

Exercise 3.2 PH4EYV-3



_MG_3539.jpg



_MG_3540.jpg



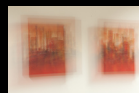
_MG_3541.jpg



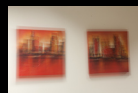
_MG_3542.jpg



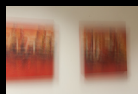
_MG_3543.jpg



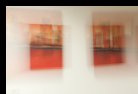
_MG_3544.jpg



_MG_3545.jpg



_MG_3546.jpg



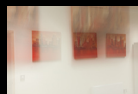
_MG_3547.jpg



_MG_3548.jpg



_MG_3549.jpg



_MG_3550.jpg



_MG_3551.jpg



_MG_3552.jpg



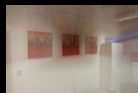
_MG_3553.jpg



_MG_3554.jpg



_MG_3555.jpg



_MG_3556.jpg



_MG_3557.jpg



_MG_3558.jpg



_MG_3559.jpg



_MG_3560.jpg



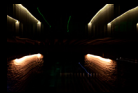
_MG_3561.jpg



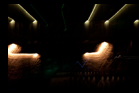
_MG_3562.jpg



_MG_3563.jpg



_MG_3564.jpg



_MG_3565.jpg

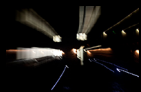


_MG_3566.jpg

Exercise 3.2 PH4EYV-3



_MG_3567.jpg



_MG_3568.jpg



_MG_3569.jpg



_MG_3570.jpg



_MG_3571.jpg



_MG_3572.jpg



_MG_3573.jpg



_MG_3574.jpg



_MG_3575-1.jpg



_MG_3575.jpg



_MG_3576-1.jpg



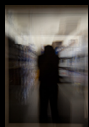
_MG_3576.jpg



_MG_3577-1.jpg



_MG_3577.jpg



_MG_3578-1.jpg



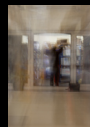
_MG_3578.jpg



_MG_3579-1.jpg



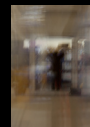
_MG_3579.jpg



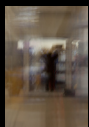
_MG_3580-1.jpg



_MG_3580.jpg



_MG_3581-1.jpg



_MG_3581.jpg



_MG_3582-1.jpg



_MG_3582.jpg



_MG_3583-1.jpg



_MG_3583.jpg



_MG_3584-1.jpg



_MG_3584.jpg

Exercise 3.2 PH4EYV-3



_MG_3585-1.jpg



_MG_3585.jpg



_MG_3586-1.jpg



_MG_3586.jpg



_MG_3587-1.jpg



_MG_3587.jpg



_MG_3645.jpg



_MG_3646.jpg



_MG_3647.jpg



_MG_3648.jpg



_MG_3649.jpg



_MG_3650.jpg



_MG_3927.jpg



_MG_3928.jpg



_MG_3930.jpg



_MG_3931.jpg



_MG_3932.jpg



_MG_3933.jpg



_MG_3935.jpg



_MG_3935a.jpg



_MG_3936.jpg



_MG_3937.jpg



_MG_3938.jpg



_MG_3940.jpg



_MG_3941.jpg



_MG_3942.jpg



_MG_3943.jpg



_MG_3944.jpg

Exercise 3.2 PH4EYV-3



_MG_3945.jpg