

Satellite	OPD			OHP			ESO		
	N	$\Delta\alpha^*$ (mas)	$\Delta\delta$ (mas)	N	$\Delta\alpha^*$ (mas)	$\Delta\delta$ (mas)	N	$\Delta\alpha^*$ (mas)	$\Delta\delta$ (mas)
Himalia	854	-23 \pm 116	-16 \pm 50	357	-10 \pm 53	0 \pm 59	23	-49 \pm 78	7 \pm 47
Himalia DE435	854	-27 \pm 117	-13 \pm 49	357	-13 \pm 53	-7 \pm 57	23	-52 \pm 77	18 \pm 50
Elara	403	23 \pm 102	-65 \pm 67	187	4 \pm 61	-40 \pm 64	46	80 \pm 81	6 \pm 80
Elara DE435	403	17 \pm 100	-58 \pm 65	187	2 \pm 61	-47 \pm 66	46	76 \pm 81	17 \pm 78
Lysithea	60	86 \pm 90	-27 \pm 79	84	-9 \pm 81	-63 \pm 58	90	63 \pm 80	-32 \pm 85
Lysithea DE435	60	82 \pm 90	-19 \pm 84	84	-11 \pm 82	-73 \pm 58	90	57 \pm 80	-24 \pm 83
Leda	6	55 \pm 143	-100 \pm 67	48	-10 \pm 115	-46 \pm 74	44	146 \pm 38	43 \pm 89
Leda DE435	6	50 \pm 142	-87 \pm 66	48	-10 \pm 116	-57 \pm 74	44	138 \pm 38	49 \pm 88
Pasiphae	295	3 \pm 141	-86 \pm 86	248	-62 \pm 109	-82 \pm 86	66	83 \pm 68	-87 \pm 80
Pasiphae DE435	295	0 \pm 140	-76 \pm 84	248	-65 \pm 110	-88 \pm 87	66	77 \pm 67	-80 \pm 81
Ananke	52	-5 \pm 95	-130 \pm 137	141	51 \pm 109	-88 \pm 101	57	154 \pm 143	-122 \pm 24
Ananke DE435	52	-9 \pm 95	-125 \pm 132	141	49 \pm 109	-98 \pm 103	57	148 \pm 141	-115 \pm 25
Carme	90	-50 \pm 79	-27 \pm 103	204	8 \pm 122	-101 \pm 94	37	71 \pm 89	-108 \pm 75
Carme DE435	90	-54 \pm 79	-16 \pm 104	204	6 \pm 122	-105 \pm 97	37	65 \pm 89	-100 \pm 75
Sinope	41	269 \pm 142	-63 \pm 70	169	-48 \pm 204	-27 \pm 82	11	2 \pm 188	-24 \pm 46
Sinope DE435	41	264 \pm 141	-52 \pm 68	169	-50 \pm 206	-34 \pm 80	11	-1 \pm 186	-11 \pm 45

Telescope	Mean Errors		UCAC4 stars
	σ_α	σ_δ	
	mas	mas	
PE (OPD)	52	49	17
B& C (OPD)	56	55	36
Zeiss (OPD)	58	57	82
OHP	50	49	44
ESO	28	28	531