8e-02	9e-01	5e-03	5e-02	NA	NA	NA	3e-01	1e-04	Pathway131	
4e-03	3e-04	NA	6e-01	9e-01	NA	2e-01	5e-01	1e-04	Pathway174	FDR <0.001 0.001-0.01
NA	3e-04	NA	3e-02	5e-01	NA	2e-01	5e-01	2e-06	Pathway108	
1e-02	1e+00	2e-02	4e-04	NA	NA	NA	2e-01	7e-04	Pathway295	
7e-02	NA	7e-03	8e-05	3e-01	NA	7e-01	2e-01	1e-01	Pathway55	
6e-03	1e+00	2e-03	7e-01	7e-02	1e+00	7e-01	7e-01	6e-03	Pathway21	
6e-03	1e+00	1e-01	9e-02	2e-02	1e+00	NA	9e-01	5e-03	Pathway378	
1e-02	NA	1e-02	8e-03	3e-02	6e-01	9e-01	1e+00	1e-04	Pathway16	0.01–0.05 >0.05
1e-02	NA	7e-03	1e-02	2e-02	6e-01	7e-01	9e-01	9e-05	Pathway30	
1e-02	NA	5e-04	5e-04	3e-02	4e-01	NA	5e-01	8e-05	Pathway350	
6e-03	NA	5e-03	3e-01	6e-02	1e+00	1e+00	6e-01	1e-03	Pathway96	
6e-03	NA	1e-04	3e-02	NA	5e-01	NA	3e-01	1e-04	Pathway324	
1e-02	NA	1e-04	2e-04	4e-02	5e-01	NA	8e-01	9e-05	Pathway284	
AUS	CHI	FRA	GER	ITA1	ITA2	JAP	USA	Meta	-	