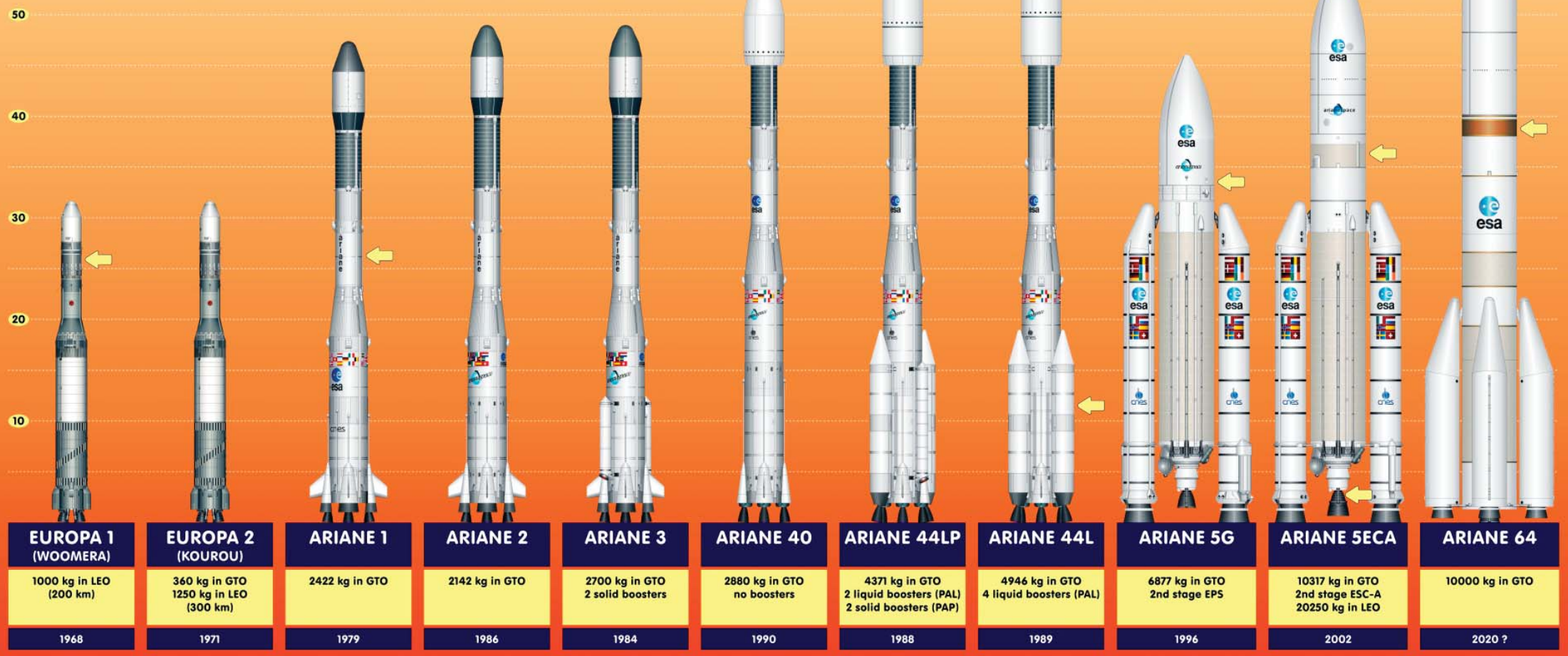


**DIE EUROPÄISCHE TRÄGERRAKETENFAMILIE MIT ENTWICKLUNGSANTEILEN  
 AUS BREMEN (Oberstufen, Zusatzraketen PAL) UND OTTOBRUNN /  
 LAMPOLDSHAUSEN (Triebwerke und Triebwerkskomponenten) ←**

© Dietmar Röttler 2016





Nr. / No.	Start-Nr. / Launch-Id	Start-Datum / Launch Date	Ortszeit / Local Time	Raketentyp / Type of Rocket	Nutzlast 1 / Payload 1	Nutzlast 2 / Payload 2	Nutzlast 3 / Payload 3	Gesamtnutzlast / Total Weight of Payloads (kg)	Starttrampe / Launch Pad	Umlaufbahn / Orbit	1. Stufe / 1st Stage	Booster (PAL)	Booster (PAP / EAP)	2. Stufe / 2nd Stage	3. Stufe / 3rd Stage	VEB / CASE	Bemerkung / Comment
001	L01	24.12.1979	14h 14' 38"	Ariane 1, L 01	Test	CAT 1		1645 kg	ELA 1	GTO; 17,5°	L 140, P01			L 33, D01	H 8, L01	V 1	1. Erfolgreicher Start
002	L02	23.05.1980	11h 29' 39"	Ariane 1, L 02	Firewheel	Amsat III A (Oscar 9)	CAT 2	1643 kg	ELA 1	GTO; 17,5°	L 140, P02			L 33, D02	H 8, L02	V 2	Fehlstart
003	L03	19.06.1981	09h 32' 59"	Ariane 1, L 03	Meteosat F2	Apple	CAT 3	1678 kg	ELA 1	GTO; 10,5°	L 140, P03			L 33, D03	H 8, L03a	V 3	Modifikation der Einspritzköpfe der Vikingtriebwerke
004	L04	19.12.1981	22h 25' 29"	Ariane 1, L 04	Marecs A	CAT 4 + Theseo	VID	1699 kg	ELA 1	GTO; 10,5°	L 140, P04			L 33, D04	H 8, L03a	V 4	1.Nachstart
005	L5	09.09.1982	23h 12'	Ariane 1, L 5	Marecs B	Sirio 2		1617 kg	ELA 1	GTO; 8°	L 140, P5			L 33, D5	H 8, T5	V 5	Fehlstart
006	L6	16.06.1983	08h 59'	Ariane 1, L 6	ECS 1	Amsat III B (Oscar 10)		1381 kg	ELA 1	GTO; 8,6°	L 140, P6			L 33, D6	H 8, T6	V 6	
007	L7	18.10.1983	21h 45' 36"	Ariane 1, L 7	Intelsat 5 F7			1861 kg	ELA 1	GTO; 8,5°	L 140, P7			L 33, D7	H 8, T7	V 7	
008	V8	04.03.1984	21h 50'	Ariane 1, L 8	Intelsat 5 F8			1881 kg	ELA 1	GTO; 8,5°	L 140, P9			L 33, D7	H 8, T8	V 8	
009	V9	22.05.1984	22h 33' 29"	Ariane 1, L 9	Spacenet 1			1242 kg	ELA 1	GTO; 7°	L 140, P6			L 33, D6	H 8, T9	V 9	1. Start durch ARIANESPACE
010	V10	04.08.1984	10h 32' 54"	Ariane 3, L 12	ECS 2	Telecom 1A		2576 kg	ELA 1	GTO; 7°	L 140, P12	PAP Fu1, Fu2		L 33, D12	H 10, T12	V 12	1. Start der Ariane 3
011	V11	09.11.1984	22h 14' 15"	Ariane 3, L 13	Spacenet 2	Marecs B2		2453 kg	ELA 1	GTO; 7°	L 140, P13	PAP Fu3, Fu4		L 33, D13	H 10, T13	V 13	
012	V12	08.02.1985	20h 22'	Ariane 3, L 14	Arabsat 1a	Brasilsat 1		2552 kg	ELA 1	GTO; 7°	L 140, P14	PAP Fu5, Fu6		L 33, D14	H 10, T14	V 14	
013	V13	07.05.1985	22h 15' 38"	Ariane 3, L 15	Gstar 1	Telecom 1B		2645 kg	ELA 1	GTO; 7°	L 140, P15	PAP Fu7, Fu8		L 33, D15	H 10, T15	V 15	
014	V14	02.07.1985	08h 23' 13"	Ariane 1, L 10	Giotto			1006 kg	ELA 1	GTO; 7°	L 140, P10			L33, D10r	H 8, T10	V 10	Kometensonde
015	V15	12.09.1985	20h 28'	Ariane 1, L 11	Spacenet 3	ECS 3		2565 kg	ELA 1	GTO; 7°	L 140, P16	PAP Fu9, Fu10		L 33, D17	H 10, T16	V 16	Fehlstart
016	V16	21.02.1986	22h 44' 35"	Ariane 3, L 17	Spot 1	Viking		2422 kg	ELA 1	SSO; 98,4°	L 140, P11			L 33, D11	H 8, T11	V 11	Letzte Ariane 1 Polare Umlaufbahn
017	V17	28.03.1986	20h 30'	Ariane 3, L 17	Gstar 2	Brasilsat 2		2631 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 140, P17	PAP Fu11, Fu12		L 33, D16	H 10, T17	V 17	Erster Start von ELA 2
018	V18	30.05.1986	21h 53'	Ariane 2, L 18	Intelsat 5a F14			2004 kg	ELA 1	GTO; 8°	L 140, P18			L 33, D18	H 10, T18	V 18	Fehlstart, Erste Ariane 2
019	V19	15.09.1987	21h 45' 28"	Ariane 3, L 19	Aussat K 3	ECS 4		2563 kg	ELA 1	GTO; 7°	L 140, P19	PAP Fu13, Fu14		L 33, D19	H 10, T19	V 19	Neues Zündsystem
020	V20	20.11.1987	23h 19'	Ariane 2, L 20	TV-Sat 1			2134 kg	ELA 2	GTO; 4°	L 140, P21			L 33, D20	H 10, T20	V 20	Versagen des Satelliten
021	V21	11.03.1988	20h 28'	Ariane 3, L 21	Spacenet 3R	Telecom 1C		2633 kg	ELA 1	GTO; 7°	L 140, P20	PAP Fu15, Fu16		L 33, D21	H 10, T21	V 21	
022	V23	17.05.1988	20h 58'	Ariane 2, L 22	Intelsat 5a F13			2131 kg	ELA 1	GTO; 8°	L 140, P22			L 33, D22	H 10, T22	V 22	
023	V22	15.06.1988	08h 19' 01"	Ariane 44LP, L 401	Meteosat P2	PAN AM SAT 1	Amsat III C (Oscar 13)	3497 kg	ELA 2	GTO; 10°	L 220, P40	PAL G1, G2	PAP F1, F2	L 33, D401	H 10, T401	V 401	1. Start einer Ariane 4
024	V24	21.07.1988	20h 12'	Ariane 3, L 23	Insat 1C	ECS 5		2566 kg	ELA 1	GTO; 7°	L 140, P23	PAP Fu17, Fu18		L 33, D23	H 10, T23	V 23	
025	V25	08.09.1988	20h	Ariane 3, L 24	Gstar 3	SBS 5		2700 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 140, F24	PAP Fu19, Fu20		L 33, D24	H 10, T24	V 24	
026	V26	27.10.1988	23h 17'	Ariane 2, L 25	TDF 1			2131 kg	ELA 1	GTO; 4°	L 140, P25			L 33, D25	H 10, T25	V 25	
027	V27	10.12.1988	21h 33' 38"	Ariane 44LP, L 402	Skyнет 4B	Astra 1A		3710 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 220, P402	PAL G3, G4	PAP F3, F4	L 33, D402	H 10, T402	V 402	
028	V28	26.01.1989	22h 21'	Ariane 2, L 26	Intelsat 5a F15			2027 kg	ELA 1	GTO; 8°	L 140, P26			L 33, D26	H 10, T26	V 26	
029	V29	06.03.1989	20h 29'	Ariane 44LP, L 403	JC.Sat 1	MOP 1		3481 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 220, P403	PAL G5, G6	PAP F5, F6	L 33, D403	H 10, T403	V 403	Letzte Ariane 2
030	V30	01.04.1989	23h 28'	Ariane 2, L 27	Tele X			2142 kg	ELA 1	GTO; 4°	L 140, P27			L 33, D27	H 10, T27	V 27	Erste Ariane 44L
031	V31	05.06.1989	19h 37' 18"	Ariane 44L, L 404	Super Bird A	DFS Kopernikus 1		4418 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 220, P404	PAL G7 bis G10		L 33, D404	H 10, T404	V 404	Letzte Ariane 3.
032	V32	11.07.1989	21h 14'	Ariane 3, L 28	Olympus			2660 kg	ELA 1	GTO; 6,2°	L 140, P28	PAP Fu21, Fu22		L 33, D28	H 10, T28	V 28	
033	V33	08.08.1989	20h 25' 53"	Ariane 44LP, L 405	TV-Sat 2	Hipparcos		4286 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 220, P405	PAL G11, G12	PAP F7, F8	L 33, D405	H 10, T405	V 405	
034	V34	27.10.1989	20h 05'	Ariane 44L, L 406	Intelsat 6 F2			4286 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 220, P406	PAL G13 bis G16		L 33, D406	H 10, T406	V 406	
035	V35	21.01.1990	22h 35' 27"	Ariane 40, L 408	Spot 2	UoSAT D und E	Microsat A bis D	2215 kg	ELA 2	SSO; 98,7°	L 220, P408			L 33, D408	H 10, T407	V 408	Erste Ariane 40; ASAP 1
036	V36	22.02.1990	20h 17'	Ariane 44L, L 407	Super Bird B	BS 2X		4250 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 220, P407	PAL G17 bis G20		L 33, D407	H 10, T408	V 407	Fehlstart
037	V37	24.07.1990	19h 25'	Ariane 44L, L 409	TDF 2	DFS Kopernikus 2		3990 kg	ELA 2	GTO; 4°	L 220, P409	PAL G21 bis G24		L 33, D409	H 10, T409	V 409	
038	V38	30.08.1990	19h 46'	Ariane 44LP, L 410b	Skyнет 4C	Eutelsat 2 F1		3821 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 220, P411	PAL G25, G26	PAP F9, F10	L 33, D410	H 10, T410	V 410	
039	V39	12.10.1990	19h 58' 18"	Ariane 44L, L 411b	SBS 6	Galaxy VI		4201 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 220, P410	PAL G27 bis G30		L 33, D411	H 10, T411	V 411	1. Mission mit 2 Nutzlasten vom selben Hersteller
040	V40	20.11.1990	20h 11'	Ariane 42P, L 412b	Satcom C1	Gstar 4		2660 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 220, P413		PAP F11, F12	L 33, D412	H 10, T413	V 412	Erste Ariane 42P
041	V41	15.01.1991	20h 10' 49"	Ariane 44L, L 413a	Italsat 1	Eutelsat 2 F2		4263 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 220, P412	PAL G31 bis G34		L 33, D413	H 10, T412	V 413	
042	V42	02.03.1991	20h 36'	Ariane 44LP, L 414	Astra 1B	MOP 2		3802 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 220, P414	PAL G35, G36	PAP F13, F14	L 33, D414	H 10, T414	V 414	
043	V43	04.04.1991	20h 33'	Ariane 44P, L 415a	Arnik E-2			2967 kg	ELA 2	GTO; 4°	L 220, P415	PAP F15 bis F18		L 33, D415	H 10, T416	V 415	Erste Ariane 44P
044	V44	16.07.1991	22h 46' 31"	Ariane 40, L 416a	ERS 1	UoSAT-F, ORBCOMM-X	SARA, TubSat	2626 kg	ELA 2	SSO; 98,5°	L 220, P416			L 33, D416	H 10, T415	V 416	Einsatz von ASAP No. 2
045	V45	14.08.1991	20h 15' 13"	Ariane 44L, L 417	Intelsat 6 F5			4296 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 220, P417	PAL G37 bis G40		L 33, D417	H 10, T417	V 417	
046	V46	26.09.1991	20h 43'	Ariane 44P, L 418a	Arnik E-1			2973 kg	ELA 2	GTO; 4°	L 220, P418		PAP F19 bis F22	L 33, D418	H 10, T418	V 418	bisher 100 t Nutzlast in Kreisbahn
047	V47	29.10.1991	20h 09' 08"	Ariane 44L, L 419	Intelsat 6 F1			4330 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 220, P419	PAL G41 bis G44		L 33, D419	H 10, T419	V 419	Schwerster Satellit des Jahres 1991 (4259 kg)
048	V48	16.12.1991	20h 19' 48"	Ariane 44L, L 420a	Telecom 2 A	Inmarsat II F-3		4094 kg	ELA 2	GTO; 4°	L 220, P420	PAL G45 bis G48		L 33, D420	H 10, T420	V 420	8. Start im Jahr 1991
049	V49	26.02.1992	20h 58' 09"	Ariane 44L, L 421a	Superbird B1	Arabsat 1c		4383 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 220, P421	PAL G49 bis G52		L 33, D421	H 10, T421	V 421	Massenreduktion 2.Stufe, Nutzlastgewinn 18Kg
050	V50	15.04.1992	20h 25' 27"	Ariane 44L +, L 422b	Telecom 2 B	Inmarsat II F-4		4106 kg	ELA 2	GTO; 4°	L 220, P423	PAL G57 bis G60		L 33, D422	H 10+, T423	V 422	Erste Drittstufe H10+;
051	V51	09.07.1992	19h 42' 19"	Ariane 44L, L 423c	Insat 2A	Eutelsat 2 F4		4296 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 220, P422	PAL G53 bis G56		L 33, D423	H 10, T422	V 423	
052	V52	09.08.1992	20h 08' 07"	Ariane 42P, L 424b	Topex / Poseidon	Kitsat A, S80 / T		2693 kg	ELA 2	Kreisbahn, 66°	L 220, P424		PAP F23, F24	L 33, D424	H 10, T424	V 424	Einsatz von ASAP No. 3
053	V53	10.09.1992	20h 04'	Ariane 44LP +, L 425a	Hispasat 1A	Satcom C3		4081 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 220, P426	PAL G61, G62	PAP F25, F26	L 33, D425	H 10+, T425	V 425	
054	V54	27.10.1992	21h 15'	Ariane 42P +, L 426a	Galaxy IV			3039 kg	ELA 2	PVA; 7°	L 220, P425	PAP F27, F28		L 33, D426	H 10+, T427	V 426	Neuartige Übergangsbahn
055	V55	01.12.1992	19h 48'	Ariane 42P +, L 427a	Super Bird A1			2824 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 220, P427	PAP F29, F30		L 33, D427	H 10+, T428	V 427	50. Erfolgreicher Ariane Flug
056	V56	11.05.1993	21h 56' 32"	Ariane 42L, L 428c	Astra 1C	Arsene		3153 kg	ELA 2	GTO; 5°	L 220, P428	PAL G63, G64		L 33, D428	H 10, T426	V 428	Erste Ariane 42L
057	V57	24.06.1993	21h 18'	Ariane 42P +, L 430b	Galaxy IV			3063 kg	ELA 2	PVA; 7°	L 220, P430	PAP F31, F32		L 33, D429	H 10+, T429	V 429	
058	V58	22.07.1993	19h 58' 55"	Ariane 44L +, L 429c	Hispasat 1B	Insat 2B		4613,9 kg	ELA 2	GTO; 7°	L 220, P429	PAL G65 bis G68		L 33, D430	H 10+, T430	V 430	Erster Einsatz der Mini-Spelda
059	V59	25.09.1993	22h 45'	Ariane 40, L 431	Spot 3												

Nr. / No.	Start-Nr. / Launch-Id	Start-Datum / Launch Date	Ortszeit / Local Time	Raketentyp / Type of Rocket	Nutzlast 1 / Payload 1	Nutzlast 2 / Payload 2	Nutzlast 3 / Payload 3	Gesamtnutzlast / Total Weight of Payloads (kg)	Starttrampe / Launch Pad	Umlaufbahn / Orbit	1. Stufe / 1st Stage		Booster (PAL)	Booster (PAP / EAP)	2. Stufe / 2nd Stage		3. Stufe / 3rd Stage		VEB / CASE	Bemerkung / Comment	
											(flüssig)	(fest)			(flüssig)	(fest)					
088	V87	15.06.1996	03h 55' 09"	Ariane 44P III, L 459a	Intelsat 709			3456 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P459		PAP F69 bis F72	L 33, D459	H 10III, T459	V 459					
089	V89	09.07.1996	19h 24' 55"	Ariane 44L III, L 460a	Arabsat 2a	Türksat 1C		4836 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P460	PAL G117 bis G120			L 33, D460	H 10III, T460	V 460			Neuer Rekord im Nutzlastgewicht	
090	V90	08.08.1996	19h 49'	Ariane 44L III, L 461a	Italsat 2	Telecom 2 D		4736 kg	ELA 2	GTO; 5,5"	L 220, P461	PAL G121 bis G124			L 33, D461	H 10III, T461	V 461				
091	V91	10.09.1996	21h 00' 59"	Ariane 42P III, L 462	Echostar 2			2964 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P462		PAP F73, F74	L 33, D462	H 10III, T462	V 462					
092	V92	13.11.1996	19h 40'	Ariane 44L III, L 463a	Arabsat 2b	MEASAT 2		4605 kg	ELA 2	GTO; 4"	L 220, P463	PAL G125 bis G128			L 33, D463	H 10III, T463	V 463			Bisher 250 Tonnen Nutzlast in Kreisbahn	
093	V93	30.01.1997	19h 04'	Ariane 44L III, L 463b	GE-2	Nahuel 1A		4900 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P463	PAL G129 bis G132			L 33, D465	H 10III, T465	V 465			Neuer Rekord im Nutzlastgewicht	
094	V94	01.03.1997	22h 07' 42"	Ariane 44P III, L 464a	Arabsat 3			3464 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P464		PAP F75 bis F78	L 33, D464	H 10III, T464	V 464				Verwendung des 100-Feststoffboosters (AR3/4)	
095	V95	16.06.1997	20h 08' 44"	Ariane 44L III, L 467a	Thaicom 3	B-SAT-1a		4318,3 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P467	PAL G133, G134	PAP F79, F80	L 33, D467	H 10III, T467	V 467				2500.Einbau der Beschleunigungsraketen d. 2.Stufe	
096	V96	03.03.1997	20h 20' 46"	Ariane 44L III, L 468b	Inmarsat III F-4	Insat 2D		4527 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P469	PAL G135 bis G138			L 33, D468	H 10III, T468	V 468				
097	V96	25.06.1997	20h 44"	Ariane 44P III, L 466b	Intelsat 802			3477 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P466		PAP F81 bis F84	L 33, D466	H 10III, T466	V 466				Zweifacher Transfer der Rakete	
098	V98	08.08.1997	03h 46'	Ariane 44P III, L 469e	PAS 6			3469 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P468		PAP F85 bis F88	L 33, D469	H 10III, T470	V 469				27.erfolgreicher Ariane 4 Start	
099	V99	02.09.1997	19h 21' 07"	Ariane 44LP III, L 470g	Hot Bird 3	Meteosat 7		4159 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P471	PAL G139, G140	PAP F89, F90	L 33, D470	H 10III, T471	V 470					
100	V100	23.09.1997	20h 58'	Ariane 42L III, L 471e	Intelsat 803			3497 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P472	PAL G141, G142			L 33, D471	H 10III, T472	V 472			Letztes Exemplar aus P 9 (50 Raketen)	
101	V101	30.10.1997	10h 43' 08"	Ariane 5, L502	MaqSat H	TeamSat; YES	MaqSat B	5787 kg	ELA 3	GTO; 7,75"	EPC 502		EAP 502.1 und 502.2	L 33, D471	H 10III, T471	V 472				Case 502 Durch Aufspinnen der ersten Stufe	
102	V102	12.11.1997	18h 48'	Ariane 44L III, L 472d	Sirius 2	Cakrawarta 1		4828 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P470	PAL G143 bis G146			L 33, D472	H 10III, T469	V 471			25.Ariane 44L.30.Erfolgr.AR4 Start in Folge,75.Start.ELA 2	
103	V103	02.12.1997	19h 52' 32"	Ariane 44P III, L 473	JC.Sat 5	Equatos 5		3428 kg	ELA 2	GTO; 4"	L 220, P473		PAP F91 bis F94	L 33, D473	H 10III, T473	V 474					
104	V104	21.12.1997	21h 17'	Ariane 42L III, L 474b	Intelsat 804			3497 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P475	PAL G147, G148			L 33, D474	H 10III, T474	V 473				
105	V105	04.02.1998	20h 29'	Ariane 44LP III, L 475f	Brasilsat B3	Inmarsat III F-5		4259 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P476	PAL G149, G150	PAP F95, F96	L 33, D475	H 10III, T475	V 475				Start des 250ten von DASA, 12.Start des Jahres	
106	V106	27.02.1998	19h 38'	Ariane 42P III, L 476c	Hot Bird 4			2966 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P474		PAP F97, F98	L 33, D476	H 10III, T475	V 476				Größte Nutzlast AR42P für GTO Kreisbahn	
107	V107	23.03.1998	22h 46'	Ariane 40 III, L 477b	Spot 4			2800 kg	ELA 2	SSO; 98,7"	L 220, P478			L 33, D477	H 10III, T477	V 477					
108	V108	28.04.1998	19h 53'	Ariane 44P III, L 478b	Nilesat 101	B-SAT-1b		3535 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P477		PAP F99 bis F102	L 33, D478	H 10III, T478	V 478				100ter erfolgreicher Start	
109	V109	25.08.1998	20h 07'	Ariane 44P III, L 479c	ST-1			3317 kg	ELA 2	GTO; 4"	L 220, P479		PAP F103 bis F106	L 33, D479	H 10III, T481	V 479					
110	V110	16.09.1998	03h 31'	Ariane 44LP III, L 480f	PAS-7			3880 kg	ELA 2	GTO; 7" SS	L 220, P480	PAL G151, G152	PAP F107, F108	L 33, D480	H 10III, T479	V 481					
111	V111	05.10.1998	19h 51'	Ariane 44L III, L 481f	W 2	Sirius 3	MaqSat 3	4180 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P481	PAL G153 bis G156			L 33, D481	H 10III, T482	V 480				
112	V112	21.10.1998	13h 37' 21"	Ariane 5, L503	ARD			6522 kg	ELA 3	GTO; 7"	EPC 503		EAP 503.1 und 503.2	L 33, D481	H 10III, T482	V 480				Case 503 Wiederrzündung der EPS für 2 sec; Ariane 5 ist operationell	
113	V113	28.10.1998	19h 16'	Ariane 44L III, L 482d	Afristar	GE-5		4946,9 kg	ELA 2	GTO; 6,5"	L 220, P482	PAL G157 bis G160			L 33, D482	H 10III, T483	V 482			Absoluter Rekord in Nutzlastmasse 4946kg mit Ariane 4	
114	V114	05.12.1998	21h 43'	Ariane 42L III, L 483c	Sat5-5			4208 kg	ELA 2	PVA; 7"	L 220, P483	PAL G161, G162			L 33, D483	H 10III, T485	V 484				
115	V115	21.12.1998	22h 08'	Ariane 44L III, L 484d	PAS-6B			3874 kg	ELA 2	GTO; 6"	L 220, P484	PAL G163, G164			L 33, D484	H 10III, T484	V 485			100. Mission GTO; 11. Start im Jahre 1998	
116	V116	26.02.1999	19h 44'	Ariane 44L III, L 485	Arabsat 3a	Skyenet 4E		4650 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P485	PAL G165 bis G168			L 33, D485	H 10III, T484	V 485				
117	V117	02.04.1999	19h 23' 03"	Ariane 42P III, L 486b	Insat 2E			2595 kg	ELA 2	GTO; 4"	L 220, P487		PAP F109, F110	L 33, D486	H 10III, T486	V 486				Einsetzung des 150. Feststoffboosters	
118	V118	12.08.1999	19h 52'	Ariane 42P III, L 487f	Telekom-1			2802 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P486		PAP F111, F112	L 33, D487	H 10III, T487	V 487				45. Erfolg von Ariane 4 in Folge	
119	V120	03.09.1999	19h 34'	Ariane 42P III, L 488d	Koreasat-3			2841 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P488		PAP F113, F114	L 33, D488	H 10III, T488	V 488					
120	V121	25.09.1999	03h 29'	Ariane 44LP III, L 489d	Telstar 7			3832 kg	ELA 2	GTO; 7" SS	L 220, P489	PAL G169, G170			L 33, D489	H 10III, T489	V 489				Start des 750ten operationellen Viking
121	V122	19.10.1999	03h 22'	Ariane 44LP III, L 490c	Orion 2			3827 kg	ELA 2	GTO; 7" SS	L 220, P491	PAL G171, G172	PAP F117, F118	L 33, D490	H 10III, T490	V 490					
122	V123	13.11.1999	19h 55'	Ariane 44LP III, L 491a	GE-4			3944 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P490	PAL G173, G174	PAP F119, F120	L 33, D491	H 10III, T491	V 491					
123	V124	03.12.1999	13h 22' 46"	Ariane 40 III, L 492	Hélios 1B	Clémentine		2689 kg	ELA 2	SSO; 98"	L 220, P494			L 33, D492	H 10III, T493	V 492				Einsetzung von ASAP s/n 07; 50. Erfolg von Ariane 4 in Folge	
124	V119	10.12.1999	11h 32'	Ariane 5, L504	XMM			3918 kg	ELA 3	elliptisch; 40"	EPC 504		EAP 504.1 und 504.2	L 33, D493	H 10III, T492	V 493				Case 505 1. kommerzieller Ariane 5-Start	
125	V125	15.11.2000	22h 47'	Ariane 44L III, L 493	PAS-1R	Galaxy XI		4712 kg	ELA 2	GTO; 5,45"	L 220, P493	PAL G175 bis G178			L 33, D493	H 10III, T492	V 493			Start der 300ten von DASA	
126	V126	24.01.2000	22h 04'	Ariane 42L III, L 494	Galaxy XR			3651 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P492	PAL G179, G180			L 33, D494	H 10III, T495	V 494				
127	V127	17.02.2000	22h 04'	Ariane 44LP III, L 495	Superbird 4			4169 kg	ELA 2	GTO; 5"	L 220, P495	PAL G181, G182	PAP F121, F122	L 33, D495	H 10III, T495	V 495				Einsetzung der 250ten in Les Mureaux	
128	V128	21.03.2000	20h 28' 19"	Ariane 5, L505	AsiaStar	Insat 3B		5711 kg	ELA 3	GTO; 7"	EPC 505		EAP 505.1 und 505.2	L 33, D496	H 10III, T496	V 496				Case 506 20 Jahre ARIANESPACE	
129	V129	18.04.2000	21h 29' 44"	Ariane 42L III, L 496	Galaxy IVR			3339 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P496	PAL G183, G184			L 33, D496	H 10III, T496	V 496				
130	V131	17.08.2000	20h 16'	Ariane 44LP III, L 490f	Brasilsat B4	Nilesat 102		4077 kg	ELA 2	GTO; 3"	L 220, P497	PAL G185, G186	PAP F123, F124	L 33, D4097	H 10III, T4098	V 4098				100ter Start von ELA 2	
131	V132	06.09.2000	19h 33'	Ariane 44P III, L 490h	W 1			3338 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P4098		PAP F125 bis F128	L 33, D4098	H 10III, T4099	V 4097				Einsetzung des 150ten PAP	
132	V130	14.09.2000	19h 54'	Ariane 5, L506	Astra 2B	GE-7		5969 kg	ELA 3	GTO; 7"	EPC 506		EAP 506.1 und 506.2	L 33, D4100	H 10III, T4097	V 4100				Case 504	
133	V133	06.10.2000	20h	Ariane 42L III, L 490g	N-Sat 110			3572 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P4099	PAL G187, G188			L 33, D4100	H 10III, T4097	V 4100				
134	V134	29.10.2000	02h 59'	Ariane 44LP III, L 4100	EuropeStar 1			4210 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P4101	PAL G189, G190	PAP F129, F130	L 33, D4101	H 10III, T4101	V 4101				100te ARIANE 4	
135	V135	15.11.2000	22h 47'	Ariane 5, L507	PAS-1R	STRV 1C, STRV 1D	Amsat P 3D	6315 kg	ELA 3	GTO; 6,5" SS	EPC 507		EAP 507.1 und 507.2	L 33, D4102	H 10III, T4100	V 4102				Case 507 1.Einsatz von ASAP 5 FM1	
136	V136	11.12.2000	20h 56'	Ariane 44L III, L 4102	Montage des 2500. Haupttriebwerks f. Vikingtriebwerk			4852 kg	ELA 2	GTO; 7"	L 220, P4102	PAL G191 bis G194			L 33, D4102	H 10III, T4100	V 4102				Case 508
137	V138	19.12.2000	21h 26'	Ariane 5, L508	Astra 2D	GE-8 / Aurora III	LDREX	4803 kg	ELA 3	GTO; 2"	EPC 508		EAP 509.1 und 509.2	L 33, D4103	H 10III, T4103	V 4099				Case 508 Einsatz von ASAP 5 FM2	
138	V137	10.01.2001	19h 09'	Ariane 44P III, L 4101	EurAsiaSat 1			3577 kg	ELA 2	GTO; 6,5"	L 220, P4100		PAP F131 bis F134	L 33, D4099	H 10III, T4102	V 4103				60ter erfolgreicher ARIANE 4-Start	
139	V139	07.02.2001	20h 05' 10"	Ariane 44L III, L 4103	Sicral	Skyenet 4F		4552 kg	ELA												



Nr. / No.	Start-Nr. / Launch-Id	Start-Datum / Launch Date	Ortszeit / Local Time	Raketentyp / Type of Rocket	Gesamtnutzlast / Total Weight of Payloads			Starttrampe / Launch Pad	Umlaufbahn / Orbit	1. Stufe / 1st Stage	Booster (PAL)		2. Stufe / 2nd Stage	3. Stufe / 3rd Stage	VEB / CASE	Bemerkung / Comment
					Nutzlast 1 / Payload 1	Nutzlast 2 / Payload 2	Nutzlast 3 / Payload 3				(kg)	(flüssig)				
			(Kourou)	(Typ und No.)												
177	33	V177	14.08.2007	20h44'	Ariane 5ECA,L537	Spaceway 3	BSAT 3a	8848 kg	ELA 3	GTO; 1,999°	EPC 534	EAP 535.1 und 535.2	ESCA FM11		Case 011C	Bergung eines Boosters am 15.08.2007
178	34	V178	05.10.2007	19h02'	Ariane 5GS, L526a	Intelsat 11	Optus D2	5857 kg	ELA 3	GTO; 4°	EPC 004F	EAP 530.1 und 530.2	EPS 521 R2		Case 002 F	20. Erfolgreicher Start von Ariane 5 in Folge
179	35	V179	14.11.2007	19h06'	Ariane 5ECA,L538a	Skynet 5B	Star One C1	9535 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 535	EAP 536.1 und 536.2	ESCA FM12		Case 012 C	Neuer Nutzlastrekord für Ariane 5
180	36	V180	21.12.2007	18h42'	Ariane 5GS, L530	Rascom-QAF1	Horizons-2	6185 kg	ELA 3	GTO; 5,5°	EPC 536	EAP 532.1 und 532.2	EPS 526		Case 006 F	6 Ariane 5-Starts in einem Jahr
181	37	V181	09.03.2008	01h03'	Ariane 5ES,ATV,L528b	ATV 1		19356 kg	ELA 3	LEO; 51,63°	EPC 537	EAP 540.1 und 540.2	EPS 524		Case 001 D	1. Ariane 5-Mission für die Intern. Raumstation
182	38	V182	18.04.2008	19h17'	Ariane 5ECA,L539	Star One C2	Vinasat-1	7762 kg	ELA 3	GTO; 2°	EPC 538	EAP 541.1 und 541.2	ESCA FM13		Case 014 C	
183	39	V183	12.06.2008	19h05'	Ariane 5ECA,L540	Skynet 5C	Turksat 3A	8541 kg	ELA 3	GTO; 1,999°	EPC 539	EAP 537.1 und 537.2	ESCA FM14		Case 015 C	25. Erfolgreicher Ariane 5-Start in Folge
184	40	V184	07.07.2008	18h47'	Ariane 5ECA,L541a	ProtoStar 1	BADR-6	8639 kg	ELA 3	GTO; 2°	EPC 540	EAP 542.1 und 542.2	ESCA FM15		Case 016 C	40. Ariane 5-Start
185	41	V185	14.08.2008	17h44'	Ariane 5ECA,L542a	Superbird 7	AMC 21	8101 kg	ELA 3	GTO; 2°	EPC 541	EAP 543.1 und 543.2	ESCA FM16		Case 017 C	9. Ariane 5-Mission innerhalb von 12 Monaten
186	42	V186	20.12.2008	19h35'	Ariane 5ECA,L543	Hot Bird 9	W2M	9220 kg	ELA 3	GTO; 4°	EPC 542	EAP 544.1 und 544.2	ESCA FM17		Case 018 C	
187	43	V187	12.02.2009	19h09'	Ariane 5ECA,L545	Hotbird 10	NSS 9	8511 kg	ELA 3	GTO; 2°	EPC 543	EAP 538.1 und 538.2	ESCA FM18		Case 019 C	ASAP5 FM 05
188	44	V188	14.05.2009	10h12'	Ariane 5ECA,L546a	Herschel	Planck	6001 kg	ELA 3	elliptisch; 6°	EPC 544	EAP 539.1 und 539.2	ESCA FM19		Case 020 C	Beide Nutzlasten untersuchen die Hintergrundstrahlung...
189	45	V189	01.07.2009	14h52'	Ariane 5ECA,L547a	TerreStar 1	JCSat 12	7055 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 545	EAP 545.1 und 545.2	ESCA FM20		Case 021 C	Schwerster gestarteter kommerz. Kommunikationssat.
190	46	V190	21.08.2009	19h09'	Ariane 5ECA,L548a	JCSat 12	Optus D3	7654kg	ELA 3	GTO; 2°	EPC 546	EAP 547.1 und 547.2	ESCA FM21		Case 022 C	
191	47	V191	01.10.2009	18h59'	Ariane 5ECA,L549	Amazonas 2	Comsat BW-1	9087kg	ELA 3	GTO; 3°	EPC 547	EAP 548.1 und 548.2	ESCA FM22		Case 023 C	
192	48	V192	29.10.2009	17h00'	Ariane 5ECA,L550	NSS 12	Thor 6	9515 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 548	EAP 549.1 und 549.2	ESCA FM23		Case 024 C	
193	49	V193	18.12.2009	13h26'	Ariane 5GS, L532a	Helios 2b		5954 kg	ELA 3	SSO	EPC 549	EAP 548.1 und 548.2	EPS 527		Case 003 F	ASAP5 FM 06u. USFS/n010 (Upper Stiffenes Frame)
194	50	V194	21.05.2010	19h01'	Ariane 5ECA,L551	Astra 3B	Comsat BW-2	9116 kg	ELA 3	GTO; 3°	EPC 550	EAP 550.1 und 550.2	ESCA FM24		Case 024 C	50. Ariane 5-Start
195	51	V195	26.06.2010	18h41'	Ariane 5ECA,L552	Arabsat 5A	Coms	8393 kg	ELA 3	GTO; 2°	EPC 551	EAP 551.1 und 551.2	ESCA FM25		Case 025 C	
196	52	V196	04.08.2010	17h59'	Ariane 5ECA,L554	Rascom-QAF1R	Nilesat 201	7085 kg	ELA 3	GTO; 2°	EPC 552	EAP 552.1 und 552.2	ESCA FM26		Case 026 C	38. erfolgreicher Ariane 5 Flug in Folge
197	53	V197	28.10.2010	18h51'	Ariane 5ECA,L555	W3B	Bsat 3b	8263 kg	ELA 3	GTO; 2°	EPC 553	EAP 553.1 und 553.2	ESCA FM27		Case 027 C	W3b erreicht nicht seine Umlaufbahn (Defekt im Antriebs.)
198	54	V198	26.11.2010	15h39'	Ariane 5ECA,L556	Intelsat 17	Hylas 1	8867 kg	ELA 3	GTO; 2°	EPC 554	EAP 554.1 und 554.2	ESCA FM28		Case 028 C	Von Arianesp. wurden bish. 51 Intelsat-Satelliten gestartet
199	55	V199	29.12.2010	18h27'	Ariane 5ECA,L557b	Hispasat 1E	Koreasat 6	9259 kg	ELA 3	GTO; 3°	EPC 556	EAP 556.1 und 556.2	ESCA FM29		Case 029 C	In 2010 wurden 45,235 t Nutzlast mit 12 Satelliten gestartet
200	56	V200	16.02.2011	18h50'	Ariane 5ESA,TV,L544b	ATV 2		20050 kg	ELA 3	LEO; 51,63°	EPC 555	EAP 555.1 und 555.2	EPS 525		Case 030 D	2. Ariane 5-Mission für die Intern. Raumstation
201	57	VA201	22.04.2011	18h37'	Ariane 5ECA,L558	Yahsat 1A	Intelsat New Dawn	10064 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 557	EAP 557.1 und 557.2	ESCA FM30		Case 030 C	
202	58	VA202	20.05.2011	17h38'	Ariane 5ECA,L559	STT-2	GSAT-8	9013 kg	ELA 3	GTO; 2,5°	EPC 558	EAP 558.1 und 558.2	ESCA FM31		Case 031 C	
203	59	VA203	06.08.2011	19h52'	Ariane 5ECA,L560	Astra	BSAT-3c/JSAT-110R	9095 kg	ELA 3	GTO; 2°	EPC 559	EAP 559.1 und 559.2	ESCA FM32		Case 032 C	3. Startversuch. 1. Versuch: Austausch Hauptventil LH2 von...
204	60	VA204	21.09.2011	18h38'	Ariane 5ECA,L561	Arabsat 5C	SES-2	8974 kg	ELA 3	GTO; 2°	EPC 560	EAP 560.1 und 560.2	ESCA FM33		Case 033 C	60. Ariane 5-Start. Bisher 296 Nutzlasten mit Ariane gestartet
205	61	VA205	23.03.2012	01h34'	Ariane 5ESA,TV,L553a	ATV 3		20060 kg	ELA 3	LEO; 51,63°	EPC 561	EAP 561.1 und 561.2	EPS 528		Case 003 D	3. AR 5-Mission für Intern. Raumstat., Rekordnutzlast ca. 20,06t
206	62	VA206	15.05.2012	19h13'	Ariane 5ECA,L562a	JCSAT 13	Vinasat 2	8381 kg	ELA 3	GTO; 2°	EPC 562	EAP 562.1 und 562.2	ESCA FM34		Case 034 C	
207	63	VA207	05.07.2012	18h36'	Ariane 5ECA,L563c	ECHOSTAR XVII	MSG 3	9647 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 564	EAP 563.1 und 563.2	ESCA FM36		Case 036 C	
208	64	VA208	02.08.2012	17h54'	Ariane 5ECA,L564b	Intelsat 20	Hylas 2	10182 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 563	EAP 564.1 und 564.2	ESCA FM35		Case 035 C	50. Erfolgreicher Ariane 5 Start in Folge. Neuer Rekord: 10,182 t in GTO
209	65	VA209	28.09.2012	18h18'	Ariane 5ECA,L565b	Astra 2F	GSAT 10	10211 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 565	EAP 565.1 und 565.2	ESCA FM38		Case 038 C	65. Ariane 5-Start
210	66	VA210	10.11.2012	18h05'	Ariane 5ECA,L566a	Eutelsat 21B	Star One C3	9216 kg	ELA 3	GTO; 2°	EPC 566	EAP 566.1 und 566.2	ESCA FM37		Case 037 C	
211	67	VA211	19.12.2012	18h49'	Ariane 5ECA,L567b	Skynet 5D	Mexsat-3	8637 kg	ELA 3	GTO; 2°	EPC 567	EAP 568.1 und 568.2	ESCA FM39		Case 039 C	Erstmalig 7 Ariane 5-Starts in einem Jahr
212	68	VA212	07.02.2013	18h36'	Ariane 5ECA,L568b	Amazonas-3	Azerspace / Africasat 1a	10317 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 568	EAP 567.1 und 567.2	ESCA FM40		Case 040 C	Neuer Rekord: 10,317t in GTO
213	69	VA213	05.06.2013	18h52'	Ariane 5ES,ATV,L592	ATV 4		20252 kg	ELA 3	LEO; 51,61°	EPC 569	EAP 569.1 und 569.2	EPS 529		Case 004 D	4. Ariane 5-Mission für die Intern. Raumstation.Masse: 20,2t
214	70	VA214	25.07.2013	18h54'	Ariane 5ECA,L569	Alphasat	Insat 3D	9760 kg	ELA 3	GTO; 3,5°	EPC 570	EAP 570.1 und 570.2	ESCA FM41		Case 041 C	
215	71	VA215	29.08.2013	17h30'	Ariane 5ECA,L570	Eutelsat 25B/Es/hall1	GSAT 7	9776 kg	ELA 3	GTO; 3,5°	EPC 571	EAP 571.1 und 571.2	ESCA FM42		Case 042 C	
216	72	VA216	06.02.2014	18h30'	Ariane 5ECA,L572	ABS	Athena-Fidus	10214 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 573	EAP 573.1 und 573.2	ESCA FM44		Case 044 C	
217	73	VA216	22.03.2014	19h04'	Ariane 5ECA,L571	Astra 5B	Amazonas 4a	9579 kg	ELA 3	GTO; 3°	EPC 572	EAP 572.1 und 572.2	ESCA FM43		Case 043 C	
218	74	VA219	29.07.2014	20h47'38"	Ariane 5ES,ATV,L593	ATV 5		20060 kg	ELA 3	LEO; 51,63°	EPC 575	EAP 576.1 und 576.2	EPS 530		Case 005 D	60. Erfolgreicher Ariane-5 Start in Folge. Neuer Rekord 20,060 t in LEO
219	75	VA218	11.09.2014	19h05'	Ariane 5ECA,L573	Measat 3b	Optus 10	10088 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 574	EAP 574.1 und 574.2	ESCA FM45		Case 045 C	
220	76	VA220	16.10.2014	18h43'	Ariane 5ECA,L574b	Intelsat 30	ARSAT-1	10060 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 576	EAP 577.1 und 577.2	ESCA FM46		Case 046 C	
221	77	VA221	06.12.2014	17h40'	Ariane 5ECA,L575c	Directv-14	GSAT-16	10210 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 577	EAP 575.1 und 575.2	ESCA FM47		Case 047 C	
222	78	VA222	26.04.2015	17h00'	Ariane 5ECA,L576b	Thor 7	Sicral 2	9852 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 578	EAP 578.1 und 578.2	ESCA FM48		Case 048 C	
223	79	VA223	27.05.2015	18h16'	Ariane 5ECA,L577	DTV-15	Sky Mexico-1	9899 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 579	EAP 579.1 und 579.2	ESCA FM49		Case 049 C	
224	80	VA224	15.07.2015	18h42'	Ariane 5ECA,L578a	Star One C4	MSG 4	8587 kg	ELA 3	GTO; 4°	EPC 580	EAP 580.1 und 580.2	ESCA FM51		Case 051 C	80. Ariane 5-Start. 50.ECA-Start
225	81	VA225	20.08.2015	17h34'	Ariane 5ECA,L579a	Eutelsat 8WB	Intelsat 34	9922 kg	ELA 3	GTO; 4,7°	EPC 581	EAP 581.1 und 581.2	ESCA FM50		Case 050 C	50. Erfolgreicher ECA-Flug; 514. Nutzlast durch Arianespace
226	82	VA226	30.09.2015	17h30'	Ariane 5ECA,L580	Sky Muster NBNC-1A	ARSAT-2	10203 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 582	EAP 582.1 und 582.2	ESCA FM52		Case 052 C	
227	83	VA227	10.11.2015	18h34'	Ariane 5ECA,L581	Arabsat 6B	GSAT 15	8962 kg	ELA 3	GTO; 4°	EPC 583	EAP 583.1 und 583.2	ESCA FM53		Case 053 C	
228	84	VA228	27.01.2016	20h20'	Ariane 5ECA,L583	Intelsat 29e		6700 kg	ELA 3	GTO; 0,5°	EPC 584	EAP 585.1 und 585.2	ESCA FM54		Case 054 C	70. Erfolgreicher Ariane-5 Start in Folge
229	85	VA229	09.03.2016	02h20'	Ariane 5ECA,L582	Eutelsat 65W		6707 kg	ELA 3	GTO; 0,5°	EPC 585	EAP 584.1 und 584.2	ESCA FM55		Case 055 C	
230	86	VA230	18.06.2016	18h38'	Ariane 5ECA,L584	Echostar 18	BRISAT	10730 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 586	EAP 587.1 und 587.2	ESCA FM57		Case 057 C	Neuer Rekord: 10,73 t in GTO
231	87	VA232	24.08.2016	19h16'	Ariane 5ECA,L586	Intelsat-33e		10735 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 588	EAP 588.1 und 588.2	ESCA FM58		Case 058 C	Neuer Rekord: 10,735 t in GTO
232	88	VA231	05.10.2016	17h30'	Ariane 5ECA,L585a	Sky Muster TM II	GSAT-18	10663 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 587	EAP 586.1 und 586.2	ESCA FM56		Case 056 C	
233	89	VA233	17.11.2016	10h06'48"	Ariane 5ES,L594a	Galileo FOC M6		3290 kg	ELA 3	MEO-Ebene C; 54,57°	EPC 590	EAP 590.1 und 590.2	EPS 531		Case 101 G	75. Erfolgreicher Ariane-5 Start in Folge.
234	90	VA234	21.12.2016	17h30'	Ariane 5ECA,L587	StarOne D1	JSAT 15	10722 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 589	EAP 589.1 und 589.2	ESCA FM59		Case 059 C	90. Ariane 5-Start.
235	91	VA235	14.02.2017	18h39m	Ariane 5ECA,L588	Sky Brasil-1	Telcom-3S	10482 kg	ELA 3	GTO; 4°	EPC 591	EAP 591.1 und 591.2	ESCA FM60		Case 060 C	
236	92	VA236	04.05.2017	18h50m	Ariane 5ECA,L589	SGDC	Koreasat-7	10289 kg	ELA 3	GTO; 4°	EPC 592	EAP 592.1 und 592.2	ESCA FM61		Case 061 C	
237	93	VA237	01.06.2017	20h45m	Ariane 5ECA,L590	Viasat-2	Eutelsat E172B	10865 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 593	EAP 593.1 und 593.2	ESCA FM62		Case 062 C	Neuer Rekord: 10,865 t in GTO
238	94	VA238	28.06.2017	18h15m	Ariane 5ECA,L591	GSAT-17	Hellas Sat-3-Inmarsat S EAN	10177 kg	ELA 3	GTO; 3°	EPC 594	EAP 594.1 und 594.2	ESCA FM63		Case 063 C	80. Erfolgreicher Ariane-5 Start in Folge.
239	95	VA239	29.09.2017	18h56m	Ariane 5ECA,L5100	Intelsat-37e	BSAT-4A	10838 kg	ELA 3	GTO; 6°	EPC 595	EAP 595.1 und 595.2	ESCA FM64		Case 064 C	
240	96	VA240	12.12.2017	15h36m07s	Ariane 5ES,L595	Galileo FOC M7		3282 kg	ELA 3	MEO-Ebene A; 57°	EPC 596	EAP 596.1 und 596.2	EPS 532		Case 102 G	
241	97	VA241	25.01.2018	19h20m	Ariane 5ECA,L5101	SES-14	AL YAH 3	9123 kg	ELA 3	GTO; 3°	EPC 597	EAP 597.1 und 597.2	ESCA FM65		Case 065 C	Nach Kursabweichung des Trägers, Abbruch des Funkkontaktes nach 9 Minuten und 26 Sekunden. Satelliten wurden auf vom Plan abweichenden Bahnen abgesetzt.