

3e-05	1e-03	6e-06	3e-04	3e-04	7e-06	1e-01	7e-02	3e-04	6e-04	9e-02	2e-02	9e-02	AUS
5e-07	4e-07	2e-04	1e-05	2e-05	1e-02	3e-04	3e-04	4e-01	5e-01	6e-02	5e-01	5e-01	CHI
1e-01	1e-03	6e-04	8e-02	5e-02	2e-02	5e-01	6e-02	1e-01	4e-02	1e-01	3e-01	3e-01	FRA
9e-09	7e-07	5e-06	2e-06	4e-07	2e-06	9e-09	7e-06	8e-04	2e-02	3e-01	1e-02	8e-02	GER
6e-01	1e+00	6e-01	6e-01	6e-01	6e-01	6e-01	6e-01	9e-01	6e-01	NA	NA	6e-01	ITA1
3e-03	4e-02	7e-01	3e-03	3e-03	7e-01	3e-01	7e-01	7e-01	7e-01	7e-01	7e-01	7e-01	ITA2
2e-03	8e-03	6e-02	2e-03	2e-01	6e-01	8e-02	5e-01	3e-01	NA	5e-01	8e-01	NA	JAP
4e-01	4e-01	8e-02	4e-01	6e-01	4e-01	6e-01	4e-01	2e-01	6e-01	6e-01	5e-01	5e-01	USA
9e-30	2e-29	7e-29	3e-28	6e-24	1e-19	2e-17	3e-16	1e-12	2e-09	4e-08	2e-06	8e-06	Meta
Parvimonas unclassified	Peptostreptococcus stomatis	Fusobacterium nucleatum	Gemella morbillorum	Parvimonas micra	Porphyromonas asaccharolytica	Solobacterium moorei	Clostridium symbiosum	Porphyromonas uenonis	Porphyromonas somerae	Prevotella intermedia	Anaerococcus vaginalis	Anaerococcus obesiensis	

