fpl_orbper	'	0.065	0.016	0.025	0.0058	-0.037	-0.00017	-0.0021	-0.028	-0.025	-0.0063	-0.057	-0.023	0.00064	-0.0012	-0.0026	0.0022
fpl_smax	0.065	1	0.058	0.077	0.014	-0.097	0.071	0.016	-0.057	0.013	0.0043	-0.02	-0.017	-0.0055	0.0022	-0.011	-0.089
fpl_bmasse	0.016	0.058	1	0.32	0.061	-0.11	0.026	0.013	-0.078	0.059	-0.084	0.096	0.11	0.09	0.012	-0.0018	-0.064
fpl_rade	0.025	0.077	0.32	1	-0.048	-0.51	0.069	0.11	-0.45	0.11	-0.39	0.37	0.28	0.22	0.19	-0.002	-0.025
fpl_dens	0.0058	0.014	0.061	-0.048	1	0.019	0.0044	-0.0046	0.035	-0.0026	-0.0022	-0.0061	0.016	0.026	-0.024	-0.0028	-0.018
fpl_tranflag	-0.037	-0.097	-0.11	-0.51	0.019	1	-0.084	-0.12	0.48	-0.014	0.38	-0.18	-0.072	-0.26	-0.04	0.041	-0.045
fpl_cbflag	-0.00017	0.071	0.026	0.069	0.0044	-0.084	1	0.37	-0.03	0.25	0.0038	-0.016	-0.0089	-0.0083	-0.027	0.15	-0.011
fpl_snum	-0.0021	0.016	0.013	0.11	-0.0046	-0.12	0.37	1	-0.081	0.078	0.016	-0.037	-0.0059	-0.012	-0.061	0.052	0.034
dec	-0.028	-0.057	-0.078	-0.45	0.035	0.48	-0.03	-0.081	1	0.037	0.083	0.034	0.021	-0.0012	-0.075	0.017	-0.041
fst_teff	-0.025	0.013	0.059	0.11	-0.0026	-0.014	0.25	0.078	0.037	1	-0.00027	0.36	0.12	-0.047	0.078	-0.013	-0.029
fst_logg	-0.0063	0.0043	-0.084	-0.39	-0.0022	0.38	0.0038	0.016	0.083	-0.00027	1	-0.72	-0.44	-0.75	0.0015	0.03	0.012
fst_lum	-0.057	-0.02	0.096	0.37	-0.0061	-0.18	-0.016	-0.037	0.034	0.36	-0.72	1	0.52	0.5	0.14	-0.04	-0.033
fst_mass	-0.023	-0.017	0.11	0.28	0.016	-0.072	-0.0089	-0.0059	0.021	0.12	-0.44	0.52	1	0.51	0.08	-0.017	-0.095
fst_rad	0.00064	-0.0055	0.09	0.22	0.026	-0.26	-0.0083	-0.012	-0.0012	-0.047	-0.75	0.5	0.51	1	-0.13	-0.02	-0.022
fst_met	-0.0012	0.0022	0.012	0.19	-0.024	-0.04	-0.027	-0.061	-0.075	0.078	0.0015	0.14	0.08	-0.13	1	-0.063	-0.04
fst_metratio	-0.0026	-0.011	-0.0018	-0.002	-0.0028	0.041	0.15	0.052	0.017	-0.013	0.03	-0.04	-0.017	-0.02	-0.063	1	0.052
fst_age	0.0022	-0.089	-0.064	-0.025	-0.018	-0.045	-0.011	0.034	-0.041	-0.029	0.012	-0.033	-0.095	-0.022	-0.04	0.052	1
	fpl_orbper	fpl_smax	fpl_bmasse	fpl_rade	fpl_dens	fpl_tranflag	fpl_cbflag	fpl_snum	эер	fst_teff	fst_logg	fst_lum	fst_mass	fst_rad	fst_met	fst_metratio	fst_age

- 0.9

- 0.6

- 0.3

- 0.0

- -0.3

-0.6