

- Genomes

		0	7.4e+04	7.7e+04	2.5e+05	3.1e+05	5.4e+05	5.3e+05	4.9e+05	4.9e+05	5.6e+05	5.6e+05	5.5e+05	5.1e+05	5.1e+05	4.8e+05	4.9e+05	4.8e+05	- Pseudomonas_yamanorum_LBUM636
		7.4e+04	0	7.4e+04	2.5e+05	3.2e+05	5.4e+05	5.3e+05	4.9e+05	4.9e+05	5.6e+05	5.6e+05	5.5e+05	5.1e+05	5.1e+05	4.7e+05	4.9e+05	4.8e+05	- Pseudomonas_sp_OLsAu1
		7.7e+04	7.4e+04	0	2.5e+05	3.2e+05	5.4e+05	5.3e+05	4.9e+05	4.9e+05	5.6e+05	5.7e+05	5.5e+05	5.1e+05	5.1e+05	4.8e+05	4.9e+05	4.8e+05	- Pseudomonas_yamanorum_LMG27247
		2.5e+05	2.5e+05	2.5e+05	0	1.5e+05	2.4e+05	2.4e+05	2.5e+05	2.5e+05	2.4e+05	2.4e+05	2.3e+05	2.4e+05	2.3e+05	2.2e+05	2.5e+05	2.5e+05	- Pseudomonas_fragi_NL20W
		3.1e+05	3.2e+05	3.2e+05	1.5e+05	0	3.1e+05	3.1e+05	3.3e+05	3.3e+05	3e+05	3e+05	2.9e+05	2.9e+05	2.8e+05	3.1e+05	3.4e+05	3.4e+05	- Pseudomonas_mucidolens_LMG2223
		5.4e+05	5.4e+05	5.4e+05	2.4e+05	3.1e+05	0	7.9e+04	4.8e+05	4.8e+05	5e+05	5.1e+05	5.1e+05	4.9e+05	4.9e+05	4.6e+05	5e+05	4.8e+05	- Pseudomonas_spelaei_CCM7893
		5.3e+05	5.3e+05	5.3e+05	2.4e+05	3.1e+05	7.9e+04	0	4.9e+05	4.9e+05	5e+05	5.1e+05	5.1e+05	4.8e+05	5e+05	4.5e+05	5e+05	4.8e+05	- Pseudomonas_yamanorum_GZD14026
		4.9e+05	4.9e+05	4.9e+05	2.5e+05	3.3e+05	4.8e+05	4.9e+05	0	1e+03	4.7e+05	4.6e+05	4.6e+05	4.5e+05	4.6e+05	4.4e+05	3.7e+05	3.7e+05	- Pseudomonas_proteolytica_DSM15321 ω
		4.9e+05	4.9e+05	4.9e+05	2.5e+05	3.3e+05	4.8e+05	4.9e+05	1e+03	0	4.7e+05	4.6e+05	4.5e+05	4.5e+05	4.6e+05	4.4e+05	3.7e+05	3.7e+05	ອີ້ - Pseudomonas_proteolytica_WS5126 ວ ວ ອີ
		5.6e+05	5.6e+05	5.6e+05	2.4e+05	3e+05	5e+05	5e+05	4.7e+05	4.7e+05	0	5e+05	5.3e+05	5e+05	4.9e+05	4.5e+05	4.7e+05	4.6e+05	- Pseudomonas_azotoformans_LMG21611
		5.6e+05	5.6e+05	5.7e+05	2.4e+05	3e+05	5.1e+05	5.1e+05	4.6e+05	4.6e+05	5e+05	0	5.3e+05	5.1e+05	5e+05	4.6e+05	4.7e+05	4.5e+05	- Pseudomonas_azotoformans_S4
		5.5e+05	5.5e+05	5.5e+05	2.3e+05	2.9e+05	5.1e+05	5.1e+05	4.6e+05	4.5e+05	5.3e+05	5.3e+05	0	5.1e+05	5.2e+05	4.4e+05	4.6e+05	4.5e+05	- Pseudomonas_fluorescens_ATCC13525
		5.1e+05	5.1e+05	5.1e+05	2.4e+05	2.9e+05	4.9e+05	4.8e+05	4.5e+05	4.5e+05	5e+05	5.1e+05	5.1e+05	0	2.4e+05	4.4e+05	4.6e+05	4.4e+05	- Pseudomonas_lactis_SS101
		5.1e+05	5.1e+05	5.1e+05	2.3e+05	2.8e+05	4.9e+05	5e+05	4.6e+05	4.6e+05	4.9e+05	5e+05	5.2e+05	2.4e+05	0	4.3e+05	4.5e+05	4.5e+05	- Pseudomonas_sp_WCS374
		4.8e+05	4.7e+05	4.8e+05	2.2e+05	3.1e+05	4.6e+05	4.5e+05	4.4e+05	4.4e+05	4.5e+05	4.6e+05	4.4e+05	4.4e+05	4.3e+05	0	4.5e+05	4.3e+05	- Pseudomonas_karstica_CCM7891
		4.9e+05	4.9e+05	4.9e+05	2.5e+05	3.4e+05	5e+05	5e+05	3.7e+05	3.7e+05	4.7e+05	4.7e+05	4.6e+05	4.6e+05	4.5e+05	4.5e+05	0	4e+05	- Pseudomonas_brenneri_DSM-15294
	1	4.8e+05	4.8e+05	4.8e+05	2.5e+05	3.4e+05	4.8e+05	ı	3.7e+05					<u>'</u> .	4.5e+05	<u>'</u> .	4e+05	0	- Pseudomonas_gessardii_LMG21604
	Genome	LBUM636	_sp_OLsAu`	_LMG2724 ⁻	agi_NL20W	7	i_CCM7893	_GZD14026	_ DSM1532:	ca_WS5126	_LMG21611	.azotoformans_S4	ATCC13525	ıctis_SS10.	sp_WCS37	_CCM789	JSM-15294	_LMG2160	
		amanorum_LBUM6	Pseudomonas_	eudomonas_yamanorum_LMG272	Pseudomonas_fragi_NL20	Pseudomonas_mucidolens_LMG22	Pseudomonas_spelaei_CCM7893	Pseudomonas_yamanorum_	Pseudomonas_proteolytica_DSM15	Pseudomonas_proteolytica_WS51	Pseudomonas_azotoformans_LMG216		Pseudomonas_fluorescens_ATCC135	Pseudomonas_lactis_SS101	Pseudomonas_sp_WCS3	Pseudomonas_karstica_CCM7891	Pseudomonas_brenneri_DSM-152	Pseudomonas_gessardii_LMG216	
		eudomonas_y;	Pseu	monas_ya	Pseud	domonas_r	'seudomor	monas_ya	monas_pr	domonas_	onas_azot	Pseudomonas_	monas_flu	Pseud	Pseuc	seudomona	idomonas_		
		Pseud		Pseudoi		Pseuc	<u>a</u>	Pseudo	Pseudo	Pseu	Pseudom	T.	Pseudo			Ps	Pseu	Pseu	