																									1
RB98_H	_	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136	0.0137	0.0136	0.0137	0.0139	0.0144	0.0144	0.0144	0.0145	0.0145	0.0144	0.0145	0.0144	0.0009	0.0012	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	NA
RB98_G	_	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136	0.0138	0.0144	0.0144	0.0144	0.0145	0.0144	0.0144	0.0145	0.0144	0.0008	0.0011	0.0008	0.0008	0.0008	8000.0	NA	0.0010
RB98_F	_	0.0135	0.0136	0.0135	0.0135	0.0136	0.0135	0.0136	0.0138	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0144	0.0143	0.0006	0.0010	0.0006	0.0006	0.0006	NA	0.0008	0.0009
RB98_E	_	0.0135	0.0136	0.0135	0.0135	0.0136	0.0135	0.0136	0.0138	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0006	0.0010	0.0006	0.0006	NA	0.0006	0.0008	0.0009
RB98_D	_	0.0135	0.0136	0.0135	0.0135	0.0136	0.0135	0.0136	0.0138	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0144	0.0143	0.0006	0.0010	0.0006	NA	0.0006	0.0006	0.0008	0.0009
RB98_C	_	0.0135	0.0136	0.0135	0.0135	0.0136	0.0135	0.0136	0.0138	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0144	0.0143	0.0006	0.0010	NA	0.0006	0.0006	0.0006	0.0008	0.0009
RB98_B	_	0.0138	0.0139	0.0138	0.0139	0.0139	0.0138	0.0139	0.0141	0.0147	0.0147	0.0146	0.0146	0.0147	0.0147	0.0147	0.0147	0.0010	NA	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0011	0.0012
RB98_A	_	0.0135	0.0136	0.0135	0.0135	0.0136	0.0135	0.0136	0.0138	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0144	0.0143	NA	0.0010	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0008	0.0009
RB7_H	_	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0142	0.0144	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	NA	0.0143	0.0147	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0144	0.0144
RB7_G	_	0.0142	0.0142	0.0142	0.0142	0.0142	0.0141	0.0142	0.0145	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	NA	0.0006	0.0144	0.0147	0.0144	0.0144	0.0143	0.0144	0.0145	0.0145
RB7_F	_	0.0141	0.0142	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0142	0.0144	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	NA	0.0006	0.0006	0.0143	0.0147	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0144	0.0144
RB7_E	_	0.0141	0.0142	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0142	0.0144	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	NA	0.0006	0.0006 (	0.0006	0.0143	0.0147	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0144	0.0145
RB7_D	_	0.0142	0.0142	0.0142	0.0141	0.0142	0.0141	0.0142	0.0145	0.0006	0.0006	0.0006	NA	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0143	0.0146	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0145	0.0145
RB7_C	_	0.0141	0.0142	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0142	2 0.0144	0.0006	0.0006	NA	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0143	0.0146	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0144	0.0144
RB7_B	_	0.0141	0.0142	0.0141	0.0141	0.0142	0.0141	0.0142	2 0.0144	0.0006	NA	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0143	0.0147	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0144	0.0144
RB7_A	_	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0142	0.0144	NA	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0143	0.0147	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0144	0.0144
RB5_H	_	0.0010	0.0009	0.0009	0.0010	0.0009	0.0010	0.0009	NA	0.0144	0.0144	0.0144	0.0145	0.0144	0.0144	0.0145(	0.0144	0.0138	0.0141	0.0138	0.0138	0.0138	0.0138	0.0138	0.0139
RB5_G	_	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	NA	0.0009	0.0142	0.0142	0.0142	0.0142	0.0142	0.0142	0.0142	0.0142	0.0136	0.0139	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136	0.0137
RB5_F	_	0.0005	0.0006	0.0005	0.0006	0.0006	NA	0.0006	0.0010	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141 (	0.0141	0.0135	0.0138	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0136	0.0136
RB5_E	_	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	NA	0.0006	0.0006	0.0009	0.0141	0.0142	0.0141	0.0142	0.0141	0.0141	0.0142	0.0141	0.0136	0.0139	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136	0.0137
RB5_D	_	0.0006	0.0006	0.0006	NA	0.0006	0.0006	0.0006	0.0010	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0142	0.0141	0.0135	0.0139	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0136	0.0136
RB5_C	_	0.0005	0.0005	NA	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0009	0.0141	0.0141	0.0141	0.0142	0.0141	0.0141	0.0142	0.0141	0.0135	0.0138	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0136	0.0136
RB5 B		0.0006	NA	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0009	0.0141	0.0142	0.0142	0.0142	0.0142	0.0142	0.0142 (	0.0141	0.0136	0.0139	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136
RB5_A		NA	0.0006	0.0005	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006	0.0010	0.0141	0.0141	0.0141	0.0142	0.0141	0.0141	0.0142 (	0.0141	0.0135	0.0138	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0136	0.0136
_			Т		Т		Т	Т		т	Т	Т		Т	Т	$\overline{}$	Т	Т	Т	Т		Т	Т	Т	$\neg$
		<	Ф	O <sub>I</sub>	Д	щ	щ	ڻ ص	I,	<_	Ф	O	Д	щ	Ľ,	ڻ ص	I	∢_	Ф	O <sub>i</sub>	Δ,	щ	щ	o <sub>i</sub>	Ξ,
		RB5_	RB5	RB5_	RB5_	RB5_	RB5	RB5	RB5_	RB7	RB7	RB7_C	RB7_	RB7	RB7	RB7_	RB7_H	RB98_	RB98_	RB98_	RB98_	RB98_	RB98_	RB98_	RB98_
																		_	_	-	-		_	ш.	-