

Wray 15-157 $\alpha_{J2000} = 08\ 06\ 34.87$ $\delta_{J2000} = -28\ 32\ 01.2$

	B (\pm)		V (\pm)		$B-V$ (\pm)		$U-B$ (\pm)		$V-R_C$ (\pm)		$R-I_C$ (\pm)	
a	12.221	0.042	11.842	0.039	0.379	0.015	0.019	0.023	0.216	0.020	0.255	0.036
b	12.757	0.042	12.588	0.042	0.170	0.005	-0.417	0.038	0.113	0.006	0.146	0.016
c	13.250	0.045	12.360	0.039	0.890	0.024	0.517	0.009	0.485	0.022	0.488	0.042
d	13.632	0.048	12.483	0.043	1.148	0.022	0.831	0.021	0.632	0.016	0.640	0.031
e	14.005	0.041	12.516	0.036	1.489	0.020	1.510	0.085	0.803	0.015	0.730	0.043
f	14.962	0.059	13.613	0.038	1.348	0.045	1.294	0.120	0.767	0.038	0.712	0.029
g	15.735	0.062	14.299	0.051	1.436	0.034	1.195	0.044	0.922	0.018	0.972	0.041
h	16.390	0.090	15.143	0.064	1.247	0.063	0.972	0.008	0.689	0.032	0.715	0.022
i	17.445	0.080	16.060	0.010	1.385	0.079			0.838	0.055	0.734	0.079

	α_{J2000} (\pm'')		δ_{J2000} (\pm'')		N
a	121.689621	0.048	-28.513785	0.067	3
b	121.602584	0.023	-28.497239	0.058	3
c	121.686947	0.059	-28.488431	0.036	3
d	121.701455	0.054	-28.552281	0.070	3
e	121.607201	0.046	-28.571563	0.124	3
f	121.628662	0.086	-28.496425	0.052	4
g	121.660204	0.061	-28.537125	0.084	3
h	121.637526	0.009	-28.575001	0.112	3
i	121.687736	0.162	-28.580380	0.149	3

