

calcul de r1(r3)

0,729	0	0	0,520	-0,013	0,000
0	1,230	0	0,179	1,295	-0,036
0	0	1,041	0,031	-0,052	1,077

(T-1)n1c^D0

0,158	-0,005	0,000
0,055	0,397	-0,011
0,011	-0,020	0,415

r1=[r3*((T-1)n1c^D)]n1

λ	r3	g3	b3	R1=r3*((T-1)n1c^D)			sommes	λ	r1	g1	b1
700	1	0	0	0,520	-0,013	0,000	0,507	700	1,0251	-0,0258	0,0007
546,1	0	1	0	0,179	1,295	-0,036	1,438	546,1	0,1242	0,9010	-0,0252
435,8	0	0	1	0,031	-0,052	1,077	1,055	435,8	0,0290	-0,0496	1,0206
650	0,990	0,010	0,000	0,516	0,000	0,000	0,516	650	1,000000	0	0
530	-0,502	1,453	0,049	0,000	1,886	0,000	1,886	530	0	1	0
460	-0,075	0,041	1,034	0,000	0,000	1,112	1,112	460	0	0	1

λ	r1	g1	b1
700	1,0256	-0,0256	0,0000
546,1	0,1241	0,9010	-0,0252
435,8	0,0291	-0,0497	1,0206

Wright p217

1,007	-0,007	0,000	0,713	-0,011	0,000
0,346	0,687	-0,033	0,245	1,053	-0,035
0,059	-0,028	0,968	0,042	-0,043	1,034
1,412	0,652	0,936			

calcul de r3(r1)

1,372	0	0	1,3976	0,0141	0,0000
0	0,813	0	-0,3274	0,9475	0,0320
0	0	0,961	-0,0702	0,0384	0,9680

λ	r1	g1	b1	R3=r1*((P1D1)n1-1)n1c			sommes
700	1,0251	-0,0258	0,0007	1,441	-0,010	0,000	1,431
546,1	0,1242	0,9010	-0,0252	-0,120	0,854	0,004	0,739
435,8	0,0290	-0,0496	1,0206	-0,015	-0,007	0,986	0,964
650	1	0	0	1,398	0,014	0,000	1,412
530	0	1	0	-0,327	0,947	0,032	0,652
460	0	0	1	-0,070	0,038	0,968	0,936

r3=r1*((P1D1)n1-1)n1c

λ	r3	g3	b3
700	1,007	-0,007	0,000
546,1	-0,162	1,156	0,006
435,8	-0,015	-0,008	1,023
650	0,990	0,010	0,000
530	-0,502	1,453	0,049
460	-0,075	0,041	1,034

r=xbar*Mt-1)n1

λ	r	g	b
650	0,989	0,011	0,000
530	-0,515	1,475	0,040
460	-0,091	0,052	1,039

λ	P1	P1^D1	sommes				
700	1,0251	-0,0258	0,0007	1,406	-0,021	0,001	1,386
546,1	0,1242	0,9010	-0,0252	0,170	0,733	-0,024	0,879
435,8	0,0290	-0,0496	1,0206	0,040	-0,040	0,980	0,980

λ	P1D1)n1-1	P1D1)n1-1)n1c	sommes			
0,9822	0,0178	0,0000	1,3976	0,0141	0,0000	1,431
-0,2301	1,1970	0,0330	-0,3274	0,9475	0,0320	0,739
-0,0493	0,0485	1,0009	-0,0702	0,0384	0,9680	0,964
0,7028	1,2633	1,0399				0,936

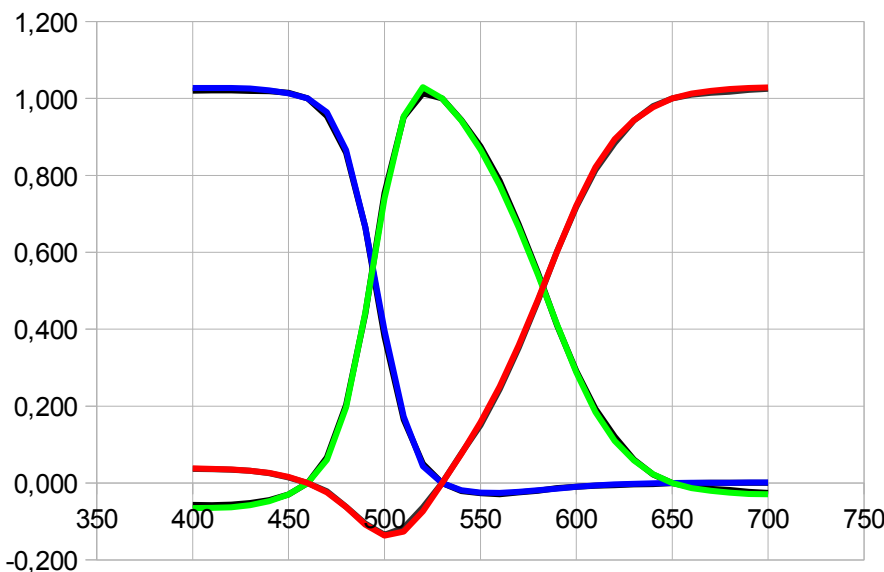
calcul de r1(r)

0,162	-0,005	0,000	0,056	0,405	-0,011	0,011	-0,021	0,401
-------	--------	-------	-------	-------	--------	-------	--------	-------

λ	r	g	b	R1=r3*((T-1)n1c^D0)			sommes	λ	r1D0	g1D0	b1D0	r1D	g1D	b1D	D/D0
700	1	0	0	0,162	-0,005	0,000	0,158	700	1,0284	-0,0295	0,0011	1,0251	-0,0258	0,0007	0,997
546,1	0	1	0	0,056	0,405	-0,011	0,451	546,1	0,1250	0,8988	-0,0238	0,1242	0,9010	-0,0252	1,002
435,8	0	0	1	0,011	-0,021	0,401	0,391	435,8	0,0290	-0,0525	1,0235	0,0290	-0,0496	1,0206	0,997
650	0,989	0,011	0,000	0,161	0,000	0,000	0,161	650	1	0	0	1	0	0	
530	-0,515	1,475	0,040	0,000	0,599	0,000	0,599	530	0	1	0	0	1	0	
460	-0,091	0,052	1,039	0,000	0,000	0,416	0,416	460	0	0	1	0	0	1	

r=xbar*Mt-1)n1

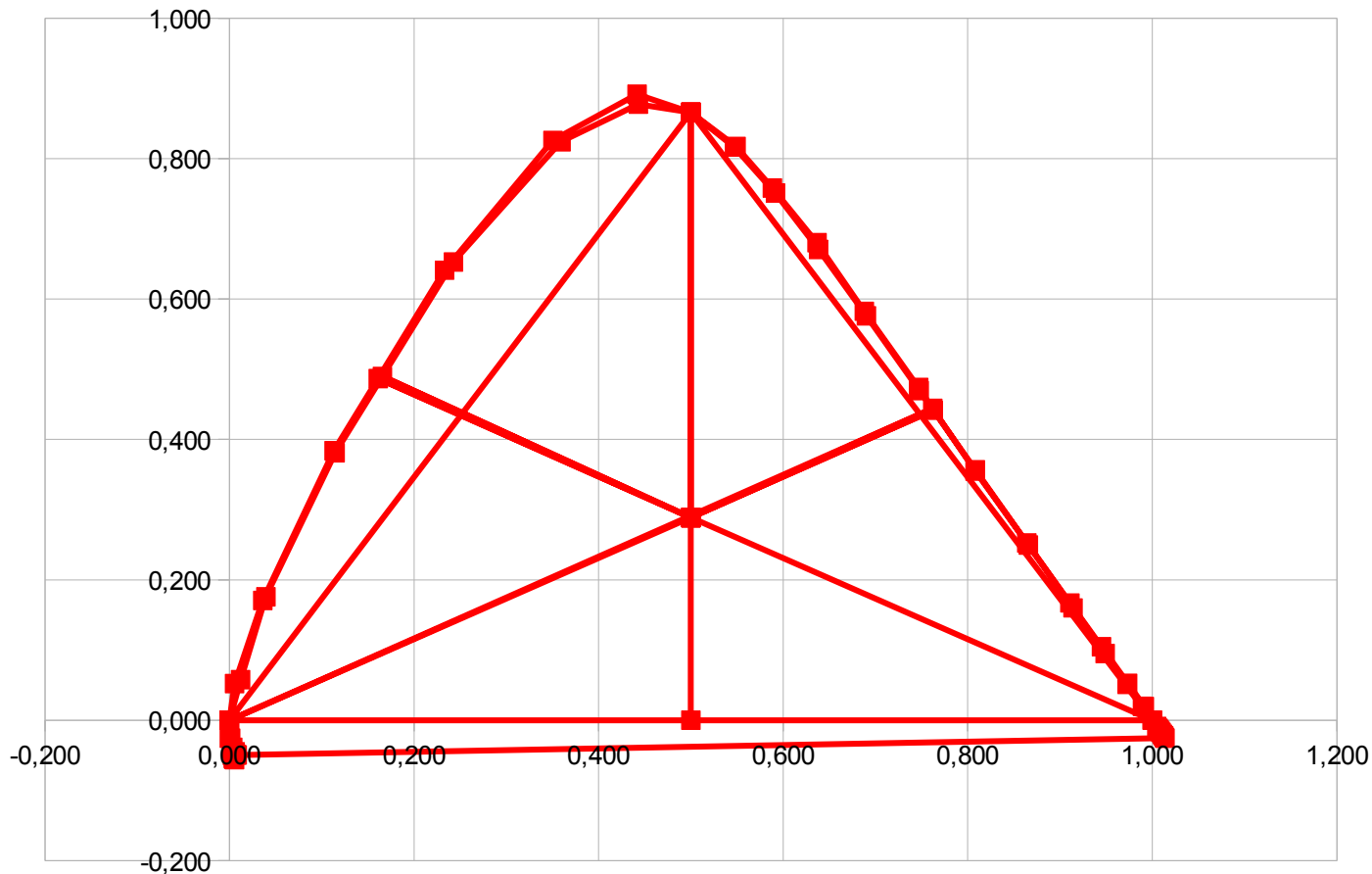
1,007	-0,008	0,000	0,706	-0,012	0,000
0,350	0,676	-0,026	0,245	1,066	-0,028
0,071	-0,034	0,964	0,049	-0,054	1,027
1,428	0,634	0,938			



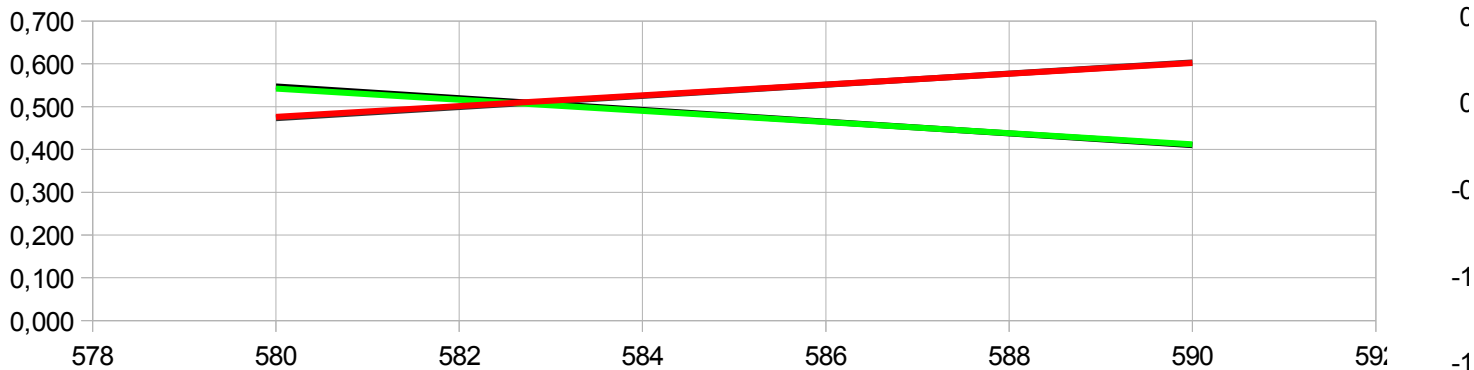
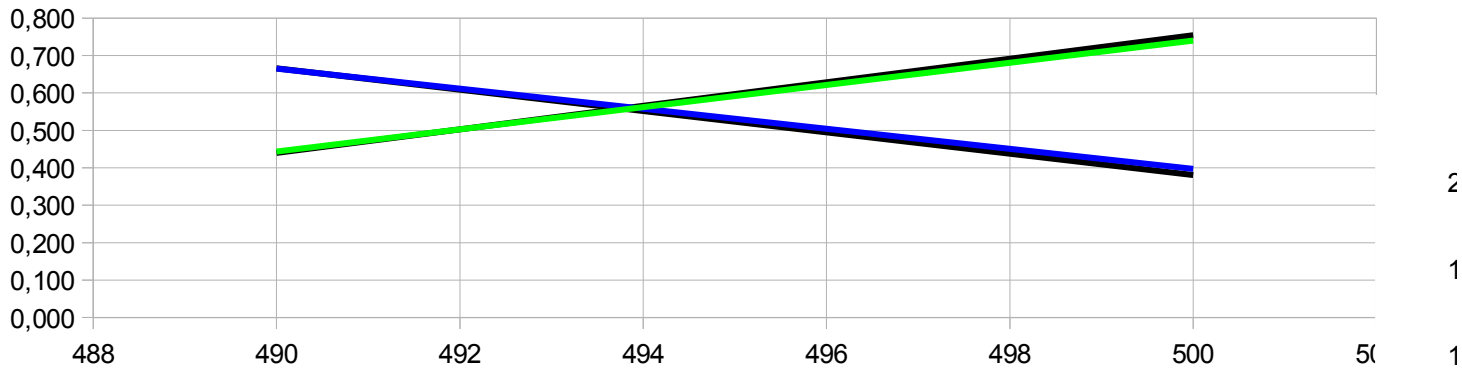
- r1dexbar,,
- g1dexbar,,
- b1dexbar,,
- r1Wright
- g1Wright
- b1Wright

comparaison entre r1g1b1 de WRIGHT

et r1g1b1 avec xbar,, et blanc NPL 0,23 0,38 0,39

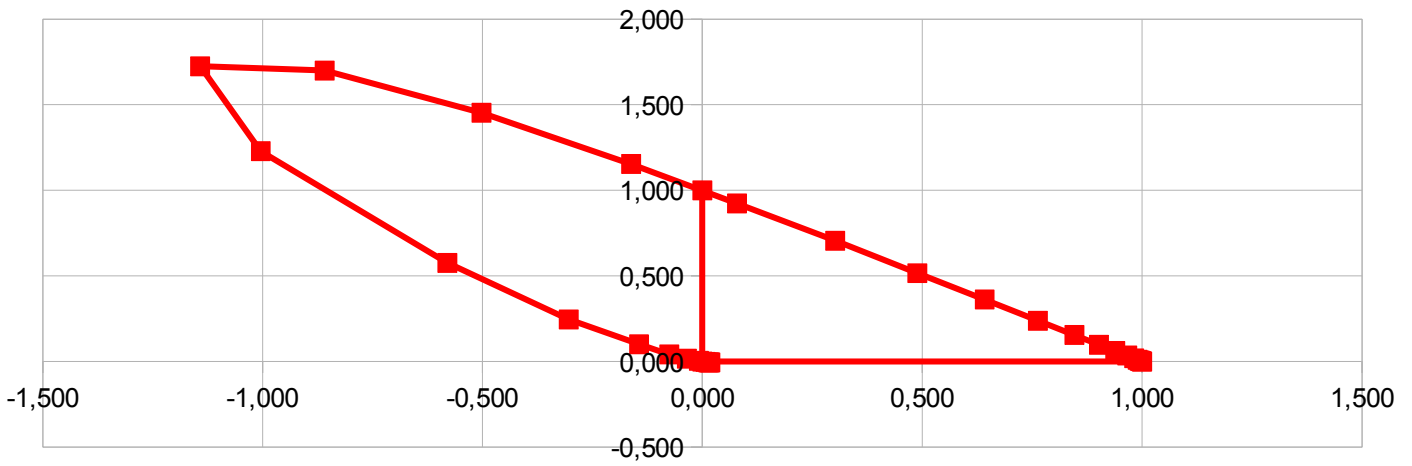


460nm+530nm=494nm 530nm+650nm=582,5nm



r3g3b3 de WRIGHT

435,8nm 546,1nm 700nm



r1g1b1 de WRIGHT

460nm 530nm 650nm

