First session:

"הבוקר של בשארה":

חצי תאורה מחוץ לחדר של בשארה= 2 שורות פלורסנטים מחוץ לחדר של בשארה

2 מזגנים בחדר של בשארה ב standby

מקרר , מיקרוגל מחוברים לשקע (סטנד ביי)

מדפסות ב standby

תאורת חדר של בשארה

2 מחשבים בחדר של בשארה פועלים

מחשב בעמדת הרמוניות בסטנד ביי

בכל המדידות ב session זה המכשירים שמחוברים בסטנד ביי כפי שצוינו ב"בוקר של בשארה" מחוברים בסטנד ביי (חוץ מהמדפסות שנותקו מהשקע).

"מזגן מחוץ לחדר של בשארה": המזגן על חום (מדחס פעיל)

מדידת "onelight" – שורה אחת של פלורסנטים מחוץ לחדר של בשארה

מדידת "twolight" – 2 שורות של פלורסנטים מחוץ לחדר של בשארה

שתי מדידות המזגנים כוללות תופעות מעבר

Second session:

לתדר נמוך- הפרמטרים במדידה זו מעט שונים, מצורף כרגיל דף עם הפרמטרים בתיקייה.

במדידה "all off" – המקרר נותק מהשקע.

במדידה "alllights"- כמו ה"בוקר של בשארה" כאשר בנוסף יש עוד שורת פלורסנטים מחוץ לחדר של בשארה.

בשאר המדידות – המדידות נעשו בזמן מעבדה (כל הפלורסנטים מחוץ לחדר של בשארה פועלים, עמדות מעבדת אנרגיה בפעילות + ה"בוקר של בשארה").

מדידת המזגן של בשארה על חום כרגיל.

במדידות המזגנים – אין תופעות מעבר.