

- Genomes

	6.4e+06	6.4e+06	4.8e+06	4.6e+06	3.9e+06	3.9e+06	3.9e+06	3.5e+06	3.5e+06	3.5e+06	3.7e+06	3.6e+06	3.3e+06	3.8e+06	3.8e+06	1.7e+06	2.8e+06	- Pseudomonas_proteolytica_DSM15321	
	6.4e+06	6.5e+06	4.8e+06	4.7e+06	3.9e+06	3.9e+06	3.9e+06	3.5e+06	3.5e+06	3.5e+06	3.7e+06	3.6e+06	3.3e+06	3.8e+06	3.8e+06	1.7e+06	2.8e+06	- Pseudomonas_proteolytica_WS5126	
	4.8e+06	4.8e+06	6e+06	4.9e+06	3.9e+06	3.9e+06	3.9e+06	3.5e+06	3.5e+06	3.5e+06	3.7e+06	3.7e+06	3.4e+06	3.9e+06	3.9e+06	1.7e+06	2.9e+06	- Pseudomonas_brenneri_DSM-15294	
	4.6e+06	4.7e+06	4.9e+06	6.7e+06	3.8e+06	3.8e+06	3.8e+06	3.5e+06	3.5e+06	3.5e+06	3.6e+06	3.6e+06	3.3e+06	3.8e+06	3.7e+06	1.7e+06	2.9e+06	- Pseudomonas_gessardii_LMG21604	
	3.9e+06	3.9e+06	3.9e+06	3.8e+06	7.1e+06	6.6e+06	6.5e+06	4e+06	3.9e+06	4.3e+06	4.4e+06	4.5e+06	3.7e+06	4.5e+06	4.4e+06	1.7e+06	2.6e+06	- Pseudomonas_yamanorum_LMG27247	,
	3.9e+06	3.9e+06	3.9e+06	3.8e+06	6.6e+06	6.9e+06	6.5e+06	4e+06	4e+06	4.4e+06	4.4e+06	4.4e+06	3.7e+06	4.5e+06	4.5e+06	1.7e+06	2.6e+06	- Pseudomonas_yamanorum_LBUM636	
	3.9e+06	3.9e+06	3.9e+06	3.8e+06	6.5e+06	6.5e+06	6.9e+06	4e+06	3.9e+06	4.3e+06	4.4e+06	4.4e+06	3.7e+06	4.5e+06	4.4e+06	1.7e+06	2.6e+06	- Pseudomonas_sp_OLsAu1	
	3.5e+06	3.5e+06	3.5e+06	3.5e+06	4e+06	4e+06	4e+06	6.2e+06	5.2e+06	4.3e+06	4.3e+06	4.3e+06	3.2e+06	3.6e+06	3.6e+06	1.6e+06	2.3e+06	- Pseudomonas_lactis_SS101	
	3.5e+06	3.5e+06	3.5e+06	3.5e+06	3.9e+06	4e+06	3.9e+06	5.2e+06	6.1e+06	4.3e+06	4.2e+06	4.2e+06	3.2e+06	3.7e+06	3.7e+06	1.5e+06	2.3e+06	- Pseudomonas_sp_WCS374	Genomes
	3.5e+06	3.5e+06	3.5e+06	3.5e+06	4.3e+06	4.4e+06	4.3e+06	4.3e+06	4.3e+06	6.5e+06	4.6e+06	4.5e+06	3.3e+06	3.9e+06	3.9e+06	1.5e+06	2.3e+06	- Pseudomonas_fluorescens_ATCC13525	5
	3.7e+06	3.7e+06	3.7e+06	3.6e+06	4.4e+06	4.4e+06	4.4e+06	4.3e+06	4.2e+06	4.6e+06	6.7e+06	5.4e+06	3.4e+06	3.8e+06	3.9e+06	1.6e+06	2.5e+06	- Pseudomonas_azotoformans_LMG2161	11
	3.6e+06	3.6e+06	3.7e+06	3.6e+06	4.5e+06	4.4e+06	4.4e+06	4.3e+06	4.2e+06	4.5e+06	5.4e+06	6.9e+06	3.4e+06	3.9e+06	3.9e+06	1.6e+06	2.4e+06	- Pseudomonas_azotoformans_S4	
	3.3e+06	3.3e+06	3.4e+06	3.3e+06	3.7e+06	3.7e+06	3.7e+06	3.2e+06	3.2e+06	3.3e+06	3.4e+06	3.4e+06	5.8e+06	4.1e+06	4e+06	1.5e+06	2.5e+06	- Pseudomonas_karstica_CCM7891	
	3.8e+06	3.8e+06	3.9e+06	3.8e+06	4.5e+06	4.5e+06	4.5e+06	3.6e+06	3.7e+06	3.9e+06	3.8e+06	3.9e+06	4.1e+06	6.6e+06	5.7e+06	1.6e+06	2.6e+06	- Pseudomonas_spelaei_CCM7893	
	3.8e+06	3.8e+06	3.9e+06	3.7e+06	4.4e+06	4.5e+06	4.4e+06	3.6e+06	3.7e+06	3.9e+06	3.9e+06	3.9e+06	4e+06	5.7e+06	7.2e+06	1.6e+06	2.6e+06	- Pseudomonas_yamanorum_GZD14026	5
	1.7e+06	1.7e+06	1.7e+06	1.7e+06	1.7e+06	1.7e+06	1.7e+06	1.6e+06	1.5e+06	1.5e+06	1.6e+06	1.6e+06	1.5e+06	1.6e+06	1.6e+06	5.1e+06	1.1e+06	- Pseudomonas_fragi_NL20W	
	2.8e+06	2.8e+06	2.9e+06	2.9e+06	2.6e+06	2.6e+06	2.6e+06	2.3e+06	2.3e+06	2.3e+06	2.5e+06	2.4e+06	2.5e+06	2.6e+06	2.6e+06	1.1e+06	5.2e+06	- Pseudomonas_mucidolens_LMG2223	
Genomes -	Pseudomonas_proteolytica_DSM15321 -	Pseudomonas_proteolytica_WS5126 -	Pseudomonas_brenneri_DSM-15294 -	Pseudomonas_gessardii_LMG21604 -	Pseudomonas_yamanorum_LMG27247 -	Pseudomonas_yamanorum_LBUM636 -	Pseudomonas_sp_OLsAu1 -	Pseudomonas_lactis_SS101 -	Pseudomonas_sp_WCS374 -	Pseudomonas_fluorescens_ATCC13525 -	Pseudomonas_azotoformans_LMG21611 -	Pseudomonas_azotoformans_S4 -	Pseudomonas_karstica_CCM7891 -	Pseudomonas_spelaei_CCM7893 -	Pseudomonas_yamanorum_GZD14026 -	Pseudomonas_fragi_NL20W -	Pseudomonas_mucidolens_LMG2223 -		