Hellinger Distance Summary using Random Queries

real_name C1 10.0 22 0.236256 0.248728 0.085080 0.112348 0.054195 0.129761 C10 10.0 21 0.053372 0.050829 0.019924 0.692048 0.707107 0.042401 C11 10.0 21 0.044384 0.041682 0.013339 0.664633 0.673435 0.068487 C12 10.0 22 0.1553885 0.153587 0.052946 0.563295 0.577350 0.0772535 C13 10.0 22 0.138844 0.151960 0.085772 0.189325 0.164066 0.140731 C15 10.0 21 0.137121 0.140154 0.079170 0.254374 0.220399 0.181966 C16 10.0 22 0.147501 0.163812 0.076767 0.476690 0.479993 0.159248 C17 10.0 2 0.082509 0.067721 0.073800 0.48181 0.707107 0.131762 C18 10.0 2 <th< th=""><th></th><th>no_queries</th><th>no_syn</th><th>hlngr_mean</th><th>hlngr_median</th><th>hlngr_stddev</th><th>ecldn_mean</th><th>ecldn_median</th><th>ecldn_stddev</th></th<>		no_queries	no_syn	hlngr_mean	hlngr_median	hlngr_stddev	ecldn_mean	ecldn_median	ecldn_stddev
C10 10.0 21 0.053172 0.050829 0.019924 0.692048 0.707107 0.042401 C11 10.0 21 0.044384 0.041682 0.013339 0.664643 0.673435 0.068487 C12 10.0 22 0.155885 0.153887 0.052946 0.563295 0.577350 0.072535 C13 10.0 22 0.138844 0.151960 0.085772 0.189325 0.164056 0.140760 C15 10.0 21 0.137121 0.140150 0.085772 0.189325 0.164056 0.140166 C16 10.0 22 0.147501 0.363812 0.06767 0.476690 0.479593 0.150248 C17 10.0 2 0.08106 0.08641 0.052609 0.480963 0.512282 0.143640 C18 10.0 2 0.15973 0.124261 0.058636 NaN	real_name	_,		<u> </u>					_
C11 10 0 21 0.044384 0.041682 0.013339 0.664643 0.673435 0.068887 C12 10 0 22 0.155385 0.153587 0.052946 0.563295 0.577350 0.072535 C13 10 0 22 0.227753 0.262866 0.041328 0.317718 0.316228 0.037609 C14 10 0 22 0.138844 0.151960 0.085772 0.189325 0.164066 0.140731 C15 10 0 21 0.137121 0.140154 0.076767 0.476690 0.479593 0.150268 C16 10 0 2 0.088050 0.086441 0.052608 0.4896963 0.512282 0.143640 C18 10 0 2 0.092399 0.16464 0.022084 0.513214 0.618718 0.258351 C21 10 0 2 0.154387 0.225603 0.994078 0.487676 0.353553 0.161433 C22 10 0 2 0.158072 0.382586 0.06905<	C1	10.0	22	0.236256	0.248728	0.085080	0.112348	0.054195	0.129761
C12 10.0 22 0.155385 0.153587 0.052946 0.563295 0.577350 0.072535 C13 10.0 22 0.227753 0.226286 0.041328 0.317718 0.316228 0.037609 C14 10.0 22 0.138844 0.151960 0.085772 0.189325 0.164056 0.140731 C15 10.0 21 0.137121 0.140154 0.079170 0.254374 0.220359 0.181966 C16 10.0 22 0.147501 0.163812 0.076767 0.476699 0.479593 0.150248 C17 10.0 2 0.088106 0.086441 0.052608 0.480963 0.512282 0.143640 C18 10.0 2 0.116973 0.124261 0.069636 0.48181 0.707107 0.131762 C19 10.0 2 0.156739 0.014546 0.022044 0.513214 0.618718 Na Na Na Na Na Na Na Na Na	C10	10.0	21	0.053172	0.050829	0.019924	0.692048	0.707107	0.042401
C13 10.0 22 0.227753 0.262866 0.041328 0.317718 0.316228 0.037609 C14 10.0 22 0.138844 0.151960 0.085772 0.189325 0.164056 0.140731 C15 10.0 21 0.137121 0.140154 0.079170 0.254374 0.220359 0.181966 C16 10.0 22 0.147501 0.163812 0.076767 0.476690 0.479593 0.150248 C17 10.0 2 0.088106 0.066441 0.652608 0.480963 0.512282 0.143640 C18 10.0 2 0.092059 0.067721 0.073800 0.648181 0.707107 0.131762 C19 10.0 2 0.16939 0.014561 0.069608 NaN	C11	10.0	21	0.044384	0.041682	0.013339	0.664643	0.673435	0.068487
C14 10.0 22 0.138844 0.151960 0.085772 0.189325 0.164056 0.140731 C15 10.0 21 0.137121 0.140154 0.079170 0.254374 0.220359 0.181966 C16 10.0 22 0.147501 0.163812 0.076767 0.476690 0.479593 0.150248 C17 10.0 2 0.088106 0.086441 0.052608 0.480963 0.512282 0.143640 C18 10.0 2 0.092590 0.067721 0.073800 0.648181 0.707107 0.131762 C19 10.0 2 0.16973 0.124261 0.069636 NaN NaN NaN C2 10.0 2 0.154387 0.225603 0.094078 0.487676 0.353553 0.161433 C21 10.0 2 0.152346 0.188021 0.094078 0.487676 0.353553 0.161433 C22 10.0 2 0.162346 0.188021 0.074030 N	C12	10.0	22	0.155385	0.153587	0.052946	0.563295	0.577350	0.072535
C15 10.0 21 0.137121 0.140154 0.079170 0.254374 0.220359 0.181966 C16 10.0 22 0.147501 0.163812 0.076767 0.476690 0.479593 0.150248 C17 10.0 2 0.088106 0.086441 0.052608 0.480963 0.512282 0.143640 C18 10.0 2 0.092590 0.067721 0.073800 0.648181 0.707107 0.131762 C19 10.0 2 0.116973 0.124261 0.069636 NaN NaN NaN C2 10.0 2 0.154387 0.225603 0.094078 0.487676 0.353553 0.161433 C21 10.0 2 0.158902 0.182586 0.069805 NaN	C13	10.0	22	0.227753	0.226286	0.041328	0.317718	0.316228	0.037609
C16 10.0 22 0.147501 0.163812 0.076767 0.476690 0.479593 0.150248 C17 10.0 2 0.088106 0.086441 0.052608 0.480963 0.512282 0.143640 C18 10.0 2 0.092590 0.067721 0.073800 0.648181 0.707107 0.131762 C19 10.0 2 0.116973 0.124261 0.069636 NaN NaN NaN C2 10.0 2 0.020399 0.014546 0.022084 0.513214 0.618718 0.258351 C20 10.0 1 0.154387 0.225603 0.094078 0.487676 0.353553 0.161433 C21 10.0 2 0.158072 0.182586 0.069605 NaN	C14	10.0	22	0.138844	0.151960	0.085772	0.189325	0.164056	0.140731
C17 10.0 2 0.088106 0.086441 0.052608 0.480963 0.512282 0.143640 C18 10.0 2 0.092590 0.067721 0.073800 0.648181 0.707107 0.131762 C19 10.0 2 0.116973 0.124261 0.069636 NaN NaN NaN C2 10.0 2 0.020399 0.014546 0.022084 0.513214 0.618718 0.258351 C20 10.0 1 0.154387 0.225603 0.094078 0.487676 0.353553 0.161433 C21 10.0 2 0.158072 0.182586 0.069605 NaN NaN NaN C22 10.0 2 0.165557 0.099931 0.042464 0.248890 0.196553 0.178060 C24 10.0 0 NaN <	C15	10.0	21	0.137121	0.140154	0.079170	0.254374	0.220359	0.181966
C18 10.0 2 0.092590 0.067721 0.073800 0.648181 0.707107 0.131762 C19 10.0 2 0.116973 0.124261 0.069636 NaN NaN NaN C2 10.0 20 0.020399 0.014546 0.022084 0.513214 0.618718 0.258351 C20 10.0 1 0.154387 0.225603 0.094078 0.487676 0.353553 0.161433 C21 10.0 2 0.158072 0.182586 0.069605 NaN NaN NaN C22 10.0 2 0.162346 0.188021 0.074030 NaN NaN NaN C23 10.0 2 0.105557 0.099931 0.042464 0.248890 0.196553 0.178060 C24 10.0 0 NaN	C16	10.0	22	0.147501	0.163812	0.076767	0.476690	0.479593	0.150248
C19 10.0 2 0.116973 0.124261 0.069636 NaN NaN NaN C2 10.0 20 0.020399 0.014546 0.022084 0.513214 0.618718 0.256351 C20 10.0 1 0.154387 0.225603 0.094078 0.487676 0.353553 0.161433 C21 10.0 2 0.158072 0.182586 0.069605 NaN NaN NaN C22 10.0 2 0.162346 0.188021 0.074030 NaN NaN NaN C23 10.0 2 0.16557 0.099931 0.042464 0.248890 0.196553 0.178060 C24 10.0 0 NaN <	C17	10.0	2	0.088106	0.086441	0.052608	0.480963	0.512282	0.143640
C2 10.0 20 0.020399 0.014546 0.022084 0.513214 0.618718 0.258351 C20 10.0 1 0.154387 0.225603 0.094078 0.487676 0.353553 0.161433 C21 10.0 2 0.158072 0.182586 0.069605 NaN NaN NaN C22 10.0 2 0.162346 0.188021 0.074030 NaN NaN NaN C23 10.0 2 0.105557 0.099931 0.042464 0.248890 0.196553 0.178060 C24 10.0 0 NaN	C18	10.0	2	0.092590	0.067721	0.073800	0.648181	0.707107	0.131762
C20 10.0 1 0.154387 0.225603 0.094078 0.487676 0.353553 0.161433 C21 10.0 2 0.158072 0.182586 0.069605 NaN NaN NaN C22 10.0 2 0.162346 0.188021 0.074030 NaN NaN NaN C23 10.0 2 0.105557 0.099931 0.042464 0.248890 0.196553 0.178060 C24 10.0 0 NaN	C19	10.0	2	0.116973	0.124261	0.069636	NaN	NaN	NaN
C21 10.0 2 0.158072 0.182586 0.069605 NaN NaN NaN C22 10.0 2 0.162346 0.188021 0.074030 NaN NaN NaN C23 10.0 2 0.105557 0.099931 0.042464 0.248890 0.196553 0.178060 C24 10.0 0 NaN NaN <th< th=""><th>C2</th><th>10.0</th><th>20</th><th>0.020399</th><th>0.014546</th><th>0.022084</th><th>0.513214</th><th>0.618718</th><th>0.258351</th></th<>	C2	10.0	20	0.020399	0.014546	0.022084	0.513214	0.618718	0.258351
C22 10.0 2 0.162346 0.188021 0.074030 NaN NaN NaN C23 10.0 2 0.105557 0.099931 0.042464 0.248890 0.196553 0.178060 C24 10.0 0 NaN	C20	10.0	1	0.154387	0.225603	0.094078	0.487676	0.353553	0.161433
C23 10.0 2 0.105557 0.099931 0.042464 0.248890 0.196553 0.178060 C24 10.0 0 NaN Na	C21	10.0	2	0.158072	0.182586	0.069605	NaN	NaN	NaN
C24 10.0 0 NaN	C22	10.0	2	0.162346	0.188021	0.074030	NaN	NaN	NaN
C25 10.0 0 NaN NaN NaN NaN NaN NaN C26 10.0 1 0.076289 0.000000 0.095215 0.230940 0.000000 0.282843 C27 10.0 2 0.103017 0.074327 0.095164 0.222346 0.236719 0.151951 C28 10.0 2 0.193214 0.207438 0.061396 0.238714 0.203151 0.099670 C3 10.0 22 0.02261 0.012374 0.022905 0.614841 0.707107 0.183546 C4 10.0 21 0.046926 0.033051 0.047578 0.575693 0.690271 0.221921 C5 10.0 21 0.114767 0.111847 0.049197 0.387888 0.408248 0.082813 C6 10.0 22 0.153913 0.205045 0.073170 0.344782 0.316102 0.125732 C8 10.0 22 0.193913 0.205045 0.073170 0.344782	C23	10.0	2	0.105557	0.099931	0.042464	0.248890	0.196553	0.178060
C26 10.0 1 0.076289 0.000000 0.095215 0.230940 0.000000 0.282843 C27 10.0 2 0.103017 0.074327 0.095164 0.222346 0.236719 0.151951 C28 10.0 2 0.193214 0.207438 0.061396 0.238714 0.203151 0.099670 C3 10.0 22 0.020261 0.012374 0.022905 0.614841 0.707107 0.183546 C4 10.0 21 0.046926 0.033051 0.047578 0.575693 0.690271 0.221921 C5 10.0 21 0.114767 0.111847 0.049197 0.387888 0.408248 0.082813 C6 10.0 22 0.150209 0.158922 0.066166 NaN NaN NaN NaN C7 10.0 22 0.193913 0.205045 0.073170 0.344782 0.316102 0.125732 C8 10.0 22 0.192924 0.207811 0.08733	C24	10.0	0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
C27 10.0 2 0.103017 0.074327 0.095164 0.222346 0.236719 0.151951 C28 10.0 2 0.193214 0.207438 0.061396 0.238714 0.203151 0.099670 C3 10.0 22 0.020261 0.012374 0.022905 0.614841 0.707107 0.183546 C4 10.0 21 0.046926 0.033051 0.047578 0.575693 0.690271 0.221921 C5 10.0 21 0.114767 0.111847 0.049197 0.387888 0.408248 0.082813 C6 10.0 22 0.1550209 0.158922 0.066166 NaN NaN NaN NaN C7 10.0 22 0.193913 0.205045 0.073170 0.344782 0.316102 0.125732 C8 10.0 22 0.192924 0.207811 0.087333 0.249255 0.206860 0.150976 C9 10.0 2 0.153818 0.153818 0.05991	C25	10.0	0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
C28 10.0 2 0.193214 0.207438 0.061396 0.238714 0.203151 0.099670 C3 10.0 22 0.020261 0.012374 0.022905 0.614841 0.707107 0.183546 C4 10.0 21 0.046926 0.033051 0.047578 0.575693 0.690271 0.221921 C5 10.0 21 0.114767 0.111847 0.049197 0.387888 0.408248 0.082813 C6 10.0 22 0.150209 0.158922 0.066166 NaN NaN NaN NaN C7 10.0 22 0.193913 0.205045 0.073170 0.344782 0.316102 0.125732 C8 10.0 22 0.192924 0.207811 0.087333 0.249255 0.20860 0.150976 C9 10.0 2 0.153818 0.153818 0.059919 0.437659 0.437659 0.010385 dad 10.0 2 0.005435 0.00484 0.010502 </th <th>C26</th> <th>10.0</th> <th>1</th> <th>0.076289</th> <th>0.000000</th> <th>0.095215</th> <th>0.230940</th> <th>0.000000</th> <th>0.282843</th>	C26	10.0	1	0.076289	0.000000	0.095215	0.230940	0.000000	0.282843
C3 10.0 22 0.020261 0.012374 0.022905 0.614841 0.707107 0.183546 C4 10.0 21 0.046926 0.033051 0.047578 0.575693 0.690271 0.221921 C5 10.0 21 0.114767 0.111847 0.049197 0.387888 0.408248 0.082813 C6 10.0 22 0.150209 0.158922 0.066166 NaN NaN NaN C7 10.0 22 0.193913 0.205045 0.073170 0.344782 0.316102 0.125732 C8 10.0 22 0.192924 0.207811 0.087333 0.249255 0.206860 0.150976 C9 10.0 21 0.157552 0.164284 0.023727 0.696631 0.707107 0.030785 cchs 10.0 2 0.153818 0.153818 0.059919 0.437659 0.437659 0.010385 dad 10.0 2 0.095352 0.069228 0.068611 0	C27	10.0	2	0.103017	0.074327	0.095164	0.222346	0.236719	0.151951
C4 10.0 21 0.046926 0.033051 0.047578 0.575693 0.690271 0.221921 C5 10.0 21 0.114767 0.111847 0.049197 0.387888 0.408248 0.082813 C6 10.0 22 0.150209 0.158922 0.066166 NaN NaN NaN C7 10.0 22 0.193913 0.205045 0.073170 0.344782 0.316102 0.125732 C8 10.0 22 0.19924 0.207811 0.087333 0.249255 0.206860 0.150976 C9 10.0 21 0.157552 0.164284 0.023727 0.696631 0.707107 0.030785 cchs 10.0 2 0.153818 0.153818 0.059919 0.437659 0.437659 0.010385 dad 10.0 2 0.095352 0.069228 0.068611 0.239664 0.212763 0.151182 n0147DFS 10.0 2 0.139710 0.142902 0.059316 <	C28	10.0	2	0.193214	0.207438	0.061396	0.238714	0.203151	0.099670
C5 10.0 21 0.114767 0.111847 0.049197 0.387888 0.408248 0.082813 C6 10.0 22 0.150209 0.158922 0.066166 NaN NaN NaN C7 10.0 22 0.193913 0.205045 0.073170 0.344782 0.316102 0.125732 C8 10.0 22 0.192924 0.207811 0.087333 0.249255 0.206860 0.150976 C9 10.0 21 0.157552 0.164284 0.023727 0.696631 0.707107 0.030785 cchs 10.0 2 0.153818 0.153818 0.059919 0.437659 0.437659 0.010385 dad 10.0 2 0.005435 0.000484 0.010502 0.526402 0.707107 0.284316 n0147DFS 10.0 2 0.139552 0.069228 0.068611 0.239664 0.212763 0.153791 n0147OS 10.0 2 0.139710 0.142902 0.059316	C3	10.0	22	0.020261	0.012374	0.022905	0.614841	0.707107	0.183546
C6 10.0 22 0.150209 0.158922 0.066166 NaN NaN NaN C7 10.0 22 0.193913 0.205045 0.073170 0.344782 0.316102 0.125732 C8 10.0 22 0.192924 0.207811 0.087333 0.249255 0.206860 0.150976 C9 10.0 21 0.157552 0.164284 0.023727 0.696631 0.707107 0.030785 cchs 10.0 2 0.153818 0.153818 0.059919 0.437659 0.437659 0.010385 dad 10.0 2 0.005435 0.000484 0.010502 0.526402 0.707107 0.284316 n0147 10.0 2 0.095352 0.069228 0.068611 0.239664 0.212763 0.153791 n0147OS 10.0 2 0.139710 0.142902 0.059316 NaN NaN NaN trial1 10.0 0 NaN NaN NaN NaN N	C4	10.0	21	0.046926	0.033051	0.047578	0.575693	0.690271	0.221921
C7 10.0 22 0.193913 0.205045 0.073170 0.344782 0.316102 0.125732 C8 10.0 22 0.192924 0.207811 0.087333 0.249255 0.206860 0.150976 C9 10.0 21 0.157552 0.164284 0.023727 0.696631 0.707107 0.030785 cchs 10.0 2 0.153818 0.153818 0.059919 0.437659 0.437659 0.010385 dad 10.0 2 0.005435 0.000484 0.010502 0.526402 0.707107 0.284316 n0147 10.0 2 0.095352 0.069228 0.068611 0.239664 0.212763 0.151182 n0147DFS 10.0 2 0.129958 0.136110 0.061731 0.190352 0.130999 0.153791 n0147OS 10.0 2 0.139710 0.142902 0.059316 NaN NaN NaN trial2 10.0 2 0.206463 0.195164 0.153583	C5	10.0	21	0.114767	0.111847	0.049197	0.387888	0.408248	0.082813
C8 10.0 22 0.192924 0.207811 0.087333 0.249255 0.206860 0.150976 C9 10.0 21 0.157552 0.164284 0.023727 0.696631 0.707107 0.030785 cchs 10.0 2 0.153818 0.153818 0.059919 0.437659 0.437659 0.010385 dad 10.0 2 0.005435 0.000484 0.010502 0.526402 0.707107 0.284316 n0147 10.0 2 0.095352 0.069228 0.068611 0.239664 0.212763 0.153182 n0147DFS 10.0 2 0.129958 0.136110 0.061731 0.190352 0.130999 0.153791 n0147OS 10.0 2 0.139710 0.142902 0.059316 NaN NaN NaN trial1 10.0 0 NaN NaN NaN NaN NaN NaN trial2 10.0 2 0.206463 0.195164 0.153583 0.315395	C6	10.0	22	0.150209	0.158922	0.066166	NaN	NaN	NaN
C9 10.0 21 0.157552 0.164284 0.023727 0.696631 0.707107 0.030785 cchs 10.0 2 0.153818 0.153818 0.059919 0.437659 0.437659 0.010385 dad 10.0 2 0.005435 0.000484 0.010502 0.526402 0.707107 0.284316 n0147 10.0 2 0.095352 0.069228 0.068611 0.239664 0.212763 0.151182 n0147DFS 10.0 2 0.129958 0.136110 0.061731 0.190352 0.130999 0.153791 n0147OS 10.0 2 0.139710 0.142902 0.059316 NaN NaN NaN trial1 10.0 0 NaN NaN NaN NaN NaN NaN trial2 10.0 2 0.206463 0.195164 0.153583 0.315395 0.341287 0.114815	C7	10.0	22	0.193913	0.205045	0.073170	0.344782	0.316102	0.125732
cchs 10.0 2 0.153818 0.153818 0.059919 0.437659 0.437659 0.010385 dad 10.0 2 0.005435 0.000484 0.010502 0.526402 0.707107 0.284316 n0147 10.0 2 0.095352 0.069228 0.068611 0.239664 0.212763 0.151182 n0147DFS 10.0 2 0.129958 0.136110 0.061731 0.190352 0.130999 0.153791 n0147OS 10.0 2 0.139710 0.142902 0.059316 NaN NaN NaN trial1 10.0 0 NaN NaN NaN NaN NaN trial2 10.0 2 0.206463 0.195164 0.153583 0.315395 0.341287 0.114815	C8	10.0	22	0.192924	0.207811	0.087333	0.249255	0.206860	0.150976
dad 10.0 2 0.005435 0.000484 0.010502 0.526402 0.707107 0.284316 n0147 10.0 2 0.095352 0.069228 0.068611 0.239664 0.212763 0.151182 n0147DFS 10.0 2 0.129958 0.136110 0.061731 0.190352 0.130999 0.153791 n0147OS 10.0 2 0.139710 0.142902 0.059316 NaN NaN <th>C9</th> <th>10.0</th> <th>21</th> <th>0.157552</th> <th>0.164284</th> <th>0.023727</th> <th>0.696631</th> <th>0.707107</th> <th>0.030785</th>	C9	10.0	21	0.157552	0.164284	0.023727	0.696631	0.707107	0.030785
n0147 10.0 2 0.095352 0.069228 0.068611 0.239664 0.212763 0.151182 n0147DFS 10.0 2 0.129958 0.136110 0.061731 0.190352 0.130999 0.153791 n0147OS 10.0 2 0.139710 0.142902 0.059316 NaN	cchs	10.0	2	0.153818	0.153818	0.059919	0.437659	0.437659	0.010385
n0147DFS 10.0 2 0.129958 0.136110 0.061731 0.190352 0.130999 0.153791 n0147OS 10.0 2 0.139710 0.142902 0.059316 NaN NaN <th< th=""><th>dad</th><th>10.0</th><th>2</th><th>0.005435</th><th>0.000484</th><th>0.010502</th><th>0.526402</th><th>0.707107</th><th>0.284316</th></th<>	dad	10.0	2	0.005435	0.000484	0.010502	0.526402	0.707107	0.284316
n0147OS 10.0 2 0.139710 0.142902 0.059316 NaN NaN NaN trial1 10.0 0 NaN NaN NaN NaN NaN NaN NaN NaN O.315395 0.341287 0.114815	n0147	10.0	2	0.095352	0.069228	0.068611	0.239664	0.212763	0.151182
trial1 10.0 0 NaN NaN NaN NaN NaN NaN trial2 10.0 2 0.206463 0.195164 0.153583 0.315395 0.341287 0.114815	n0147DFS	10.0	2	0.129958	0.136110	0.061731	0.190352	0.130999	0.153791
trial2 10.0 2 0.206463 0.195164 0.153583 0.315395 0.341287 0.114815	n0147OS	10.0	2	0.139710	0.142902	0.059316	NaN	NaN	NaN
	trial1	10.0	0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
trial4 10.0 2 0.249560 0.248787 0.122131 0.233383 0.222178 0.081493	trial2	10.0	2	0.206463	0.195164	0.153583	0.315395	0.341287	0.114815
	trial4	10.0	2	0.249560	0.248787	0.122131	0.233383	0.222178	0.081493

^{&#}x27;no_syn' is the number of synthetic datasets used to generate the statistics i.e. the sample size.
'no_queries' is the number of queries executed per synthetic dataset, so the total number of queries executed for a specific real datasets equals to: no_queries x no_syn
If no continuous variable is present in the input datasets, Euclidean distance statistics are shown as NaN.
If no synthetic dataset is available, statistics are shown as NaN