Sprint -3

EXPLORATION OF DATA SET:

Age -	1	0.094	0.097	0.27	0.72	017	013	-0.4	0.098	0.19	0.14	0.31	011
Sex -	0.094	(1)	0.035	-0.063	.0.2	0.042	0.039	0.076	938	0.097	0.051	0.087	0.39
type -	0.097	0.035	1	0.043	0.09	0.099	0.074	4 32	0.35	037	014	023	826
BP.	0.27	4.063	-0.043	1	0.17	01E	0.12	0.039	0.083	0.22	0.14	0.086	0.13
sterol -	0.22	4.2	0.09	0.17	1	0.025	0.17	0.019	0.078	0.028	0.0058	013	0.029
r 120 -	0.12	0.042	-0 099	0.16	0.025	1	0.053	0.022	0.0041	4.026	0.044	632	0.049
esults -	013	0.039	0.074	0.12	017	0.053	1	0.075	0.095	0.12	0.16	011	G 0973
ax HR -	0.4	9.076	40,322	-0.039	-0.029	8.022	0.075	1	-0.38	0.35	-0.39	-0.27	4.25
ngina -	0.098	0.18	0.35	0.083	0.078	0.0041	0.095	0.38	1	0.27	0.26	0.15	0.32
ession -	0.19	0.097	617	0.22	0.028	0.026	0.12	0.35	027	1	oct	0.26	0.32
of ST	0.16	0.051	0.14	0.54	0,0058	0.044	0.16	0.39	0.2E	181	1	011	0.24
flura -	0.56	0.087	0.23	0.086	0.13	013	011	0.27	015	0.26	011	.1	0.26
slium -	0.11	0.39	0.26	0.13	0.029	0.049	0.0073	-0.25	0.32	0.92	0.28	0.26	1
	ş	Ä	Ovest pain type -	å	Ondesteral -	FBS over 120 -	EXG results -	Max HR	Exercise angina	ST degression -	Stope of ST.	iber of vessels fluro	Theffum.













