## diets\_pl\_2\_diet: elm correlation matrix

				'_											
elm1:_*_Bacteroides	1.00	0.99	1.00	0.96	0.98	0.99	0.99	0.94	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	-0.24
elm2:_*_Lachnospira	0.99	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	0.98	0.94	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	-0.26
elm3:_*_	1.00	1.00	1.00	0.97	0.99	1.00	0.98	0.93	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	-0.23
elm4:_*_Haemophilus	0.96	0.98	0.97	1.00	0.99	0.98	0.96	0.96	0.96	0.98	0.98	0.97	0.94	0.97	-0.41
elm5:_*_Faecalibacterium	0.98	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	0.97	0.95	0.99	0.99	1.00	0.99	0.97	0.99	-0.33
elm6:_*_	0.99	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	0.98	0.94	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	-0.28
elm7:_*_Blautia	0.99	0.98	0.98	0.96	0.97	0.98	1.00	0.97	0.98	0.99	0.98	1.00	0.97	0.98	-0.36
elm8:_*_	0.94	0.94	0.93	0.96	0.95	0.94	0.97	1.00	0.93	0.95	0.93	0.96	0.90	0.93	-0.56
elm9:_*_Lachnospiraceae;Other	1.00	1.00	1.00	0.96	0.99	1.00	0.98	0.93	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	-0.22
elm10:_*_Clostridiales;Other;Other	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99	1.00	0.99	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	-0.29
elm11:_*_Coprococcus	0.99	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	0.98	0.93	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	-0.25
elm12:_*_Bifidobacterium	1.00	0.99	0.99	0.97	0.99	0.99	1.00	0.96	0.99	1.00	0.99	1.00	0.98	0.99	-0.32
elm13:_*_Roseburia	1.00	0.99	1.00	0.94	0.97	0.99	0.97	0.90	1.00	0.99	0.99	0.98	1.00	0.99	-0.15
elm14:_*_	1.00	1.00	1.00	0.97	0.99	1.00	0.98	0.93	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	-0.23
elm15:_*_Sutterella	-0.24	-0.26	-0.23	-0.41	-0.33	-0.28	-0.36	-0.56	-0.22	-0.29	-0.25	-0.32	-0.15	-0.23	1.00
	Pups	Sups	6/1/3	bu <sub>10</sub>	elns	94/10	<4/19	84/10	64/10	OTUJO	tru <sub>lo</sub>	<tu s<="" td=""><td>elm<sub>13</sub></td><td>6/m14</td><td>em15</td></tu>	elm <sub>13</sub>	6/m14	em15