

a[43]	a[44]	a[45]	a[46]	a[47]	a[48]	a[49]	a[50]	a[51]	a[52]	a[53]	a[54]	a[55]	a[56]	a[57]	a[58]	a[59]
-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6
2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
a[63]	a[64]	a[65]	a[66]	a[67]	a[68]	a[69]	a[70]	a[71]	a[72]	a[73]	a[74]	a[75]	a[76]	a[77]	a[78]	a[79]
-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6
2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
a[83]	a[84]	a[85]	a[86]	a[87]	a[88]	a[89]	a[90]	a[91]	a[92]	a[93]	a[94]	a[95]	a[96]	a[97]	a[98]	a[99]
-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6
2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
a[103]	a[104]	a[105]	a[106]	a[107]	a[108]	a[109]	a[110]	a[111]	a[112]	a[113]	a[114]	a[115]	a[116]	a[117]	a[118]	a[119]
-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6
2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
a[123]	a[124]	a[125]	a[126]	a[127]	a[128]	a[129]	a[130]	a[131]	a[132]	a[133]	a[134]	a[135]	a[136]	a[137]	a[138]	a[139]
-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6
2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
a[143]	a[144]	a[145]	a[146]	a[147]	a[148]	a[149]	a[150]	a[151]	a[152]	a[153]	a[154]	a[155]	a[156]	a[157]	a[158]	a[159]
-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6
2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
a[163]	a[164]	a[165]	a[166]	a[167]	a[168]	a[169]	a[170]	a[171]	a[172]	a[173]	a[174]	a[175]	a[176]	a[177]	a[178]	a[179]
-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6
2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
a[183]	a[184]	a[185]	a[186]	a[187]	a[188]	a[189]	a[190]	a[191]	a[192]	a[193]	a[194]	a[195]	a[196]	a[197]	a[198]	a[199]
-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6
2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
a[203]	a[204]	a[205]	a[206]	a[207]	a[208]	a[209]	a[210]	a[211]	a[212]	a[213]	a[214]	a[215]	a[216]	a[217]	a[218]	a[219]
-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6
2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
a[223]	a[224]	a[225]	a[226]	a[227]	a[228]	a[

