

## Estrellas variables en Orión: V359 Ori – KX Ori – NU Ori campaña 2013-2014

Prof. Dr. Raúl Roberto Podestá (Astrónomo)

Fecha	Hora(UT)	Juliano	Estrella	Ga	Gb	ma	mb	mv	Sky	Obs.Nro	Instrumento
27/12/13	4:33	2456653,69	KX Ori	1	3	6,79	8,8	7,29	I	1	f/9.2-28x
09/01/14	2:36	2456666,608	KX Ori	3	3	6,79	8,8	7,80	II	2	f/9.2-56x
01/02/14	0:40:00	2456689,528	KX Ori	3	3	6,79	8,8	7,80	II	3	f/9.2-56x
23/03/14	23:50:00	2456740,493	KX Ori	2	3	6,79	8,8	7,59	I	4	f/3.95-50x
02/04/14	23:02:00	2456750,46	KX Ori	1	3	6,79	8,8	7,29	I	5	f/13.9-50x
27/12/13	4:36	2456653,692	NU Ori	3	2	6,24	7,82	7,19	I	1	f/9.2-28x
09/01/14	2:38	2456666,61	NU Ori	3	3	6,24	7,82	7,03	II	2	f/9.2-56x
01/02/14	0:44:00	2456689,53	NU Ori	3	3	6,24	7,82	7,03	II	3	f/9.2-56x
23/03/14	23:53:00	2456740,495	NU Ori	2	3	6,24	7,82	6,87	I	4	f/3.95-50x
02/04/14	23:05:00	2456750,462	NU Ori	3	2	6,24	7,82	7,19	I	5	f/13.9-50x
27/12/13	4:28	2456653,686	V359 Ori	2	3	6,79	8,8	7,59	I	1	f/9.2-28x
09/01/14	2:31	2456666,605	V359 Ori	2	3	6,79	8,8	7,59	II	2	f/9.2-56x
01/02/14	0:35	2456689,524	V359 Ori	3	3	6,79	8,8	7,80	II	3	f/9.2-56x
23/03/14	23:45:00	2456740,49	V359 Ori	3	2	6,79	8,8	8,00	I	4	f/3.95-50x
02/04/14	22:56:00	2456750,456	V359 Ori	2	3	6,79	8,8	7,59	I	5	f/13.9-50x