

98

Födelse		Utt Hof	Catechisa	L. Synk.	Gustafkan	Spörsn.	B. plakt.	Förklar	Samboning		Dödf	Dödd
År	Orten								År	Orten		
M. Arved Arvedson	1744											
J. Brita Cajanderdotter	1735											
J. Margareta	1762											
J. Maria <i>M. Arvedson</i>	1765											
J. Myrta	1768											
J. Peter	1775											
J. Olof	1778											
J. Lenn	1782											
J. Letter Ersjon	1756	Bjurtjärn										
J. Arved Arvedson	1763											
J. Arved Arvedson	1772											

Födelse	1781.	Födelse	1782.	Födelse	1783.	Födelse	1784.	Födelse	1785.
	Matw gång		Matw gång		Matw gång		Matw gång		Matw gång
26	V.V.V	12	22.8	12	2.55	17	4 12	20	20
11		12	2.7	12	2.55	11	4 9	11	7.
26	V.V.V	12	3.28	12	3.88	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9		3.
26	V.V.V	12	3.88	12	3.5	17	4 12	20	20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26		12	3.28	12	2.5	17	4 12		20
11		12	2.7	12	2.5	11	4 9	11	7.
26									