0.113	0.001
1	C10	20	0.046	0.043	0.027
2	C11	20	0.042	0.040	0.025
3	C12	20	0.157	0.157	0.007
4	C13	20	0.227	0.228	0.008
5	C14	20	0.034	0.035	0.003
6	C15	20	0.038	0.038	0.003
7	C16	20	0.069	0.070	0.004
8	C17	0	NaN	NaN	NaN
9	C18	0	NaN	NaN	NaN
10	C19	0	NaN	NaN	NaN
11	C2	19	0.017	0.018	0.007
12	C20	0	NaN	NaN	NaN
13	C21	0	NaN	NaN	NaN
14	C22	0	NaN	NaN	NaN
15	C23	0	NaN	NaN	NaN
16	C24	0	NaN	NaN	NaN
17	C25	0	NaN	NaN	NaN
18	C26	0	NaN	NaN	NaN
19	C27	0	NaN	NaN	NaN
20	C28	0	NaN	NaN	NaN
21	C3	20	0.010	0.004	0.010
22	C4	20	0.022	0.015	0.016
23	C5	20	0.102	0.105	0.037
24	C6	20	0.031	0.030	0.005
25	C7	20	0.052	0.052	0.009
26	C8	20	0.031	0.031	0.005
27	C9	20	0.165	0.169	0.033
28	cchs	0	NaN	NaN	NaN
29	dad	0	NaN	NaN	NaN
30	n0147	0	NaN	NaN	NaN
31	n0147DFS	0	NaN	NaN	NaN
32	n0147OS	0	NaN	NaN	NaN
33	oncovid_dtd	0	NaN	NaN	NaN
34	trial1	0	NaN	NaN	NaN
35	trial2	0	NaN	NaN	NaN
36	trial3	0	NaN	NaN	NaN
37	trial4	0	NaN	NaN	NaN
38	trial5	0	NaN	NaN	NaN
39	trial6	0	NaN	NaN	NaN

^{• &#}x27;no_syn' is the number of synthetic datasets used to generate the statistics i.e. the sample size. • If no synthetic dataset set is available, statistics are shown as NaN