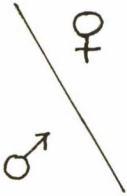


Table 105    The "size-distance"    between Lombard graveyards after Penrose

	Čelakovice	Neu-Ruppersdorf	Poysdorf	Hauskirchen	Rohrendorf	Erpersdorf	Oberbierbaum	Lower Austrian sporadic finds	Schwechat	Mannersdorf	Großhöflein	Steinbrunn	Nikitsch	Hegykö	Vörs	Várpalota	Szentendre	Rácalmás	Tamási	Kajdacs	Hungarian sporadic finds I	Hungarian sporadic finds II	Kranj	Brescia	Italian sporadic finds	Testona	Castel Trosino
Čelakovice	X	0.0021	0.6058	0.3561	0.0455	0.0653	0.1488	0.9845	0.0567	0.1938	0.0385	0.0001	0.0005	0.0007	0.0515	0.0001	0.0380	0.1021	0.0444	0.0391	0.0085	0.0491	0.2036	0.0145	0.1772	0.0573	2.2558
Neu-Ruppersdorf	0.0225	X	0.1683	0.1106	0.0037	0.0004	0.0026	0.5640	0.2552	0.0034	0.0102	0.0784	0.1023	0.1231	0.0234	0.0962	0.0183	0.0012	0.0008	0.0000	0.0300	0.0331	0.0173	0.0574	0.0013	0.0827	1.1811
Poysdorf	0.0557	0.0487	X	0.0186	0.5192	0.2163	0.0196	0.1269	0.7502	0.1123	0.2970	0.4260	0.5502	0.8122	0.3918	0.5887	1.0735	0.1892	0.2667	0.2467	0.4313	0.3532	0.0320	0.2117	0.1278	0.0793	0.5046
Hauskirchen	0.7962	0.4521	0.3816	X	0.2508	0.2093	0.0039	0.0809	0.5055	0.0547	0.2128	0.3235	0.5776	0.7154	0.1843	0.3841	0.2674	0.1435	0.1605	0.2199	0.3128	0.2612	0.0223	0.3356	0.0227	0.0616	0.6269
Rohrendorf	0.0951	0.0410	0.0394	0.8810	X	0.0915	0.4302	0.2440	0.0000	0.5164	0.0006	0.0033	0.0084	0.0521	0.2173	0.0051	0.1031	0.1108	0.0756	0.0065	0.0097	0.1566	0.1434	0.0000	0.1524	0.6955	2.1573
Erpersdorf	0.3700	0.0592	0.0172	0.1126	0.1398	X	0.1970	0.2598	0.0459	0.1927	0.0041	0.0306	0.0917	0.3294	0.0658	0.0216	0.0068	0.0006	0.0033	0.0044	0.0960	0.0154	0.0280	0.0452	0.0102	0.3699	1.6969
Oberbierbaum	0.2977	0.1080	0.0799	0.1366	0.2325	0.0040	X	0.2464	0.5454	0.0130	0.1648	0.3210	0.3899	0.6690	0.1032	0.4003	0.1580	0.1030	0.1396	0.1218	0.2728	0.3367	0.0122	0.2256	0.0498	0.0218	0.7359
Sporadic finds of Austria	0.2830	0.0630	0.0511	0.0237	0.1861	0.0000	0.0018	X	0.6760	0.3257	1.1059	1.1068	1.3711	1.5421	0.6347	1.2892	1.1571	0.7459	0.5412	1.0572	0.1810	1.1769	0.3843	1.1397	0.5382	0.4898	0.0325
Schwechat	0.0193	0.0321	0.0199	0.7972	0.0041	0.1274	0.1674	0.1005	X	0.4612	0.0616	0.0609	0.0140	0.0042	0.2303	0.0530	0.0701	0.1561	0.1880	0.1568	0.0343	0.0255	0.4398	0.0856	0.2166	0.1071	1.4909
Mannersdorf	0.2927	0.0312	0.0149	0.1273	0.1420	0.0000	0.0104	0.0137	0.0805	X	0.0599	0.1380	0.2225	0.2711	0.0216	0.1919	0.0301	0.0717	0.0280	0.0206	0.2726	0.3170	0.0373	0.1362	0.0034	0.0084	1.0052
Großhöflein	0.0993	0.0001	0.0003	0.2652	0.0369	0.0409	0.0727	0.0498	0.0205	0.0334	X	0.0126	0.0165	0.1283	0.0010	0.0489	0.0028	0.0077	0.0013	0.0212	0.0129	0.0359	0.0386	0.0188	0.0107	0.0674	1.5968
Steinbrunn	0.0013	0.0127	0.0834	0.7395	0.0089	0.1972	0.2577	0.2618	0.0096	0.1488	0.0586	X	0.0157	0.0952	0.0220	0.0319	0.0020	0.0085	0.0297	0.0205	0.0000	0.0011	0.1759	0.0000	0.0849	0.0997	1.8762
Nikitsch	0.0013	0.0874	0.0996	0.8721	0.0118	0.2692	0.3390	0.2916	0.0459	0.2418	0.1003	0.0032	X	0.0005	0.0537	0.0017	0.1160	0.0675	0.1005	0.0770	0.0001	0.0002	0.3129	0.0131	0.1757	0.2384	2.1387
Hegykö	0.0093	0.0000	0.0762	1.0142	0.0182	0.2312	0.4547	0.3033	0.0282	0.1656	0.0542	0.0012	0.0158	X	0.0700	0.0110	0.0375	0.1597	0.1715	0.0998	0.0724	0.0238	0.5128	0.0699	0.3993	0.3101	2.4347
Vörs	0.1164	0.0000	0.0028	0.3119	0.0644	0.0312	0.0467	0.0026	0.0581	0.0136	0.0100	0.0530	0.1798	0.0075	X	0.0639	0.0905	0.0023	0.0007	0.0097	0.0235	0.0212	0.0677	0.0161	0.0211	0.0483	1.4821
Várpalota	0.1062	0.9206	0.3322	1.4357	0.1280	0.6344	0.8943	0.6680	0.2855	0.4521	0.3375	0.1239	0.0745	0.1239	0.4643	X	0.0202	0.0973	0.0675	0.0556	0.0122	0.0003	0.2902	0.0120	0.0958	0.2190	2.2162
Szentendre	0.0309	0.0016	0.0065	0.4328	0.0431	0.0494	0.1515	0.0724	0.0115	0.0497	0.0078	0.0307	0.0780	0.0754	0.0142	0.2244	X	0.0078	0.0192	0.0027	0.0057	0.0019	0.2573	0.0076	0.0503	0.0572	1.8193
Rácalmás	0.0275	0.1428	0.1962	0.9145	0.0564	0.2966	0.5058	0.4591	0.0911	0.3453	0.1986	0.0414	0.0130	0.0172	0.2750	0.0220	0.1588	X	0.0018	0.0001	0.0405	0.0005	0.0510	0.0410	0.0096	0.0296	1.3480
Tamási	0.0000	0.0057	0.0364	0.7990	0.0101	0.3352	0.3263	0.1565	0.0367	0.1159	0.0861	0.0001	0.0004	0.0032	0.0936	0.8833	0.0354	0.0010	X	0.0001	0.0306	0.0071	0.1462	0.0249	0.0209	0.0421	1.5103
Kajdacs	0.0618	0.0912	0.2926	1.0513	0.1957	0.5170	0.6824	0.6517	0.2174	0.3097	0.3687	0.1120	0.0774	0.1652	0.3056	0.1407	0.2425	0.0046	0.0941	X	0.0443	0.0417	0.0795	0.0250	0.0232	0.0466	1.4345
Hungarian sporadic finds I	0.0110	0.1702	0.1403	0.9777	0.0003	0.3907	0.4249	0.3610	0.0609	0.3016	0.1457	0.0204	0.0098	0.0066	0.2137	0.0437	0.1401	0.0036	0.0069	0.0071	X	0.3926	0.1423	0.0005	0.0895	0.1507	1.8974
Hungarian sporadic finds II	0.2295	0.4497	0.4539	1.6676	0.2028	0.7664	0.8874	0.6528	0.2757	0.6395	0.4574	0.2253	0.1732	0.1330	0.3862	0.0068	0.4026	0.0532	0.1208	0.0021	0.0849	X	0.0980	0.0007	0.1004	0.0591	1.9087
Kranj	0.0725	0.0004	0.0013	0.3968	0.0373	0.0472	0.0787	0.0574	0.0169	0.0278	0.0003	0.0322	0.0910	0.1179	0.0029	0.3370	0.0174	0.1855	0.0806	0.3114	0.0598	0.4375	X	0.1834	0.0614	0.0000	0.8336
Brescia	0.2914	0.0707	0.0024	0.1628	0.1784	0.0001	0.0029	0.0010	0.1262	0.0023	0.0501	0.2058	0.2805	0.2993	0.0304	0.7269	0.1016	0.3157	0.2146	0.7999	0.3559	0.6312	0.0526	X	0.0901	0.0754	1.8865
Italian sporadic finds	0.0496	0.0048	0.0026	0.3232	0.0214	0.0264	0.1049	0.0792	0.0240	0.0168	0.0038	0.3675	0.0175	0.0610	0.0133	0.2905	0.0110	0.1453	0.0533	0.2928	0.1197	0.3810	0.0021	0.0731	X	0.0006	1.1627
Testona	0.0019	0.0753	0.0967	0.9144	0.0174	0.2850	0.3555	0.3092	0.0348	0.2173	0.2173	0.1105	0.0081	0.0062	0.1349	0.0920	0.0595	0.0267	0.0071	0.0484	0.0028	0.1184	0.1035	0.2958	0.0750	X	0.9900
Castel Trosino	0.0001	0.0023	0.0282	0.6550	0.0042	0.2237	0.2637	0.2458	0.0168	0.1729	0.0744	0.0011	0.0040	0.0045	0.1785	0.1021	0.0458	0.0308	0.0001	0.1629	0.0126	0.1637	0.0664	0.2346	0.0128	0.0035	X



$$C_q^2 = \left( \frac{\sum S_d}{m} \right)^2$$

calculated from  
20 characteristics