

bio35	-0,2579769	-0,079938	0,2481196	0,031761	0,1298634	0,032816	0,1767543	-0,0580323	-0,4132933	0,2258296	
	Comp.21	Comp.22	Comp.23	Comp.24	Comp.25	Comp.26	Comp.27	Comp.28	Comp.29	Comp.30	
bio01	0,0373637	0,044066	0,0138992	0,1934835	0,0699704	0,1238587	-0,154036	0,100372	0,1066011	0,1763336	
bio02	-0,0313619	-0,1433828	-0,023457	0,0169763	-0,1089585	0,253594	-0,0642102	-0,376366	0,2123186	0,1321561	
bio03	0,0834269	0,0769499	0,079167	-0,0308517	0,0511087	-0,1446461	-0,0018515	0,1696285	-0,0856258	-0,0458689	
bio04	0,1122017	-0,0473324	0,1399644	-0,0496702	-0,1178017	0,1089825	-0,0501688	-0,1721849	0,0875666	0,0264973	
bio05	-0,0759791	0,0083972	-0,0409228	-0,2589026	0,2413131	-0,4747493	0,1898645	-0,155241	-0,2120714	-0,0512294	
bio06	-0,0578231	-0,0133932	-0,0252469	-0,1721172	0,063598	-0,1332514	0,1238833	-0,5376163	0,0306322	0,0882567	
bio07	-2,44E-05	0,0216144	-0,006455	-0,0273035	0,1312204	-0,2492748	0,0225766	0,4581785	-0,2098373	-0,1390173	
bio08	0,0545024	-0,0225541	-0,2723791	-0,049484	-0,1723609	0,0904545	0,0887866	-0,0367976	-0,2065478	-0,0719629	
bio09	-0,0835661	-0,3117383	0,1909165	-0,1613586	-0,456603	0,2984874	-0,0175395	0,1917325	-0,3474948	-0,0793654	
bio10	0,0709929	0,1002608	0,128199	0,1823659	0,1093189	0,0679208	-0,1334947	0,105466	0,3414646	0,0190974	
bio11	-0,0183482	0,071949	0,0562737	0,1703045	0,1571174	0,0311403	-0,1066547	0,2184924	0,3022106	-0,0800401	
bio12	-0,009899	0,1070234	-0,1514082	0,1114072	-0,0607982	0,027765	-0,2025002	-0,1813567	0,0256447	-0,5061166	
bio13	0,294594	-0,0563345	-0,2353998	0,1416017	-0,0556579	-0,1160376	-0,0458428	0,0706688	-0,1173021	0,2220564	
bio14	0,0023232	-0,219576	0,171206	0,1189126	-0,0514104	-0,285971	-0,3162418	-0,0701978	-0,0293101	0,0791572	
bio15	-0,045605	-0,3328642	0,0562061	-0,2043338	0,1908656	0,0240548	-0,1307961	0,052507	0,1254926	-0,0501312	
bio16	-0,3446513	0,1127734	0,3908749	0,2214935	-0,0143641	-0,0021384	0,3293214	-0,0370297	0,0076822	0,0554418	
bio17	0,1250083	-0,151556	-0,1577602	-0,0597066	0,1928444	0,2856267	0,501434	0,1252937	0,0862124	0,0015781	
bio18	0,0714227	0,2940913	-0,012582	-0,2310909	-0,0143582	0,0932465	-0,0946545	0,1199754	0,0161583	0,1009106	
bio19	-0,1161463	0,187146	0,0288606	-0,3542485	-0,0431961	0,0475632	-0,0841768	0,0413535	-0,0014813	0,1471204	
bio20	-0,0120487	0,0077342	0,040752	0,215292	0,5013798	0,3702635	-0,1620302	-0,1553164	-0,5234621	-0,0295177	
bio21	-0,5025393	-0,155425	-0,3803222	0,0667398	-0,1840841	-0,0182428	-0,0204526	0,1373713	0,1377389	-0,0393097	
bio22	0,2645289	0,0381958	0,2436377	-0,0687854	-0,0820658	-0,0019887	0,0257892	-0,0156374	-0,0206445	-0,0155429	
bio23	0,2926206	0,0580959	0,2866555	-0,0316733	0,0255118	0,0624154	0,009445	-0,0582933	-0,0797537	0,0116122	
bio24	0,0032821	0,0204049	0,1186684	-0,0119845	-0,0098258	-0,1097832	-0,0003585	0,0014134	0,1406433	0,0374596	
bio25	0,032009	0,1157241	-0,0881638	0,0049504	0,1116098	-0,1282863	0,0070288	-0,05919	0,1351693	0,0122515	
bio26	0,1978754	0,0517437	0,0967591	-0,1419282	-0,1901009	-0,1126001	0,1036335	0,0645131	0,1036776	0,0316344	
bio27	0,1836598	-0,0661804	0,1350996	-0,1137912	-0,1864121	-0,0253936	0,0615547	0,0091876	0,0497931	0,0194088	
bio28	0,0312964	-0,1871915	-0,1846291	0,0207371	0,0073681	-0,1021584	-0,2557132	0,0232485	-0,1112916	0,5688518	
bio29	0,2495238	-0,0507327	-0,2151234	-0,2739853	0,0568396	0,0882858	-0,1257349	-0,0567621	0,1222315	-0,3344897	
bio30	-0,1881165	0,3062401	0,1190499	-0,016833	-0,165697	-0,0449889	-0,2708508	-0,0817815	-0,1136653	-0,184198	
bio31	0,0297197	0,3693167	-0,101406	0,2911941	-0,2994777	-0,0314679	0,1698586	-0,0912272	-0,1727066	0,1116054	
bio32	-0,2658879	-0,1157757	0,2804615	-0,1879338	0,1478256	0,0974031	0,0220815	0,0673651	0,0509334	0,0570624	
bio33	-0,0196926	0,2069247	-0,1446081	-0,0574485	0,0498595	0,1698645	0,256459	0,0393812	0,0575933	0,1383368	
bio34	-0,0284468	-0,317212	0,0977436	0,2057341	-0,0237495	-0,2014136	0,186271	-0,10862	-0,0132504	-0,1297104	
bio35	0,2408994	-0,2242949	0,0090351	0,3457094	-0,0752112	-0,083405	0,1334471	0,0049819	0,0357452	-0,15716	
	Comp.31	Comp.32	Comp.33	Comp.34	Comp.35						
bio01	-0,0452829	0,8073264	-0,1613863	-0,027053	5,79E-09						
bio02	-0,0310979	-0,0330412	0,0013887	-0,014364	4,75E-09						
bio03	0,0085	0,0097883	0,0058838	0,0037768	-3,22E-09						
bio04	-0,0420139	-0,0031319	-0,0661895	0,4072572	-5,14E-09						
bio05	-0,0172175	0,0297822	-0,0088017	0,0308263	0,4896444						
bio06	-0,0505175	-0,0120194	-0,0095509	0,0163888	-0,6431401						
bio07	0,0408656	0,0378992	0,0031132	0,0077345	-0,5887437						
bio08	0,0226948	-0,1459639	0,0138017	0,0004683	4,76E-09						
bio09	0,0812482	-0,0548356	-0,0108273	-0,0037646	-2,78E-09						
bio10	0,0453328	-0,3599044	0,1971671	-0,5734196	1,06E-08						
bio11	-0,0524157	-0,3041463	-0,0329973	0,6796032	-4,38E-09						
bio12	-0,0494714	0,0045083	-0,2131706	-0,0545382	-3,95E-09						
bio13	-0,2890417	-0,1129578	-0,2096565	-0,0356552	5,56E-09						
bio14	0,2920266	-0,044627	-0,1674054	-0,0110087	-1,16E-09						
bio15	0,0146494	0,0207802	0,0209627	-0,0093624	9,55E-10						
bio16	0,3016342	0,0961471	0,3148482	0,0754805	-1,19E-09						
bio17	-0,3195542	0,0633623	0,254235	0,0153437	3,64E-09						
bio18	0,0277719	-0,0040747	0,016539	0,0052594	-1,77E-09						
bio19	0,0179488	-0,0175188	0,0033841	0,0069682	-1,06E-09						
bio20	0,0652832	-0,0825048	0,0127606	0,0241032	-5,32E-09						
bio21	0,0046892	0,0202603	0,0071851	-0,0089375	5,94E-09						
bio22	-0,0178141	-0,022265	0,0053933	-0,0053406	-2,19E-09						
bio23	-0,0113955	0,0018445	-0,0092003	0,0017827	-3,07E-09						
bio24	-0,0320261	0,0666464	-0,0211343	0,0023937	-2,85E-09						
bio25	-0,0217008	-0,0018575	0,0049023	-0,0039809	-2,60E-09						
bio26	-0,0203393	0,0189372	-0,007217	-0,0055176	3,31E-09						
bio27	0,0043127	0,0194465	-0,0116189	-0,0045207	2,26E-09						
bio28	0,037999	-0,0762617	0,333232	0,1028963	1,36E-09						
bio29	0,3436393	0,1576927	0,2735393	0,0484197	-6,64E-09						
bio30	-0,4020804	0,0682995	0,2856714	0,0148289	-5,38E-09						
bio31	-0,031653	-0,0540086	-0,0283829	0,0391562	-4,94E-10						
bio32	-0,35815	-0,0970672	-0,41251	-0,1211291	5,86E-09						

bio33	0,4407168	-0,0877208	-0,4552621	-0,0191752	5,65E-09					
bio34	-0,03809	0,0012993	-0,0196692	-0,0105187	-1,87E-09					
bio35	-0,0146127	0,0338031	-0,0096816	-0,0126911	2,28E-09					