



**Suggested calculation of the f-factor from Article 23(1) NC CAM**

**i) Income from incremental capacity after the period of binding capacity requests and income from incremental capacity which is set aside**  
 (please only fill out the yellow and red fields in columns C and F, values in grey fields in columns C and F must be 0)

*Explanation: Income after the period of binding capacity requests are yellow, income from set aside capacity red*

Year	Amount of incremental capacity likely to be sold in kWh/h/a	x	Reference prices in €/KWh/h/a	Auction premium in €/KWh/h/a	Minimum premium in €/KWh/h/a	=	Result in €
2019	0	x	3,3570			=	0,00
2020	0	x	3,3570			=	0,00
2021	0	x	3,3570			=	0,00
2022	0	x	3,3570			=	0,00
2023	0	x	3,3570			=	0,00
2024	0	x	3,3570			=	0,00
2025	0	x	3,3570			=	0,00
2026	0	x	3,3570			=	0,00
2027	0	x	3,3570			=	0,00
2028	0	x	3,3570			=	0,00
2029	0	x	3,3570			=	0,00
2030	0	x	3,3570			=	0,00
2031	0	x	3,3570			=	0,00
2032	0	x	3,3570			=	0,00
2033	0	x	3,3570			=	0,00
2034	0	x	3,3570			=	0,00
2035	0	x	3,3570			=	0,00
2036	0	x	3,3570			=	0,00
2037	0	x	3,3570			=	0,00
2038	0	x	3,3570			=	0,00
2039	0	x	3,3570			=	0,00
2040	0	x	3,3570			=	0,00
2041	0	x	3,3570			=	0,00
2042	0	x	3,3570			=	0,00
2043	0	x	3,3570			=	0,00
2044	0	x	3,3570			=	0,00
2045	0	x	3,3570			=	0,00
2046	0	x	3,3570			=	0,00
2047	0	x	3,3570			=	0,00
2048	0	x	3,3570			=	0,00
2049	0	x	3,3570			=	0,00
2050	0	x	3,3570			=	0,00
2051	0	x	3,3570			=	0,00
2052	0	x	3,3570			=	0,00
2053	0	x	3,3570			=	0,00
2054	0	x	3,3570			=	0,00
2055	0	x	3,3570			=	0,00
2056	0	x	3,3570			=	0,00
2057	0	x	3,3570			=	0,00
2058	0	x	3,3570			=	0,00
2059	0	x	3,3570			=	0,00
2060	0	x	3,3570			=	0,00
2061	0	x	3,3570			=	0,00
2062	0	x	3,3570			=	0,00
2063	0	x	3,3570			=	0,00
2064	0	x	3,3570			=	0,00
2065	0	x	3,3570			=	0,00
2066	0	x	3,3570			=	0,00
2067	0	x	3,3570			=	0,00
2068	0	x	3,3570			=	0,00
2069	0	x	3,3570			=	0,00
2070	0	x	3,3570			=	0,00
2071	0	x	3,3570			=	0,00
2072	0	x	3,3570			=	0,00
2073	0	x	3,3570			=	0,00
2074	0	x	3,3570			=	0,00
2075	0	x	3,3570			=	0,00
2076	0	x	3,3570			=	0,00
2077	0	x	3,3570			=	0,00
2078	0	x	3,3570			=	0,00
2079	0	x	3,3570			=	0,00
2080	0	x	3,3570			=	0,00
2081	0	x	3,3570			=	0,00
2082	0	x	3,3570			=	0,00
2083	0	x	3,3570			=	0,00
2084	0	x	3,3570			=	0,00
2085	0	x	3,3570			=	0,00
2086	0	x	3,3570			=	0,00
2087	0	x	3,3570			=	0,00
2088	0	x	3,3570			=	0,00
2089	0	x	3,3570			=	0,00
2090	0	x	3,3570			=	0,00
2091	0	x	3,3570			=	0,00
2092	0	x	3,3570			=	0,00
2093	0	x	3,3570			=	0,00
2094	0	x	3,3570			=	0,00
2095	0	x	3,3570			=	0,00
2096	0	x	3,3570			=	0,00
2097	0	x	3,3570			=	0,00
2098	0	x	3,3570			=	0,00
2099	0	x	3,3570			=	0,00
2100	0	x	3,3570			=	0,00
2101	0	x	3,3570			=	0,00
2102	0	x	3,3570			=	0,00
2103	0	x	3,3570			=	0,00

**ii) Income from auction proceeds for existing capacity which was contracted in combination with the incremental capacity after the period of binding capacity requests**  
 (please only fill out the yellow fields in columns L and N, values in grey fields in columns L and N must be 0)

Year	Amount of existing capacity likely to be sold in kWh/h/a	x	Auction premium in €/KWh/h/a	Minimum premium in €/KWh/h/a	=	Result in €	Overall result in €
2019		x			=	0	0,00
2020		x			=	0	0,00
2021		x			=	0	0,00
2022		x			=	0	0,00
2023		x			=	0	0,00
2024		x			=	0	0,00
2025		x			=	0	0,00
2026		x			=	0	0,00
2027		x			=	0	0,00
2028		x			=	0	0,00
2029		x			=	0	0,00
2030		x			=	0	0,00
2031		x			=	0	0,00
2032		x			=	0	0,00
2033		x			=	0	0,00
2034		x			=	0	0,00
2035		x			=	0	0,00
2036		x			=	0	0,00
2037		x			=	0	0,00
2038		x			=	0	0,00
2039		x			=	0	0,00
2040		x			=	0	0,00
2041		x			=	0	0,00
2042		x			=	0	0,00
2043		x			=	0	0,00
2044		x			=	0	0,00
2045		x			=	0	0,00
2046		x			=	0	0,00
2047		x			=	0	0,00
2048		x			=	0	0,00
2049		x			=	0	0,00
2050		x			=	0	0,00
2051		x			=	0	0,00
2052		x			=	0	0,00
2053		x			=	0	0,00
2054		x			=	0	0,00
2055		x			=	0	0,00
2056		x			=	0	0,00
2057		x			=	0	0,00
2058		x			=	0	0,00
2059		x			=	0	0,00
2060		x			=	0	0,00
2061		x			=	0	0,00
2062		x			=	0	0,00
2063		x			=	0	0,00
2064		x			=	0	0,00
2065		x			=	0	0,00
2066		x			=	0	0,00
2067		x			=	0	0,00
2068		x			=	0	0,00
2069		x			=	0	0,00
2070		x			=	0	0,00
2071		x			=	0	0,00
2072		x			=	0	0,00
2073		x			=	0	0,00
2074		x			=	0	0,00
2075		x			=	0	0,00
2076		x			=	0	0,00
2077		x			=	0	0,00
2078		x			=	0	0,00
2079		x			=	0	0,00
2080		x			=	0	0,00
2081		x			=	0	0,00
2082		x			=	0	0,00
2083		x			=	0	0,00
2084		x			=	0	0,00
2085		x			=	0	0,00
2086		x			=	0	0,00
2087		x			=	0	0,00
2088		x			=	0	0,00
2089		x			=	0	0,00
2090		x			=	0	0,00
2091		x			=	0	0,00
2092		x			=	0	0,00
2093		x			=	0	0,00
2094		x			=	0	0,00
2095		x			=	0	0,00
2096		x			=	0	0,00
2097		x			=	0	0,00
2098		x			=	0	0,00
2099		x			=	0	0,00
2100		x			=	0	0,00
2101		x			=	0	0,00
2102		x			=	0	0,00
2103		x			=	0	0,00

Present value related to the year  
2021

-

Present values related to year of binding capacity request in €

2019	0,00
2020	0,00
2021	0,00
2022	0,00
2023	0,00
2024	0,00
2025	0,00
2026	0,00
2027	0,00
2028	0,00
2029	0,00
2030	0,00
2031	0,00
2032	0,00
2033	0,00
2034	0,00
2035	0,00
2036	0,00
2037	0,00
2038	0,00
2039	0,00
2040	0,00
2041	0,00
2042	0,00
2043	0,00
2044	0,00
2045	0,00
2046	0,00
2047	0,00
2048	0,00
2049	0,00
2050	0,00
2051	0,00
2052	0,00
2053	0,00
2054	0,00
2055	0,00
2056	0,00
2057	0,00
2058	0,00
2059	0,00
2060	0,00
2061	0,00
2062	0,00
2063	0,00
2064	0,00
2065	0,00
2066	0,00
2067	0,00
2068	0,00
2069	0,00
2070	0,00
2071	0,00
2072	0,00
2073	0,00
2074	0,00
2075	0,00
2076	0,00
2077	0,00
2078	0,00
2079	0,00
2080	0,00
2081	0,00
2082	0,00
2083	0,00
2084	0,00
2085	0,00
2086	0,00
2087	0,00
2088	0,00
2089	0,00
2090	0,00
2091	0,00
2092	0,00
2093	0,00
2094	0,00
2095	0,00
2096	0,00
2097	0,00
2098	0,00
2099	0,00
2100	0,00
2101	0,00
2102	0,00
2103	0,00

**Suggested f-factor**

Present value from charges from binding capacity requests related to the year	Present value from later charges and set aside capacity related to the year	Total present value related to the year
2021	2021	2021
171.515.329,49	-	171.515.329,49

=> Proposal f-Factor Art. 23 NC CAM (1) a), c) und d) : 1,00

*Result suggestion for f-factor from (a), (c) and (d) Present value from charges from binding capacity requests/Sum of present values from binding capacity requests and present*