

# IRAS 19597+2258

k1= 23,4428648

k2= -2,426264430

AAVSO sequence **X16792LH**  
Apertures 6-6-9

stdafv fejl **0,034048**  
Meanfejl **-0,009**

label	Flux	mag	refmag	ref uncrt.	delta	B-V	Note	Fejl
<b>IRAS 19597+2258</b>	<b>8508</b>	<b>13,90806417</b>						
139	8602	13,89648614	13,907	0,054	0,011	0,90		0,010514
132	17414	13,15332352	13,151	0,08	-0,002	0,53		-0,00232
141	6776	14,14791031	14,128	0,02	-0,020	0,90		-0,01991
116	78412	11,56779856	11,572	0,01	0,004	0,60		0,004201
142	6596	14,17628002	14,188	0,081	0,012	1,07		0,01172
127	25997	12,7310936	12,678		-0,053	0,56		-0,05309
137	9893	13,74914257	13,725	0,117	-0,024	0,73		-0,02414
104	229056	10,43822897	10,419	0,023	-0,019	0,44		-0,01923
117	71507	11,66493156	11,723	0,03	0,058	0,60		0,058068
108	165987	10,77758475	10,751	0,011	-0,027	0,46		-0,02658
109	157650	10,83188479	10,852	0,021	0,020	0,95		0,020115
132	17216	13,16537304	13,178		0,013	0,67		0,012627
143	7985	13,97491396	14,262	0,005	<b>0,287</b>	0,83	kontamineret	
89	878043	9,022323862	8,939	0,021	-0,083	0,57		-0,08332

Refmag versus measured mag

