RB98_H		0.013	4 0.0134	1 0.0134	0.0134	0.0134	0.0134	0.0134	0.0136	0.0142	0.0142	0.0142	0.0143	0.0142	0.0142	0.0143	0.0142	0.0009	0.0011	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	NA
RB98_G	-	0.013	4 0.0134	0.0134	0.0134	0.0134	0.0134	0.0134	0.0136	0.0142	0.0142	0.0142	0.0142	0.0142	0.0142	0.0142	0.0142	0.0008	0.0010	0.0008	8000.0	8000.0	8000.0	NA	0.0010
RB98_F	_	0.013	3 0.0133	3 0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0134	0.0136	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0006	0.0009	0.0006	0.0006	0.0005	NA	0.0008	0.0009
RB98_E	_	0.013	3 0.0133	3 0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0134	0.0136	0.0141	0.0141	0.0141	0.0140	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0005	0.0008	0.0004	0.0005	NA	0.0005	0.0008	0.0009
RB98_D	_	0.013	3 0.0133	3 0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0136	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0006	0.0008	0.0005	NA	0.0005	0.0006	0.0008	0.0009
RB98_C	_	0.013	3 0.0133	3 0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0134	0.0136	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0005	0.0008	NA	0.0005	0.0004	0.0006	0.0008	0.0009
RB98_B	_	0.013	5 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	0.0008	NA	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0010	0.0011
RB98_A	_	0.013	3 0.0133	3 0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0136	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	NA	0.0008	0.0005	0.0006	0.0005	0.0006	0.0008	0.0009
RB7_H	_	0.013	9 0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0141	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	NA	0.0141	0.0143	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0142	0.0142
RB7_G	_	0.013	9 0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0140	0.0142	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	NA	0.0004	0.0141	0.0143	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0142	0.0143
RB7_F	_	0.013	9 0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0142	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	NA	0.0004	0.0004	0.0141	0.0143	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0142	0.0142
RB7_E	_	0.013	9 0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0142	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	NA	0.0004	0.0004	0.0004	0.0141	0.0143	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0142	0.0142
RB7_D	_	0.013	9 0.0140	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0140	0.0142	0.0005	0.0004	0.0004	NA	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0141	0.0143	0.0141	0.0141	0.0140	0.0141	0.0142	0.0143
RB7_C	_	0.013	9 0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0142	0.0004	0.0004	NA	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0141	0.0143	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0142	0.0142
RB7_B	_	0.013	9 0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0141	0.0004	NA	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0141	0.0143	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0142	0.0142
RB7_A	_	0.013	9 0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0141	NA	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0141	0.0143	0.0141	0.0141	0.0141	0.0141	0.0142	0.0142
RB5_H	_	0.000	B 0.0008	3 0.0008	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	NA	0.0141	0.0141	0.0142	0.0142	0.0142	0.0142	0.0142	0.0141	0.0136	0.0138	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136	0.0136
RB5_G	_	0.000	5 0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	0.0004	NA	0.0008	0.0139	0.0139	0.0139	0.0140	0.0139	0.0139	0.0140	0.0139	0.0133	0.0136	0.0134	0.0133	0.0134	0.0134	0.0134	0.0134
RB5_F		0.000	4 0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	NA	0.0004	0.0008	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0133	0.0135	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0134	0.0134
RB5_E	_	0.000	5 0.0005	5 0.0004	0.0005	NA	0.0004	0.0004	0.0008	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0133	0.0136	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0134	0.0134
RB5_D	_	0.000	5 0.0005	0.0005	NA	0.0005	0.0005	0.0005	0.0009	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0133	0.0135	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0134	0.0134
RB5_C		0.000	5 0.0004	NA	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0008	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0133	0.0135	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0134	0.0134
RB5_B	_	0.000	5 NA	0.0004	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0008	0.0139	0.0139	0.0139	0.0140	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0133	0.0136	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0134	0.0134
RB5_A		NA	0.0005	5 0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0005	0.0008	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0139	0.0133	0.0135	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0134	0.0134
		Г	T		Т	Т	Т	П	Т		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		Т	T		T	Т	\neg
		۲_ ک_	B	O_	O_D	ш	F_F	ی ص	H_	4_ _	7_B	_C	Z_D	7_E	7_F	o_	H_	٩_	B B	S_C	3_D	ш	ш_	9_	I,
		RB5	RB5_	RB5	RB5_	RB5	RB5	RB5	RB5	RB7	RB7	RB7	RB7	RB7	RB7	RB7	RB7	RB98_A	RB98_	RB98	RB98	RB98	RB98	RB98_	RB98_