RB98_H		0.0136	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136	0.0138	0.0144	0.0144	0.0144	0.0144	0.0144	0.0144	0.0145	0.0144	0.0009	0.0012	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	NA
RB98_G	_	0.0135	0.0136	0.0135	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136	0.0138	0.0144	0.0144	0.0144	0.0144	0.0144	0.0144	0.0144	0.0144	0.0008	0.0011	0.0008	8000.0	8000.0	8000.0	NA	0.0010
RB98_F	_	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0136	0.0138	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0006	0.0009	0.0006	0.0006	0.0006	NA	0.0008	0.0009
RB98_E	_	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0138	0.0143	0.0143	0.0142	0.0142	0.0142	0.0143	0.0143	0.0143	0.0005	0.0008	0.0005	0.0005	NA	0.0006	0.0008	0.0009
RB98_D	_	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0138	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0006	0.0009	0.0005	NA	0.0005	0.0006	0.0008	0.0009
RB98_C	_	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0136	0.0138	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0006	0.0009	NA	0.0005	0.0005	0.0006	0.0008	0.0009
RB98_B	_	0.0138	0.0138	0.0138	0.0138	0.0138	0.0137	0.0138	0.0140	0.0146	0.0146	0.0146	0.0146	0.0146	0.0146	0.0146	0.0146	0.0009	NA	0.0009	0.0009	0.0008	0.0009	0.0011	0.0012
RB98_A	_	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0138	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	NA	0.0009	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006	0.0008	0.0009
RB7_H	_	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0143	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	NA	0.0143	0.0146	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0144	0.0144
RB7_G	_	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0144	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	NA	0.0005	0.0143	0.0146	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0144	0.0145
RB7_F	_	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0140	0.0141	0.0143	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	NA	0.0005	0.0005	0.0143	0.0146	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0144	0.0144
RB7_E	_	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0140	0.0141	0.0144	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	NA	0.0005	0.0005	0.0005	0.0143	0.0146	0.0143	0.0143	0.0142	0.0143	0.0144	0.0144
RB7_D	_	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0142	0.0144	0.0005	0.0005	0.0005	NA	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0143	0.0146	0.0143	0.0143	0.0142	0.0143	0.0144	0.0144
RB7_C	_	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0140	0.0141	0.0144	0.0005	0.0005	NA	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0143	0.0146	0.0143	0.0143	0.0142	0.0143	0.0144	0.0144
RB7_B	_	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0140	0.0141	0.0143	0.0005	NA	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0143	0.0146	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	0.0141	0.0143	NA	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0143	0.0146	0.0143	0.0143	0.0143	0.0143	0.0144	0.0144
RB5_H	_	0.0009	8000.0	0.0009	0.0010	0.0008	0.0009	0.0008	NA	0.0143	0.0143	0.0144	0.0144	0.0144	0.0143	0.0144	0.0143	0.0138	0.0140	0.0138	0.0138	0.0138	0.0138	0.0138	0.0138
RB5_G	_	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0005	NA	0.0008	0.0141	0.0141	0.0141	0.0142	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0135	0.0138	0.0136	0.0135	0.0135	0.0136	0.0136	0.0136
RB5_F	_	0.0005	0.0005	0.0004	0.0005	0.0005	NA	0.0005	0.0009	0.0141	0.0140	0.0140	0.0141	0.0140	0.0140	0.0141	0.0141	0.0135	0.0137	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0136	0.0136
RB5_E	_	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	NA	0.0005	0.0005	0.0008	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_D	_	0.0005	0.0006	0.0005	NA	0.0005	0.0005	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_C		0.0005	0.0005	NA	0.0005	0.0005	0.0004	0.0005	0.0009	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	0.0135	0.0136
RB5_B	_	0.0005	NA	0.0005	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0008	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_A		NA	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0009	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	0.0135	0.0136
			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	T	П	Т	Т	\neg
		5_A	D B	5_C	2_D	Б _ Е	F_F	5_G	F_H	4_A	7_B	7_C	7_D	7_E	7_F	2 ⁻ 6	H	8_A	8 B	ى ص_	9_D	<u>м</u>	F_F	9 9	H8
		RB5	RB5_	RB5_	RB5_	RB5_	RB5	RB5	RB5	RB7	RB7	RB98_	RB98	RB98	RB98	RB98	RB98	RB98	RB98						