Prozessor-Modul	internal power [%]	switching power [%]	leakage power [%]	total power [%]
kavuaka_i2c_netlist	-2,48	-38,65	-4,22	-7,87
vrf_inst (vu_ra_reg_ea)	-1,24	-18,33	-2,27	-3,79
regfile_inst/vu_ra_regs_inst (vu_ra_regs)	-0,25	-15,74	-1,95	-2,56
vu_ra_inst_0 (vu_ra_06)	-0,16	-2,70	-0,10	-0,54
i2s_inst (i2s_MEM_DATA_WIDTH64_AUDIO_CHANNELS4)	-0,02	-0,20	-0,04	-0,05
i2c_biu_inst (i2c_KAVUAKA_CORE)	-0,04	-0,48	-0,08	-0,10
if_inst (vu_if_ea)	-0,12	-0,70	-0,15	-0,21
vu_ex_inst_0 (vu_ex_ea_06)	-0,19	-4,22	-0,55	-0,79
sru_x1_inst (vu_ex_sru)	0,00	0,00	0,00	0,00
rfu2_RP_inst (vu_ex_rfu2)	0,00	0,00	0,00	0,00
blu_x1_inst (vu_ex_blu)	0,00	0,00	0,00	0,00
sru_x2_inst (vu_ex_sru)	0,00	0,00	0,00	0,00
mmu_inst_low (vu_ex_mmu)	0,00	0,00	0,00	0,00
per_x1_inst (vu_ex_per)	0,00	0,00	0,00	0,00
cmm_x1_inst (vu_ex_cmm)	0,00	0,00	0,00	0,00
au_x1_inst (vu_ex_aui)	0,00	0,00	0,00	0,00
vu_de_inst_0 (vu_de_ea_06)	-0,31	-4,56	-0,65	-0,94
vu_de_fir_inst (vu_de_fir)	-0,01	-0,18	-0,03	-0,03