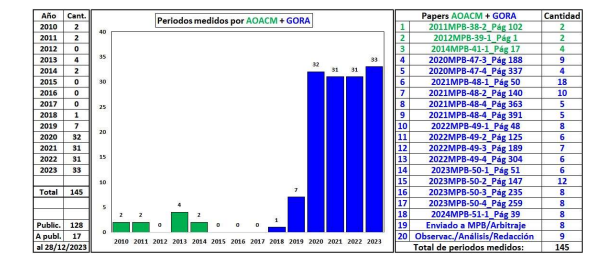
Estadísticas AOACM+GORA (al 29/12/2023)

Nota: La selección de objetivos de GORA incluye solamente asteroides cuyo valor del periodo:

- a. Tiene incertidumbre, por lo que se solicitan nuevas mediciones.
- b. Tiene valores publicados diferentes.
- c. Nunca se le ha medido el periodo.
- 1. Rotador más lento medido: 1903 Adzhimushkaj Periodo: 1802.678 hs. = 75 días 7 hs.
- 2. Rotador más rápido medido: 2015 RN35 Periodo: 0.478 hs. = 28 min. 41 seg.
- 3. Periodo promedio: 62.73 hs.
- 4. Asteroide con mayor variación de brillo: 824 Anastasia Amplitud: 1.20 (V).
- 5. Asteroide con menor variación de brillo: 1048 Feodosia Amplitud: 0.03 (V).
- 6. Amplitud promedio: 0.27 (V).
- 7. Asteroide de mayor tamaño (GORA midó el periodo): 702 Alauda (191 km dato de JPL-NASA).
- 8. Se midieron **140 periodos** de rotación de asteroides, **5 asteroides** están en observación, todos contenidos en **20 papers**.
- 9. Se publicaron: 18 papers, está en arbitraje: 1 paper y en redacción: 1 paper.
- 10. Las publicaciones contienen (promedio) 7 periodos por cada paper.
- 11. Se utilizaron 2308 curvas de luz: 2251 de AOACM+GORA y 57 de colaboradores.
- 12. Las publicaciones contienen (promedio): 112.6 curvas de luz por cada paper.
- 13. Participaron: 39 observatorios (de AOACM+GORA).
- 14. Participaron (promedio): 13.2 observatorios por paper (de AOACM+GORA).
- 15. Aportaron (promedio): **8.5 curvas de luz por observatorio en cada paper**.
- 16. Se utilizaron (promedio): 16.5 curvas de luz por cada periodo medido.

Minor Planet Bulletin: https://mpbulletin.org/

GORA: https://aoacm.com.ar/gora/viewtopic.php?t=436



																						t Bul nes de <i>l</i>				
	MPB Observatorios		2 2012-39-1 P1	3 2014 -41-1 P17	4 2020-47-3 P188	5 2020- 47-4 P337	6 2021 -48-1 P50	7 2021 -48-2 P140	8 2021 -48-4 P363	9 2021 -48-4 P391	10 2022 -49-1 P48	11 2022- 49-2 P125	12 2022- 49-3 P189	13 2022 -49-4 P304	14 2023 -50-1 P51	15 2023 -50-2 P147	16 2023- 50-3 P236	17 2023 -50-4 P259	18 2024-51-1 P39	19 Enviado a MPB	20 Redacción	Cantidad de curvas	Cantidad de papers	as por paper	Localidad	País
(OAC	M		_		_		1		(GOR								1	Cant	Cant	Curvas		
1	136	2																				2	1	2.0	Cañuelas	Argentina
2	119	3	4	10	28	9	3								10	24	25	21	15	9	6	167	13	12.8	Tanti	Argentina
3	120	3	3	7																		13	3	4.3	Río Cuarto	Argentina
4	139		1		1		12	5	1	8	12	1	2		3	9						55	11	5.0	San Justo	Argentina
5	821			10	19	3	1			1	2					1						37	7	5.3	Bosque Alegre	Argentina
6	822			2	4	2																8	3	2.7	Córdoba	Argentina
7	X31				22	15	60	25	20	11	8	5	11	2	2	8	7	6	7			209	15	13.9	Oro Verde	Argentina
8	X39				7	6	28	34	18	15	12	4	6	12	6	14	3	6	15	6	4	196	17	11.5	Pilar	Argentina
9	OAM				25	5	13	1	12		2	2										60	7	8.6	Rosario	Argentina
10	OPA				6	2																8	2	4.0	Villa María	Argentina
11	OAP				6		19	18	1													44	4	11.0	Rosario	Argentina
12	OAS					5	42	14	3	8	11	6	8			13			5			115	10	11.5	Reconquisa	Argentina
13	ODS					2	13	3	2	7	11	3	11	5	5	13	6	1	5	5		92	15	6.1	San Carlos Centro	Argentina
14	RMG/RMC					1	26	12	1	11	8	4	6	11	8	2	11	8	10	12	2	133	16	8.3	Galvez/Carlos Paz	Argentina
15	X14						9				8	4	1									22	4	5.5	Córdoba	Argentina
16	K14						12	15	22	10	11	12	6	4	6	9	3	3	5	3	1	122	15	8.1	Sencelles	España
17	APB						5	33	8	4	4	1	2	2	2	4						65	10	6.5	Pilar	Argentina
18	OA2						5			4	4	6	2					1	4			26	7	3.7	Reconquisa	Argentina
19	OMP/W73						11	1														12	2	6.0	Cambrune	Perú
20	OMR			1			5	30			5	2	2					8	8	6		66	8	8.3	Reconquisa	Argentina
21	X12			-				11	21	3	8	13	4	1	4	11	1	5	10	3		95	13	7.3	Santa Rosa	Argentina
22	OAC							6			1	20		_			-		10			7	2	3.5	El Bañado	Argentina
23	OD2	-		1			<u> </u>	7	7	9	4	2	1	2		7	7	2			4	52	11	4.7	San Carlos Centro	Argentina
24	OGB/G05			-			_	,	3	5	3	3	5		2	1	1	1	1	3	3	31	12	2.6	Piconcillo	España
25	ORC/203						<u> </u>		1	10	7	15	13	9	6	8	10	3	13	5	4	104	13	8.0	Robledo de Chavela	España
26	OAO			1		_	_		1	7	28	12	13	9	8	0	10	3	13	3	-4	55	4	13.8	Córdoba	Argentina
27	OMA	-		-			_			6	20	12	1	_	0	3	1			2		13	5	2.6	Córdoba	Argentina
28	OM1	-		1		-	\vdash			0	12		1	-		3	1	-		2		12	1	12.0	Alta Gracia	Argentina
29	OCB/X40			+		-	\vdash				12	5	1					\vdash				6	2	3.0	Banfield	Argentina
30	BM1	-		1		-	1					J	14	8							-	22	2	11.0	Ardore Marina	Italia
31	BM2/M24		-	+	_	_	_	-		-	\vdash	-	7	0	11	50	8	18	25	16	5	140	8	17.5	Ardore Marina Ardore Marina	Italia
	GC1	-		-			-			-			21	7	11	30	0	10	25	10	3		2	_		
32	GC2/GC3			+		-	-			-	-	-	21	7	7	37	23	33	20	8		28 143	7	14.0	Palizzi Marina Palizzi Marina	Italia Italia
34	ORN	-	-	+	-	-	-		-		-			3	5		23	33	20	ō		143	-	4.7	Córdoba	
35		-	-	+	-	-	+		-	-	\vdash		-	3	3	6	\vdash	-					3	_		Argentina
	829	-	-	+-		+	-	-	-	-	<u> </u>			-		2	\vdash	_		10	11	2	1	2.0	Calingasta	Argentina
36	OAL	_		1		-	-			-				-				-		10	11	21	2	10.5	Lajatico	Italia
37	CS1	_		+-		-	-			-	-							-		16	9	25	2	12.5	Palizzi Marina Palizzi Marina	Italia Italia
38	CS2	_		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-				-		15	9	24	2	12.0		
39 M27 Observatorios colabor.:			10	-	6 23					-							+		2 3		3	5	2	2.5	Lajatico	Italia
		_	18	_	6	_	33					_	_	_								<u></u>			ustralia) + GOAS (Es	100 000
Periodos por paper:		2	2	4	9	4	18	10	5	5	8	6	7	6	6	12	8	8	8	8	4	140		.0	Periodos (total) y Perio	
Obs. AOACM+GORA:		3	3	4	9	10	16	15	14	16	20	18	20	13	15	19	13	14	14	16	12		13.2		AOACM+GORA: Observa	-
Curvas AOACM+GORA:		8	8	29	118	50	264	215	120	119	161	100	124	81	85	222	106	116	143	121	61	2251		2.6	AOACM+GORA: C.L.y	
	Curvas Colaboradores:		18	0	6	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57		808	C.L.(Colab.) y C.L.(to	
Curvas de luz/Periodo:		4	13	7	14	13	17	22	24	24	20	17	18	14	14	19	13	15	18	15	15	16.5	8	.5	C.L./Per. y C.L./Ol	bs./Paper

Observatorios AOACM+GORA (al 29/12/2023).

- 1. Observatorio Los Campitos (MPC I36) de Carlos Ambrosioni.
- 2. Observatorio El Gato Gris (MPC I19) de Carlos Colazo
- 3. Observatorio Salvador (MPC I20) de Fernando Mazzone
- 4. Observatorio Cruz del Sur (MPC 139) de Andrés Chapman
- 5. Estación Astrofísica Bosque Alegre (MPC 821) de la UNC
- 6. Observatorio Córdoba (MPC 822) de la UNC
- 7. Observatorio Galileo Galilei (MPC X31) de César Fornari
- 8. Observatorio Antares (MPC X39) de Néstor Suárez
- 9. Observatorio (GORA OAM) de Aldo Mottino
- 10. Observatorio Punto Azul (GORA OPA) de Nicolás Vasconi y Daniela Arias
- 11. Observatorio Astro Pulver (GORA OAP) de Eduardo Pulver
- 12. Observatorio (GORA OAS) de Ariel Stechina
- 13. Observatorio (GORA ODS) de Damián Scotta
- 14. Observatorio (GORA RMG/RMC) de Raúl Melia

- 15. Observatorio Orbis Tertius (MPC X14) de Marcos Santucho
- 16. Observatorio de Sencelles (MPC K14) de Mario Morales
- 17. Observatorio AstroPilar (GORA APB) de Ezequiel Bellocchio
- 18. Observatorio (GORA OA2) de Ariel Stechina
- 19. Observatorio Moquegua (GORA OMP/MPC W73) de CONIDA-Perú
- 20. Observatorio Municipal Reconquista (GORA OMR)
- 21. Observatorio Los Cabezones (MPC X12) de Aldo Wilberger
- 22. Observatorio Calchaquí (GORA OAC) de Ricardo Llanos
- 23. Observatorio (GORA OD2) de Damián Scotta
- 24. Observatorio Giordano Bruno (GORA OGB/MPC G05) de Francisco Santos
- 25. Observatorio Río Cofio (GORA ORC/MPC ZO3) de Alberto García
- 26. Observatorio Omega (GORA OAO) de Matías Martini
- 27. Observatorio Vuelta por el Universo (GORA OMA) de Marcos Anzola
- 28. Observatorio Chopis (GORA OM1) de Alejandro Moreschi
- 29. Observatorio Cielos de Banfield (GORA OCB/MPC X40) de Nicolás Arias
- 30. Osservatorio La Macchina del Tempo 1 (GORA BM1) de Bruno Monteleone
- 31. Osservatorio La Macchina del Tempo 2 (GORA BM2/MPC M24) de Bruno Monteleone
- 32. Specola "Giuseppe Pustorino 1" (GORA GC1) de Giuseppe Ciancia
- 33. Specola "Giuseppe Pustorino 3" (GORA GC2/GC3) de Giuseppe Ciancia
- 34. Observatorio (GORA ORN) de Ricardo Nolte
- 35. Complejo Astronómico El Leoncito (MPC 829) de CONICET-UNLP-UNC-UNSJ
- 36. Osservatorio Astronomico di Orciatico (GORA OAL)
- 37. CapoSudObservatory 1 (GORA CS1)
- 38. CapoSudObservatory 2 (GORA CS2)
- 39. Elijah Observatory (MPC M27)

