

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±116	-16± 50	357	-10± 53	-0± 59	23	-49± 78	7± 47
Himalia DE435	854	-38±128	-13± 49	357	-21± 68	-7± 57	23	-21± 65	18± 50
Elara	403	23±102	-65± 67	187	4± 61	-40± 64	46	80± 81	6± 80
Elara DE435	403	-57±145	-58± 65	187	14± 67	-47± 66	46	94±154	17± 78
Lysithea	60	86± 90	-27± 79	84	-9± 81	-63± 58	90	63± 80	-32± 85
Lysithea DE435	60	107±150	-19± 84	84	7± 96	-73± 58	90	18±150	-24± 83
Leda	6	55±143	-100± 67	48	-10±115	-46± 74	44	146± 38	43± 89
Leda DE435	6	-115±259	-87± 66	48	-6±116	-57± 74	44	201±149	49± 88
Pasiphae	295	3±141	-86± 86	248	-62±109	-82± 86	66	83± 68	-87± 80
Pasiphae DE 435	295	-114±145	-76± 84	248	-43±131	-88± 87	66	-26± 84	-80± 81
Ananke	52	-5± 95	-130±137	141	51±109	-88±101	57	154±143	-122± 24
Ananke DE435	52	-174±305	-125±132	141	84±123	-98±103	57	-19±143	-115± 25
Carme	90	-50± 79	-27±103	204	8±122	-101± 94	37	71± 89	-108± 75
Carme DE435	90	-50±185	-16±104	204	33±141	-105± 97	37	-82±174	-100± 75
Sinope	41	269±142	-63± 70	169	-48±204	-27± 82	11	2±188	-24± 46
Sinope DE 435	41	157±254	-52± 68	169	-43±195	-34± 80	11	-23±113	-11± 45