

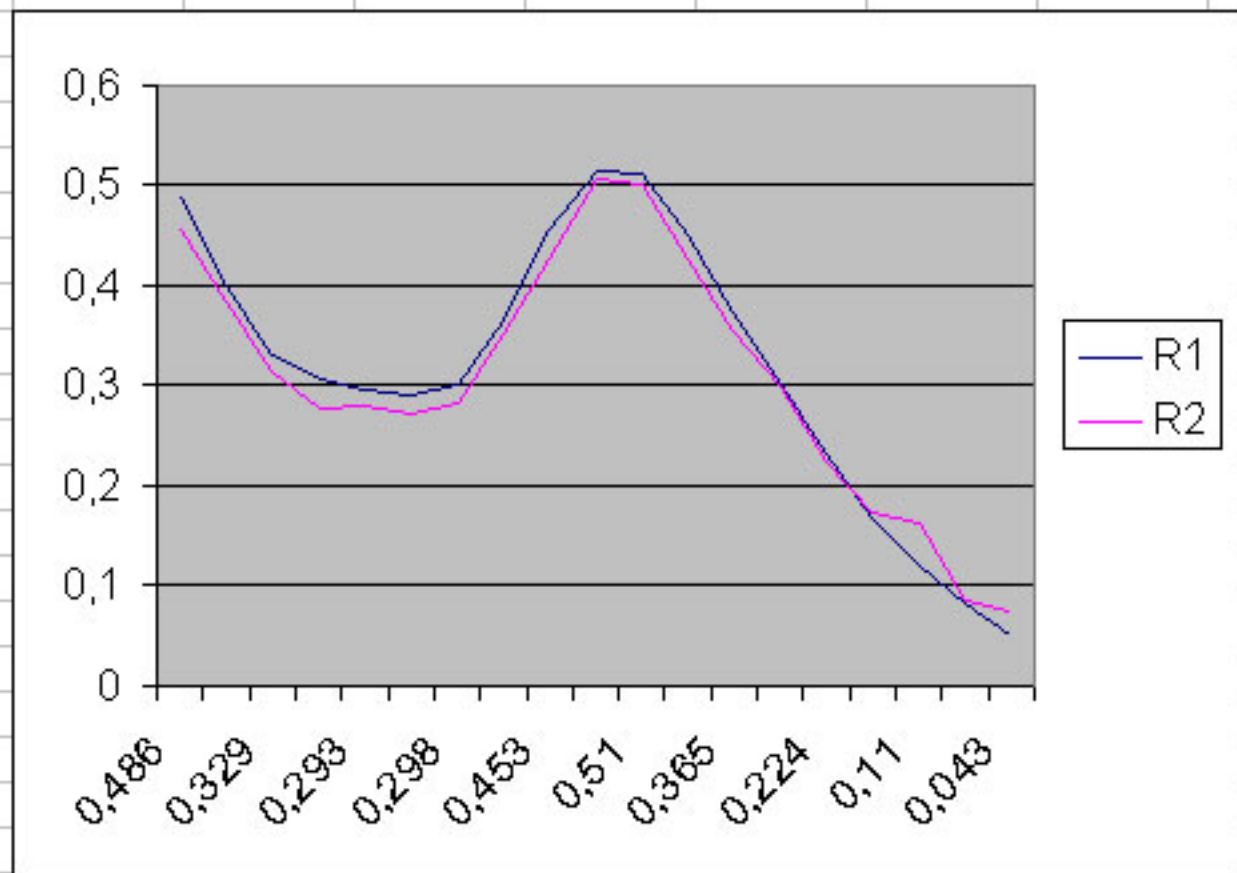
28/11/2006

nero eriocrom T

fk=11,500

nm	Assorbanza campione di riferimento				Riferimento
	I misura	II misura	III misura	<b>MEDIA</b>	R 2
340	0,486	0,492	0,485	<b>0,487667</b>	<b>0,455</b>
360	0,398	0,406	0,399	<b>0,401</b>	<b>0,385</b>
380	0,329	0,336	0,331	<b>0,332</b>	<b>0,315</b>
400	0,304	0,311	0,305	<b>0,306667</b>	<b>0,278</b>
420	0,293	0,302	0,295	<b>0,296667</b>	<b>0,281</b>
440	0,287	0,294	0,289	<b>0,29</b>	<b>0,271</b>
460	0,298	0,307	0,3	<b>0,301667</b>	<b>0,284</b>
480	0,362	0,369	0,362	<b>0,364333</b>	<b>0,353</b>
500	0,453	0,46	0,452	<b>0,455</b>	<b>0,427</b>
520	0,513	0,521	0,512	<b>0,515333</b>	<b>0,508</b>
540	0,51	0,519	0,511	<b>0,513333</b>	<b>0,501</b>
560	0,445	0,456	0,452	<b>0,451</b>	<b>0,427</b>
580	0,365	0,376	0,376	<b>0,372333</b>	<b>0,356</b>
600	0,294	0,306	0,307	<b>0,302333</b>	<b>0,299</b>
620	0,224	0,236	0,24	<b>0,233333</b>	<b>0,224</b>
640	0,16	0,171	0,177	<b>0,169333</b>	<b>0,173</b>
660	0,11	0,122	0,129	<b>0,120333</b>	<b>0,164</b>
680	0,073	0,085	0,092	<b>0,083333</b>	<b>0,0852</b>
700	0,043	0,053	0,058	<b>0,051333</b>	<b>0,075</b>

nm	Assorbanza campione di riferimento irradiato metodo2					
	9 min		18 min		27 misura	
	14.02-14:11		14:25-14:34		14:44-14:53	
	I misura	II misura	I misura	II misura	I misura	II misura
340	0,478	0,485	0,479	0,481	0,49	0,483
360	0,394	0,4	0,396	0,398	0,405	0,398
380	0,326	0,33	0,327	0,329	0,336	0,329
400	0,3	0,304	0,302	0,303	0,31	0,303
420	0,289	0,295	0,291	0,295	0,301	0,293
440	0,284	0,288	0,286	0,288	0,294	0,288
460	0,294	0,299	0,296	0,299	0,305	0,299
480	0,355	0,359	0,356	0,359	0,364	0,359
500	0,443	0,447	0,445	0,447	0,452	0,448
520	0,503	0,507	0,504	0,507	0,512	0,508
540	0,502	0,507	0,504	0,507	0,512	0,508
560	0,443	0,448	0,446	0,449	0,454	0,452
580	0,367	0,373	0,371	0,375	0,38	0,378
600	0,299	0,304	0,303	0,307	0,312	0,311
620	0,232	0,238	0,237	0,242	0,247	0,246
640	0,17	0,175	0,176	0,18	0,186	0,185
660	0,121	0,127	0,127	0,132	0,137	0,137
680	0,084	0,089	0,09	0,094	0,099	0,099
700	0,05	0,054	0,054	0,058	0,063	0,062



Assorbanza campione di irradiare					Assorbanza campione irradiato										
nm	I misura	II misura	III misura	MEDIA	9 min			18 min			27 min				
					14:14-14:23			14:36-14:45			14:53-15:04				
					I misura	II misur	MEDIA	I misura	II misur	MEDIA	I misura	II misur	MEDIA		
340	0,481	0,482	0,492	0,485	340	0,48	0,49	0,485	0,489	0,488	0,489	0,482	0,487	0,4845	
360	0,405	0,407	0,419	0,410333	360	0,411	0,419	0,415	0,418	0,417	0,418	0,409	0,414	0,4115	
380	0,327	0,324	0,334	0,328333	380	0,323	0,331	0,327	0,329	0,327	0,328	0,32	0,325	0,3225	
400	0,29	0,284	0,291	0,288333	400	0,278	0,286	0,282	0,283	0,281	0,282	0,274	0,278	0,276	
420	0,281	0,273	0,281	0,278333	420	0,267	0,275	0,271	0,271	0,269	0,27	0,262	0,266	0,264	
440	0,277	0,272	0,279	0,276	440	0,267	0,275	0,271	0,271	0,269	0,27	0,262	0,267	0,2645	
460	0,286	0,277	0,285	0,282667	460	0,273	0,28	0,277	0,276	0,274	0,275	0,267	0,271	0,269	
480	0,334	0,324	0,328	0,328667	480	0,312	0,321	0,317	0,316	0,314	0,315	0,306	0,31	0,308	
500	0,413	0,401	0,402	0,405333	500	0,383	0,394	0,389	0,387	0,384	0,386	0,378	0,382	0,38	
520	0,477	0,467	0,469	0,471	520	0,451	0,461	0,456	0,455	0,452	0,454	0,446	0,45	0,448	
540	0,497	0,492	0,499	0,496	540	0,487	0,496	0,492	0,491	0,488	0,49	0,483	0,486	0,4845	
560	0,474	0,479	0,494	0,482333	560	0,495	0,499	0,497	0,497	0,496	0,497	0,491	0,495	0,493	
580	0,424	0,437	0,458	0,439667	580	0,47	0,47	0,47	0,47	0,472	0,471	0,466	0,472	0,469	
600	0,377	0,394	0,42	0,397	600	0,441	0,438	0,44	0,439	0,442	0,441	0,436	0,443	0,4395	
620	0,338	0,361	0,393	0,364	620	0,422	0,415	0,419	0,419	0,424	0,422	0,417	0,425	0,421	
640	0,289	0,316	0,349	0,318	640	0,382	0,374	0,378	0,377	0,383	0,38	0,376	0,385	0,3805	
660	0,249	0,277	0,311	0,279	660	0,345	0,336	0,341	0,34	0,346	0,343	0,338	0,348	0,343	
680	0,202	0,227	0,258	0,229	680	0,288	0,281	0,285	0,283	0,289	0,286	0,281	0,29	0,2855	
700	0,128	0,141	0,162	0,143667	700	0,18	0,176	0,178	0,175	0,179	0,177	0,173	0,18	0,1765	

ULTERIORE VERIFICA CON  $f_k$  0 11,500 SUL NERO ERIOCROMO T**NERO ERIOCROMO T  $f_k=11,500$ : ulteriore verifica**