

Fénymérő : Megvilágítás: nyomtató	TECPEL 531 átlagos iroda, fénycsővel						megjegyzés	
	HP6L			SHARP-2300N				
	megvilágítás [lux]	fényerő csökkenés [%]	sötét/világos arány (kontraszt) 1:xx,x	megvilágítás [lux]	fényerő csökkenés [%] (kontraszt)	sötét/világos arány (kontraszt) 1:xx,x		
megvilágítás takarás nélkül (referencia)	725	0,00		725	0,00			
írásvetítő fólia lézer printerhez, nyomtatás nélkül, üresen	675	6,90		675	6,90			
írásvetítő fólia lézer printerhez 1. minta	169	74,96	4,0	55	91,85	12,3	A Sharp nyomtató sokkal több port visz fel, (látszólag) sokkal jobb a kontraszt. Viszont a réteg sokkal "szemcsésőbb".	
írásvetítő fólia lézer printerhez 2. minta	99	85,33	6,8	50	92,59	13,5		
írásvetítő fólia lézer printerhez 2 réteg egymáson	25	96,30	27,0	5	99,26	135,0		
közönséges írógép papír, nyomtatás nélkül, üresen	217	70,07		217	70,07			
közönséges írógép papír 1. minta	53	75,58	4,1				Nagytólval nézve, több "lyuk" van a sötét részek között. Ez "szemcsésedés" a két réteg egymásra helyezése után is megmarad. A SHARP "alap beállításban" működött, a HP esetében nincs mód a kontraszt állítására (csak sötét/világos van).	
közönséges írógép papír 2. minta	43	80,18	5,0		0,00			
közönséges írógép papír 3. minta	39	82,03	5,6	33	84,79	6,6		
közönséges írógép papír 4. minta	44	79,72	4,9	35	83,87	6,2		
közönséges írógép papír 5. minta	44	79,72	4,9		100,00			
közönséges írógép papír 6. minta	53	75,58	4,1		100,00			
közönséges írógép papír 2 réteg, nyomtatás nélkül, üresen	90	58,53	2,4	90	58,53	2,4		
közönséges írógép papír 2 réteg egymáson	2,03	97,74	44,3	0,71	99,21	126,8		
referencia	783	0,00						
pauszpapír, nyomtatás nélkül, üresen	678	13,41						
pauszpapír, 1. minta	69	89,82	9,8					
pauszpapír, 2. minta	65	90,41	10,4					
pausztpapír 2 réteg, nyomtatás nélkül, üresen	572	26,95	0,0					
pausztpapír 2 réteg,	5	99,13	114,4					