



RVbj1c	1682	543	462	368	236	405	343	217	211		
RVbj1c	1690	202	305	318	250	395	335	310	341	373	365
RVbj1c	1700	341	220	301	269	274	235	197	182	146	97
RVbj1c	1710	182	278	318	477	280	335	385	360	299	239
RVbj1c	1720	233	999								
RVbj1c	####	+ofullst									
RVbj1d	1669	282									
RVbj1d	1670	351	296	335	360	288	356	296	313	470	381
RVbj1d	1680	390	409	434	423	352	271	364	320	186	195
RVbj1d	1690	188	286	290	239	415	345	352	326	345	345
RVbj1d	1700	352	189	275	240	205	233	216	999		
RVbj2a	1703	163	197	212	199	224	148	72			
RVbj2a	1710	127	275	311	305	193	231	254	212	148	131
RVbj2a	1720	167	203	313	292	330	411	315	350	999	
RVbj1m	1669	282									
RVbj1m	1670	351	296	334	360	288	356	296	313	470	381
RVbj1m	1680	390	409	489	443	360	254	384	331	202	203
RVbj1m	1690	195	296	304	244	405	340	331	334	359	355
RVbj1m	1700	346	204	288	224	225	227	204	203	147	85
RVbj1m	1710	155	276	315	391	236	283	320	286	223	185
RVbj1m	1720	263	256	330	292	336	392	271	314	347	288
RVbj1m	1730	216	172	167	235	267	256	193	229	188	999
RVbj1m	####	mean of samples	RVbj1a,	1c,	1d,	2a					