

Lyr FOV-08.1 RA 18 48 30 DE+45 17 45

name	USNO-B1.0	others	RA (2000)	DE (2000)	V	Spec. class	B-V	U-B	V-R	R-I	V-I	No	Nn	eV	e(B-V)	e(U-B)	e(V-R)	e(R-I)	e(V-I)
SA 38-382	1354-0307098	TYC 3540-2710-1	18 48 53.856	+45 25 29.95	11.351	F9	0.586	0.141	0.329	0.313	0.645	4	2	0.0025	0.0006	0.0029	0.0006	0.0025	0.0018
SA 38-365	1354-0306953	TYC 3540-2639-1	18 48 32.505	+45 25 10.85	11.625	K5	1.205	1.309	0.616	0.546	1.160	8	4	0.0006	0.0014	0.0006	0.0005	0.0006	0.0010
SA 38-326	1354-0306611	BD+45-2773	18 47 40.515	+45 24 39.37	9.947	A8	0.287	0.071	0.171	0.193	0.349	8	4	0.0007	0.0016	0.0013	0.0018	0.0007	0.0006
SA 38-375	1354-0307055	TYC 3540-2721-1	18 48 47.091	+45 24 19.78	11.556	F9	0.584	0.086	0.326	0.312	0.643	4	2	0.0013	0.0014	0.0007	0.0013	0.0012	0.0007
SA 38-358	1353-0303866	BD+45-2776	18 48 23.004	+45 23 22.35	9.854	K4	1.132	1.186	0.583	0.509	1.095	9	4	0.0006	0.0015	0.0025	0.0018	0.0008	0.0012
SA 38-377	1353-0304024	TYC 3540-3084-1	18 48 47.755	+45 20 23.44	10.451	K3	0.967	0.778	0.521	0.458	0.976	4	2	0.0006	0.0007	0.0031	0.0025	0.0018	0.0018
SA 38-269	1352-0305272	TYC 3540-3091-1	18 49 37.723	+45 14 24.01	11.270	K5	1.157	1.200	0.620	0.548	1.168	9	4	0.0011	0.0012	0.0007	0.0007	0.0005	0.0007
SA 38-253	1352-0304991	TYC 3540-36-1	18 49 04.397	+45 14 13.70	10.774	F2	0.357	0.025	0.223	0.204	0.428	9	4	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0012	0.0006
SA 38-273	1352-0305351	TYC 3540-70-1	18 49 46.591	+45 13 32.23	10.871	K5	1.269	1.285	0.675	0.617	1.298	9	4	0.0006	0.0006	0.0015	0.0010	0.0005	0.0007
SA 38-177	1351-0906971	TYC 3540-212-1	18 47 34.575	+45 10 53.55	10.850	F4	0.442	0.015	0.270	0.262	0.533	12	7	0.0005	0.0005	0.0025	0.0010	0.0010	0.0012
SA 38-178	1351-0306982		18 47 35.701	+45 10 34.03	12.405	G6	0.724	0.175	0.430	0.416	0.845	12	6	0.0009	0.0009	0.0028	0.0010	0.0007	0.0006
SA 38-270	1351-0308042	TYC 3540-209-1	18 49 40.787	+45 09 07.01	10.927	A8	0.289	0.085	0.164	0.173	0.320	10	5	0.0016	0.0012	0.0025	0.0007	0.0007	0.0005

Lyr FOV-08.2 RA 18 50 06 DE+45 08 00

name	USNO-B1.0	others	RA (2000)	DE (2000)	V	Spec. class	B-V	U-B	V-R	R-I	V-I	No	Nn	eV	e(B-V)	e(U-B)	e(V-R)	e(R-I)	e(V-I)
SA 38-269	1352-0305272	TYC 3540-3091-1	18 49 37.723	+45 14 24.01	11.27	K5	1.157	1.2	0.62	0.548	1.168	9	4	0.0011	0.0012	0.0007	0.0007	0.0005	0.0007
SA 38-253	1352-0304991	TYC 3540-36-1	18 49 04.397	+45 14 13.70	10.77	F2	0.357	0.025	0.223	0.204	0.428	9	4	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0012	0.0006
SA 38-273	1352-0305351	TYC 3540-70-1	18 49 46.591	+45 13 32.23	10.87	K5	1.269	1.285	0.675	0.617	1.298	9	4	0.0006	0.0006	0.0015	0.001	0.0005	0.0007
SA 38-270	1351-0308042	TYC 3540-209-1	18 49 40.787	+45 09 07.01	10.93	A8	0.289	0.085	0.164	0.173	0.32	10	5	0.0016	0.0012	0.0025	0.0007	0.0007	0.0005
SA 38-312	1351-0308688	TYC 3540-301-1	18 50 50.491	+45 09 36.42	12.171	K5	1.290	1.187	0.706	0.666	1.374	9	5	0.0007	0.0023	0.0022	0.0007	0.0009	0.0007
SA 38-310	1351-0308671	TYC 3540-424-1	18 50 48.873	+45 08 43.50	10.489	K5	1.259	1.407	0.651	0.555	1.212	11	6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0006
SA 38-309	1351-0308633		18 50 45.291	+45 07 42.19	12.798	G5	0.682	0.195	0.383	0.372	0.753	7	4	0.0038	0.0023	0.0083	0.0023	0.0038	0.0023
SA 38-137	1351-0308446		18 50 24.265	+45 06 09.47	13.517	G7	0.736	0.317	0.411	0.370	0.785	7	4	0.0013	0.0014	0.0014	0.0035	0.0040	0.0007