Matrice de corrélation

Latitude -	1.00	-0.03	0.13	0.09	0.02	0.00	0.03	-0.01	-0.00	0.00	-0.04	0.07	0.02	0.02	0.03	0.03	-0.00	-0.00	-0.02	-0.00	-0.00	0.03	0.03	0.00	-0.01	0.16	-0.16	0.00
Longitude -	-0.03	1.00	-0.03	0.04	-0.06	0.00	-0.02	0.01	0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.01	0.01	-0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	-0.01	-0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	-0.08	0.08	0.00
YearBuilt -	0.13	-0.03	1.00	0.02	0.15	0.25	0.22	0.21	0.21	0.26	0.14	0.08	0.00	-0.01	0.05	0.04	0.08	0.08	-0.05	0.10	0.10	0.04	0.04	0.02	-0.13	0.27	-0.27	0.25
NumberofBuildings -	0.09	0.04	0.02	1.00	-0.03	0.07	-0.01	0.09	0.10	0.07	-0.01	0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.06	0.06	-0.01	0.03	0.03	0.13	0.13	0.08	0.01	0.04	-0.04	0.07
NumberofFloors -	0.02	-0.06	0.15	-0.03	1.00	0.56	0.24	0.56	0.54	0.35	0.09	0.03	0.01	0.00	0.04	0.04	0.34	0.35	0.14	0.34	0.34	0.14	0.14	0.25	-0.05	0.26	-0.26	0.56
PropertyGFATotal -	0.00	0.00	0.25	0.07	0.56	1.00	0.52	0.96	0.92	0.77	0.47	0.11	0.07	0.06	0.10	0.09	0.56	0.56	0.18	0.51	0.51	0.37	0.37	0.46	-0.03	0.00	-0.00	1.00
PropertyGFAParking -	0.03	-0.02	0.22	-0.01	0.24	0.52	1.00	0.26	0.36	0.44	0.34	0.04	0.12	0.11	0.16	0.15	0.24	0.24	-0.00	0.26	0.26	0.12	0.12	0.13	-0.06	-0.10	0.10	0.52
PropertyGFABuilding(s) -	-0.01	0.01	0.21	0.09	0.56	0.96	0.26	1.00	0.92	0.72	0.41	0.11	0.04	0.03	0.06	0.05	0.55	0.56	0.21	0.49	0.49	0.37	0.37	0.48	-0.01	0.03	-0.03	0.96
LargestPropertyUseTypeGFA -	-0.00	0.01	0.21	0.10	0.54	0.92	0.36	0.92	1.00	0.73	0.32	0.11	0.04	0.03	0.05	0.05	0.58	0.58	0.33	0.49	0.49	0.39	0.39	0.56	0.04	-0.02	0.02	0.92
SecondLargestPropertyUseTypeGFA -	0.00	-0.01	0.26	0.07	0.35	0.77	0.44	0.72	0.73	1.00	0.51	0.12	0.09	0.08	0.13	0.12	0.53	0.53	0.11	0.47	0.47	0.37	0.37	0.46	-0.02	-0.13	0.13	0.77
ThirdLargestPropertyUseTypeGFA -	-0.04	0.01	0.14	-0.01	0.09	0.47	0.34	0.41	0.32	0.51	1.00	0.06	0.22	0.21	0.26	0.26	0.54	0.54	0.07	0.53	0.53	0.35	0.35	0.41	0.02	-0.14	0.14	0.47
ENERGYSTARScore -	0.07	-0.01	0.08	0.02	0.03	0.11	0.04	0.11	0.11	0.12	0.06	1.00	-0.36	-0.37	-0.31	-0.32	-0.09	-0.09	-0.04	-0.05	-0.05	-0.13	-0.13	-0.12	-0.32	0.13	-0.13	0.11
SiteEUI(kBtu/sf) -	0.02	0.01	0.00	-0.01	0.01	0.07	0.12	0.04	0.04	0.09	0.22	-0.36	1.00	1.00	0.95	0.95	0.54	0.54	0.11	0.49	0.49	0.40	0.40	0.43	0.75	-0.24	0.24	0.07
SiteEUIWN(kBtu/sf) -	0.02	0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.06	0.11	0.03	0.03	0.08	0.21	-0.37	1.00	1.00	0.94	0.94	0.53	0.53	0.11	0.48	0.48	0.40	0.40	0.43	0.77	-0.24	0.24	0.06
SourceEUI(kBtu/sf) -	0.03	-0.00	0.05	-0.01	0.04	0.10	0.16	0.06	0.05	0.13	0.26	-0.31	0.95	0.94	1.00	1.00	0.56	0.56	0.09	0.58	0.58	0.27	0.27	0.35	0.55	-0.23	0.23	0.10
SourceEUIWN(kBtu/sf) -	0.03	0.00	0.04	-0.02	0.04	0.09	0.15	0.05	0.05	0.12	0.26	-0.32	0.95	0.94	1.00	1.00	0.56	0.55	0.08	0.57	0.57	0.27	0.27	0.35	0.55	-0.22	0.22	0.09
SiteEnergyUse(kBtu) -	-0.00	0.00	0.08	0.06	0.34	0.56	0.24	0.55	0.58	0.53	0.54	-0.09	0.54	0.53	0.56	0.56	1.00	1.00	0.43	0.94	0.94	0.53	0.53	0.81	0.37	-0.14	0.14	0.56
SiteEnergyUseWN(kBtu) -	-0.00	0.01	0.08	0.06	0.35	0.56	0.24	0.56	0.58	0.53	0.54	-0.09	0.54	0.53	0.56	0.55	1.00	1.00	0.43	0.94	0.94	0.53	0.53	0.81	0.38	-0.14	0.14	0.56
SteamUse(kBtu) -	-0.02	0.01	-0.05	-0.01	0.14	0.18	-0.00	0.21	0.33	0.11	0.07	-0.04	0.11	0.11	0.09	0.08	0.43	0.43	1.00	0.28	0.28	0.01	0.01	0.69	0.29	-0.05	0.05	0.18
Electricity(kWh) -	-0.00	-0.01	0.10	0.03	0.34	0.51	0.26	0.49	0.49	0.47	0.53	-0.05	0.49	0.48	0.58	0.57	0.94	0.94	0.28	1.00	1.00	0.29	0.29	0.57	0.20	-0.13	0.13	0.51
Electricity(kBtu) -	-0.00	-0.01	0.10	0.03	0.34	0.51	0.26	0.49	0.49	0.47	0.53	-0.05	0.49	0.48	0.58	0.57	0.94	0.94	0.28	1.00	1.00	0.29	0.29	0.57	0.20	-0.13	0.13	0.51
NaturalGas(therms) -	0.03	0.03	0.04	0.13	0.14	0.37	0.12	0.37	0.39	0.37	0.35	-0.13	0.40	0.40	0.27	0.27	0.53	0.53	0.01	0.29	0.29	1.00	1.00	0.70	0.51	-0.09	0.09	0.37
NaturalGas(kBtu) -	0.03	0.03	0.04	0.13	0.14	0.37	0.12	0.37	0.39	0.37	0.35	-0.13	0.40	0.40	0.27	0.27	0.53	0.53	0.01	0.29	0.29	1.00	1.00	0.70	0.51	-0.09	0.09	0.37
TotalGHGEmissions -	0.00	0.02	0.02	0.08	0.25	0.46	0.13	0.48	0.56	0.46	0.41	-0.12	0.43	0.43	0.35	0.35	0.81	0.81	0.69	0.57	0.57	0.70	0.70	1.00	0.55	-0.12	0.12	0.46
GHGEmissionsIntensity -	-0.01	0.02	-0.13	0.01	-0.05	-0.03	-0.06	-0.01	0.04	-0.02	0.02	-0.32	0.75	0.77	0.55	0.55	0.37	0.38	0.29	0.20	0.20	0.51	0.51	0.55	1.00	-0.21	0.21	-0.03
PartHabitation(%) -	0.16	-0.08	0.27	0.04	0.26	0.00	-0.10	0.03	-0.02	-0.13	-0.14	0.13	-0.24	-0.24	-0.23	-0.22	-0.14	-0.14	-0.05	-0.13	-0.13	-0.09	-0.09	-0.12	-0.21	1.00	-1.00	0.00
PartNonHabitation(%) -	-0.16	0.08	-0.27	-0.04	-0.26	-0.00	0.10	-0.03	0.02	0.13	0.14	-0.13	0.24	0.24	0.23	0.22	0.14	0.14	0.05	0.13	0.13	0.09	0.09	0.12	0.21	-1.00	1.00	-0.00
z_GFAtotal -	0.00			ļ.														ļ.		ı			ı	ı	I		-0.00	1.00
La ^{kit}	ude Londit	inde real	duit de la de la desirio de la	inds pro	pety Gran	otal APari	Arabilding Resident	de) the	3FP TYPE	3FP TYPE	ista di Si	core itelingeri	Jef Weti	Jest Habi	Juntuk Brita Site Eric	itetherov	Stul MUK	atul selvi	ectricity(x)	am) etricityly	akul wat	ural Casive	atul akofnisi akofnis	ions sionshiten	att Partition	olo)	1,00°	,3tal
	V	Milly	Deroft N	July ber	perty	ider,	SFABU OPER	J ^{USE} OPET	yl ^{se} operi	ylse mer	્લું કો	le Giteti	JINNESOUR	ekurek	JIMMER	eroyu. Keroy	ysew sx	samu, fi	ectric.	etrici	alcost Mat	ural Gran	gHGE.	sions, pari	Habita	Habite	1/	
		•			•	bloh bloh	ard stabiliting of the state of	ds) ds de la	zstP`			•	-	Sor	ر ک _{ار}	jitet.				\		•	CHO		69,			
						બ	scour,	Thire																				

- 0.75

- 0.50

- 0.25

- 0.00

- -0.25

- -0.50

- -0.75

- -1.00