

Rotation de TP - Semestre 8

TP1 - TP2 - TP3 - TP4

Séance n° Session #		1	2	3	4	5	6	7	8	9
TPX.1	A	A1	B1	A2	T	B2	A3	B3	A4	B4
TPX.2	B	A2	B2	A1	T	B1	A4	B4	A3	B3
TPX.3	C	A3	B3	A4	B4	T	A1	B1	A2	B2
TPX.4	D	A4	B4	A3	B3	T	A2	B2	A1	B1
TPX.5	A	B1	A1	B2	T	A2	B3	A3	B4	A4
TPX.6	B	B2	A2	B1	T	A1	B4	A4	B3	A3
TPX.7	C	B3	A3	B4	A4	T	B1	A1	B2	A2
TPX.8	D	B4	A4	B3	A3	T	B2	A2	B1	A1

Aberrations

Aberrations sur l'axe	A1	S1.10	On-axis aberrations
Aberrations de champ	A2	S1.8	Off-axis aberrations
Zygo	A3	S1.2	Zygo
HASO	A4	S1.4	HASO

Détecteurs et bruits | Detectors and noise

Bruit dans un système de photodétection	B1	S1.20	Photodetection noise sources
Caractérisation d'un détecteur infrarouge	B2	S1.15	Infrared detector characteristic measurement
Etude d'un capteur CMOS industriel	B3	S1.24	CMOS sensor
Caméra infrarouge	B4	S1.28	Thermal camera
Test pratique individuel	T		Individual practical test