index -	1	-0.13	0.31	0.3	0.16	0.31	0.22	0.18	0.21	0.29	0.37	0.29	0.21	-0.038	0.064	0.23	-0.0079	0.24
foot_type -	-0.13	1	-0.3	-0.22	-0.31	-0.17	-0.17	-0.21	-0.25	-0.22	-0.38	-0.42	-0.28	-0.23	-0.32	-0.48	0.26	0.12
heel_to_fore -	0.31	-0.3	1	0.96	0.81	0.97	0.9	0.71	0.82	0.97	0.7	0.55	0.43	0.25	0.57	0.41	-0.049	0.22
heel_to_distal_metatrasal -	0.3	-0.22	0.96	1	0.79	0.96	0.93	0.7	0.83	1	0.68	0.48	0.41	0.19	0.53	0.33	0.024	0.26
middle_foot_width -		-0.31	0.81	0.79	1	0.79	0.66	0.84	0.82	0.79	0.78	0.75	0.5	0.57	0.75	0.6	-0.2	-0.11
heel_to_apex1 -	0.31	-0.17	0.97	0.96	0.79	1	0.91	0.65	0.81	0.96	0.67	0.55	0.4	0.22	0.6	0.4	-0.063	0.19
heel_to_apex5 -	0.22	-0.17	0.9	0.93	0.66	0.91	1	0.62	0.76	0.93	0.58	0.38	0.33	0.072	0.41	0.25	0.053	0.37
apex1_to_apex5 -	0.18	-0.21	0.71	0.7	0.84	0.65	0.62	1	0.72	0.7	0.77	0.64	0.48	0.43	0.27	0.49	-0.088	0.18
heel_width -	0.21	-0.25	0.82	0.83	0.82	0.81	0.76	0.72	1	0.83	0.65	0.49	0.45	0.013	0.57	0.34	-0.061	0.27
heel_to_middle -	0.29	-0.22	0.97	1	0.79	0.96	0.93	0.7	0.83	1	0.69	0.48	0.41	0.19	0.53	0.33	0.024	0.26
area_a -	0.37	-0.38	0.7	0.68	0.78	0.67	0.58	0.77	0.65	0.69	1	0.77	0.58	0.43	0.46	0.57	-0.0013	0.035
area_b -	0.29	-0.42	0.55	0.48	0.75	0.55	0.38	0.64	0.49	0.48	0.77	1	0.55	0.61	0.56	0.93	-0.55	-0.25
area_c -	0.21	-0.28	0.43	0.41	0.5	0.4	0.33	0.48	0.45	0.41	0.58	0.55	1	0.24	0.31	0.37	-0.51	0.097
SI -	-0.038	-0.23	0.25	0.19	0.57	0.22	0.072	0.43	0.013	0.19	0.43	0.61	0.24	1	0.51	0.59	-0.27	-0.58
CSI -	0.064	-0.32	0.57	0.53	0.75	0.6	0.41	0.27	0.57	0.53	0.46	0.56	0.31	0.51	1	0.49	-0.25	-0.42
Al -	0.23	-0.48	0.41	0.33	0.6	0.4	0.25	0.49	0.34	0.33	0.57	0.93	0.37	0.59	0.49	1	-0.64	-0.3
MAI -	-0.0079	0.26	-0.049	0.024	-0.2	-0.063	0.053	-0.088	-0.061	0.024	-0.0013	-0.55	-0.51	-0.27	-0.25	-0.64	1	0.25
arch_height -	0.24	0.12	0.22	0.26	-0.11	0.19	0.37	0.18	0.27	0.26	0.035	-0.25	0.097	-0.58	-0.42	-0.3	0.25	1
	index -	foot_type -	heel_to_fore -	heel_to_distal_metatrasal -	middle_foot_width -	heel_to_apex1 -	heel_to_apex5 -	apex1_to_apex5 -	heel_width -	heel_to_middle -	area_a -	area_b -	area_c -	-IS	- ISO	AI -	MAI-	arch_height -

「1.0 - 0.8 - 0.6 - 0.4 - 0.2 - 0.0 - -0.4

- -0.6