

CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50661535 0001

Report No.: CN24BN20 002

Holder: **Autarco Group B.V.**
Torenallee 20
5617 BC Eindhoven
Netherlands

Product: **PV-Inverter**
(Grid-connected PV Inverter)

Identification: Type Designation : S2.OX80000-MIII , S2.OX100000-MIII ,
S2.OX110000-MIII , S2.OX125000-MIII
Firmware Version : A2
Serial Number : 532223333333045
Remark(s) : Refer to report CN24BN20 002 for details.

Tested acc. to: VDE-AR-N 4105/11.18
DIN VDE V 0124-100/06.20

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Durch die DAKKS nach
DIN EN ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte Zertifizierungsstelle

Die Akkreditierung gilt nur für den in der
Urkundenanlage D-ZE-14169-01-02
aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Certification Body

Date 20.01.2025



A. Chen

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Zertifikatsnummer: A3 50661535 0001

Certificate No.: A3 50661535 0001

Konformitätsnachweis

Genehmigungsinhaber: **Autarco Group B.V.**
License holder: Torenallee 20 5617 BC Eindhoven Netherlands

Produkttyp: Wechselrichter
Type of product

Modell: S2.OX80000-MIII, S2.OX100000-MIII, S2.OX110000-MIII, S2.OX125000-MIII
Model

Firmwareversion: A2
Firmware version

Standard: VDE-AR-N 4105:2018-11
Standard DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06

Prüfberichtsnummer: CN24BN20 002
Report No,

Ausstellungsdatum: 20.01.2025
Date of issue

Die Konformitätsprüfung bezieht sich auf das oben genannte Produkt, Hiermit wird überprüft, ob die Probe den oben genannten Bewertungsanforderungen entspricht, Diese Überprüfung impliziert keine Beurteilung der Herstellung des Produkts und erlaubt nicht die Verwendung eines TÜV-Rheinland-Konformitätszeichens, *The verification of conformity refers to the above mentioned product, This is to verify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above, This verification does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity,*



A. Chen
A. Chen
Zertifizierungsstelle

Zertifikatsnummer: A3 50661535 0001

Certificate No.: A3 50661535 0001

| | | | |
|--|---|--|-----|
| E,4 Einheitenzertifikat <i>E,4 Unit certificate</i> | | | |
| Genehmigungsinhaber: <i>License holder:</i> | Autarco Group B.V. Torenallee 20 5617 BC Eindhoven Netherlands | | |
| Typ Erzeugungseinheit: <i>Power generation unit type</i> | S2.OX80000-MIII, S2.OX100000-MIII, S2.OX110000-MIII, S2.OX125000-MIII | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Umrichter <i>Inverter</i> | <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <i>Asynchronous generator</i> | <input type="checkbox"/> Synchrongenerator <i>Synchronos generator</i> | |
| <input type="checkbox"/> Stirlinggenerator <i>Stirling generator</i> | <input type="checkbox"/> Brennstoffzelle <i>Fuel cell</i> | <input type="checkbox"/> Andere <i>Other</i> | |
| Bemessungswerte: <i>Rated values</i> | Max, Wirkleistung $P_{E_{max}}$: <i>max, Active power $P_{E_{max}}$</i> | 88/110/121/125 | kW |
| | Max, Scheinleistung $S_{E_{max}}$: <i>max, Apparent powr $S_{E_{max}}$</i> | 88/110/121/125 | kVA |
| | Bemessungsspannung: <i>Rated voltage</i> | 3/N/PE, 230/400 | V |
| | Bemessungsstrom (AC) I_r <i>Rated current (AC) I_r</i> | 115,5/144,3/158,8/180,4 | A |
| | Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I_k" <i>Initial short-circuit AC current</i> | 133,7/167,1/183,8/189,9 | A |
| Netzanschlussregel: <i>Network connection rule</i> | VDE-AR-N 4105: 2018-11 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz | | |
| Prüfanforderung: <i>Test requirement</i> | DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100): 2020-06 „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“ Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz | | |
| Prüfbericht: <i>Test report</i> | CN24BN20 002 | | |

Ort, Datum (TT,MM,JJJJ)

Place, date

20.01.2025

Zertifizierungsstelle

Certification body

Seite 2 von 6



TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany



E,5 Prüfbericht „Netzurückwirkungen“ für Erzeugungseinheiten mit einem Eingangsstrom
E,5 Test report “System reactions” for power generation units with feeding current

| | |
|--|--------------|
| Auszug aus dem Prüfbericht für Erzeugungseinheiten <i>Extract from the test report for power generation units</i> “Bestimmung der elektrischen Eigenschaften” <i>“Determination of electrical properties”</i> | CN24BN20 002 |
|--|--------------|

| | | |
|--|--|---|
| Genehmigungsinhaber: <i>License holder:</i> | Autarco Group B.V. | |
| Herstellerangaben: <i>Manufacturer's data:</i> | Anlagenart (BHKW, PV-WR) <i>Type(CHP, PV-Inverter)</i> | S2.OX80000-MIII, S2.OX100000-MIII, S2.OX110000-MIII, S2.OX125000-MIII |
| | Maximale Wirkleistung P_{E_{max}} <i>Max, Active Power P_{E_{max}}</i> | 88/110/121/125 [kW] |
| | Bemessungsspannung <i>Rating voltage</i> | 3/N/PE, 230/400 [Vac] |
| Messzeitraum: <i>Measuring period:</i> | vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT <i>From yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd</i> | vom 2024-04-03 bis 2024-05-07 |

Schnelle Spannungsänderungen
Rapid voltage changes

| | | |
|---|--------|------|
| Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger) <i>Marking operation without default (to primary energy carrier)</i> | ki= | 0,50 |
| Ungünstigster Fall bei Umschalten der Generatorstufen <i>Worst case at switch over of generator sections</i> | ki= | N/A |
| Einschalten bei Nennbedingungen (des primärenergieträger) <i>Marking operation at reference conditions(of primary energy carrier)</i> | ki= | 1,00 |
| Ausschalten bei Nennleistung <i>Breaking operation at nominal power</i> | ki= | 1,01 |
| Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge <i>Worst case value of all switching operations</i> | kimax= | 1,01 |

| | | | | | |
|----------------|--|-------|-------|-------|-------|
| Flicker | Netzimpedanzwinkel Ψ_k: <i>Angle of network impedance Ψ_k:</i> | 30° | 50° | 70° | 85° |
| | Anlagenflickerbeiwert CΨ: <i>Flicker coefficient of system flicker CΨ:</i> | 1,519 | 2,265 | 2,729 | 2,862 |

Beachtung: Die Prüfungen wurden auf dem Modell S2.OX125000-MIII durchgeführt und stellen die andere Serienmodelle dar,
Remark: Tests were conducted on basic model of S2.OX125000-MIII to represent other family models,
Beachtung: Diese Prüfungen beziehen sich lediglich auf 30°-Netzimpedanzwinkel und stellen den “Worst case” dar,
Remark: The tests apply to the network impedance approximately 30° to represent the “Worst case”,

Oberschwingungen
Harmonics

| Wirkleistung P/Pn [%] <i>Active power P/Pn [%]</i> | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ordnungszahl <i>Harmonic number</i> | | | | | | | | | | | |
| | U_n/U_n [%] | | | | | | | | | | |
| 2 | 0,080% | 0,060% | 0,021% | 0,025% | 0,030% | 0,039% | 0,057% | 0,073% | 0,085% | 0,104% | 0,164% |
| 3 | 0,064% | 0,018% | 0,014% | 0,013% | 0,014% | 0,015% | 0,016% | 0,019% | 0,024% | 0,032% | 0,268% |
| 4 | 0,035% | 0,030% | 0,039% | 0,039% | 0,043% | 0,042% | 0,041% | 0,034% | 0,041% | 0,047% | 0,083% |
| 5 | 0,214% | 0,212% | 0,309% | 0,387% | 0,418% | 0,427% | 0,456% | 0,483% | 0,500% | 0,511% | 0,455% |
| 6 | 0,012% | 0,010% | 0,013% | 0,012% | 0,011% | 0,011% | 0,012% | 0,013% | 0,018% | 0,016% | 0,023% |
| 7 | 0,330% | 0,307% | 0,342% | 0,566% | 0,685% | 0,761% | 0,855% | 0,966% | 1,029% | 1,040% | 1,172% |
| 8 | 0,014% | 0,028% | 0,016% | 0,016% | 0,013% | 0,008% | 0,010% | 0,012% | 0,016% | 0,022% | 0,054% |
| 9 | 0,017% | 0,005% | 0,013% | 0,010% | 0,013% | 0,011% | 0,011% | 0,014% | 0,020% | 0,024% | 0,024% |
| 10 | 0,011% | 0,011% | 0,014% | 0,019% | 0,018% | 0,017% | 0,017% | 0,018% | 0,020% | 0,025% | 0,055% |
| 11 | 0,227% | 0,248% | 0,130% | 0,349% | 0,458% | 0,514% | 0,570% | 0,628% | 0,672% | 0,683% | 0,751% |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 12 | 0,006% | 0,008% | 0,005% | 0,007% | 0,009% | 0,010% | 0,010% | 0,010% | 0,012% | 0,011% | 0,028% |
| 13 | 0,097% | 0,102% | 0,108% | 0,230% | 0,335% | 0,408% | 0,480% | 0,546% | 0,573% | 0,574% | 0,493% |
| 14 | 0,017% | 0,011% | 0,010% | 0,007% | 0,009% | 0,010% | 0,011% | 0,014% | 0,017% | 0,021% | 0,078% |
| 15 | 0,027% | 0,006% | 0,007% | 0,007% | 0,008% | 0,010% | 0,012% | 0,019% | 0,022% | 0,018% | 0,033% |
| 16 | 0,005% | 0,005% | 0,008% | 0,005% | 0,007% | 0,008% | 0,011% | 0,012% | 0,019% | 0,026% | 0,078% |
| 17 | 0,239% | 0,225% | 0,138% | 0,157% | 0,246% | 0,299% | 0,348% | 0,390% | 0,428% | 0,445% | 0,481% |
| 18 | 0,008% | 0,009% | 0,008% | 0,007% | 0,009% | 0,011% | 0,009% | 0,010% | 0,012% | 0,010% | 0,035% |
| 19 | 0,169% | 0,177% | 0,132% | 0,122% | 0,204% | 0,258% | 0,309% | 0,351% | 0,378% | 0,407% | 0,415% |
| 20 | 0,009% | 0,008% | 0,005% | 0,014% | 0,010% | 0,008% | 0,012% | 0,020% | 0,020% | 0,026% | 0,111% |
| 21 | 0,010% | 0,009% | 0,012% | 0,011% | 0,009% | 0,014% | 0,014% | 0,010% | 0,013% | 0,012% | 0,034% |
| 22 | 0,011% | 0,007% | 0,006% | 0,014% | 0,011% | 0,016% | 0,014% | 0,014% | 0,018% | 0,022% | 0,088% |
| 23 | 0,029% | 0,020% | 0,126% | 0,098% | 0,146% | 0,205% | 0,251% | 0,294% | 0,314% | 0,336% | 0,338% |
| 24 | 0,005% | 0,004% | 0,005% | 0,006% | 0,007% | 0,009% | 0,008% | 0,012% | 0,018% | 0,013% | 0,037% |
| 25 | 0,126% | 0,120% | 0,102% | 0,093% | 0,121% | 0,162% | 0,198% | 0,219% | 0,237% | 0,254% | 0,274% |
| 26 | 0,008% | 0,006% | 0,008% | 0,019% | 0,013% | 0,011% | 0,013% | 0,015% | 0,016% | 0,018% | 0,063% |
| 27 | 0,015% | 0,006% | 0,008% | 0,007% | 0,008% | 0,009% | 0,011% | 0,013% | 0,019% | 0,020% | 0,041% |
| 28 | 0,010% | 0,013% | 0,010% | 0,018% | 0,016% | 0,014% | 0,016% | 0,025% | 0,037% | 0,033% | 0,097% |
| 29 | 0,070% | 0,076% | 0,070% | 0,082% | 0,078% | 0,111% | 0,139% | 0,154% | 0,175% | 0,196% | 0,234% |
| 30 | 0,004% | 0,004% | 0,006% | 0,007% | 0,006% | 0,008% | 0,007% | 0,009% | 0,037% | 0,010% | 0,033% |
| 31 | 0,055% | 0,050% | 0,066% | 0,081% | 0,063% | 0,095% | 0,124% | 0,146% | 0,164% | 0,182% | 0,159% |
| 32 | 0,007% | 0,006% | 0,015% | 0,017% | 0,015% | 0,018% | 0,019% | 0,023% | 0,029% | 0,029% | 0,085% |
| 33 | 0,008% | 0,007% | 0,007% | 0,038% | 0,026% | 0,125% | 0,021% | 0,012% | 0,030% | 0,013% | 0,039% |
| 34 | 0,008% | 0,009% | 0,020% | 0,021% | 0,019% | 0,035% | 0,026% | 0,037% | 0,318% | 0,020% | 0,067% |
| 35 | 0,071% | 0,068% | 0,061% | 0,076% | 0,045% | 0,129% | 0,074% | 0,086% | 0,111% | 0,119% | 0,115% |
| 36 | 0,006% | 0,006% | 0,011% | 0,007% | 0,006% | 0,011% | 0,013% | 0,032% | 0,287% | 0,008% | 0,026% |
| 37 | 0,047% | 0,052% | 0,062% | 0,066% | 0,036% | 0,045% | 0,062% | 0,074% | 0,092% | 0,107% | 0,127% |
| 38 | 0,010% | 0,007% | 0,016% | 0,012% | 0,013% | 0,015% | 0,015% | 0,017% | 0,020% | 0,021% | 0,059% |
| 39 | 0,009% | 0,006% | 0,005% | 0,006% | 0,004% | 0,008% | 0,005% | 0,006% | 0,012% | 0,010% | 0,034% |
| 40 | 0,009% | 0,010% | 0,018% | 0,012% | 0,013% | 0,015% | 0,017% | 0,019% | 0,031% | 0,022% | 0,025% |

Beachtung:



| Zwischenharmonische <i>Interim-harmonics</i> | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Wirkleistung P/Pn [%] <i>Active power P/Pn [%]</i> | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| Frequenz [Hz] <i>Frequency [Hz]</i> | Iv/In [%] | | | | | | | | | | |
| 75 | 0,215% | 0,220% | 0,285% | 0,376% | 0,449% | 0,508% | 0,564% | 0,617% | 0,669% | 0,722% | 0,801% |
| 125 | 0,028% | 0,035% | 0,044% | 0,058% | 0,068% | 0,078% | 0,086% | 0,096% | 0,103% | 0,108% | 0,137% |
| 175 | 0,018% | 0,022% | 0,033% | 0,040% | 0,044% | 0,048% | 0,053% | 0,059% | 0,063% | 0,065% | 0,100% |
| 225 | 0,029% | 0,034% | 0,079% | 0,068% | 0,056% | 0,056% | 0,059% | 0,061% | 0,062% | 0,065% | 0,085% |
| 275 | 0,031% | 0,035% | 0,075% | 0,059% | 0,047% | 0,045% | 0,045% | 0,047% | 0,049% | 0,050% | 0,072% |
| 325 | 0,072% | 0,066% | 0,096% | 0,105% | 0,085% | 0,081% | 0,082% | 0,083% | 0,082% | 0,081% | 0,111% |
| 375 | 0,069% | 0,056% | 0,096% | 0,097% | 0,076% | 0,070% | 0,068% | 0,069% | 0,071% | 0,069% | 0,102% |
| 425 | 0,017% | 0,013% | 0,018% | 0,018% | 0,020% | 0,022% | 0,026% | 0,029% | 0,033% | 0,036% | 0,089% |
| 475 | 0,019% | 0,016% | 0,015% | 0,022% | 0,024% | 0,025% | 0,028% | 0,031% | 0,033% | 0,036% | 0,091% |
| 525 | 0,075% | 0,075% | 0,018% | 0,082% | 0,080% | 0,080% | 0,082% | 0,085% | 0,086% | 0,086% | 0,125% |
| 575 | 0,068% | 0,073% | 0,020% | 0,077% | 0,073% | 0,072% | 0,074% | 0,075% | 0,076% | 0,076% | 0,117% |
| 625 | 0,063% | 0,065% | 0,029% | 0,057% | 0,064% | 0,068% | 0,074% | 0,080% | 0,084% | 0,088% | 0,129% |
| 675 | 0,065% | 0,067% | 0,028% | 0,059% | 0,064% | 0,066% | 0,072% | 0,077% | 0,078% | 0,083% | 0,134% |
| 725 | 0,015% | 0,014% | 0,014% | 0,019% | 0,021% | 0,020% | 0,023% | 0,028% | 0,031% | 0,033% | 0,103% |
| 775 | 0,015% | 0,015% | 0,016% | 0,019% | 0,021% | 0,022% | 0,026% | 0,032% | 0,033% | 0,035% | 0,113% |
| 825 | 0,041% | 0,043% | 0,047% | 0,029% | 0,057% | 0,067% | 0,074% | 0,082% | 0,089% | 0,093% | 0,142% |
| 875 | 0,047% | 0,043% | 0,047% | 0,032% | 0,057% | 0,066% | 0,070% | 0,079% | 0,085% | 0,089% | 0,146% |
| 925 | 0,039% | 0,041% | 0,038% | 0,019% | 0,045% | 0,058% | 0,067% | 0,073% | 0,076% | 0,081% | 0,140% |
| 975 | 0,036% | 0,042% | 0,040% | 0,022% | 0,050% | 0,060% | 0,068% | 0,073% | 0,077% | 0,082% | 0,143% |
| 1025 | 0,013% | 0,012% | 0,017% | 0,020% | 0,022% | 0,023% | 0,025% | 0,030% | 0,034% | 0,036% | 0,136% |
| 1075 | 0,015% | 0,015% | 0,017% | 0,021% | 0,022% | 0,023% | 0,026% | 0,031% | 0,035% | 0,037% | 0,142% |
| 1125 | 0,022% | 0,024% | 0,023% | 0,029% | 0,037% | 0,055% | 0,068% | 0,077% | 0,081% | 0,087% | 0,177% |
| 1175 | 0,025% | 0,027% | 0,022% | 0,029% | 0,036% | 0,053% | 0,067% | 0,076% | 0,079% | 0,083% | 0,175% |
| 1225 | 0,034% | 0,033% | 0,023% | 0,033% | 0,029% | 0,043% | 0,053% | 0,057% | 0,063% | 0,070% | 0,179% |
| 1275 | 0,033% | 0,031% | 0,023% | 0,032% | 0,031% | 0,046% | 0,056% | 0,060% | 0,066% | 0,074% | 0,184% |
| 1325 | 0,014% | 0,012% | 0,019% | 0,023% | 0,021% | 0,023% | 0,026% | 0,032% | 0,033% | 0,035% | 0,173% |
| 1375 | 0,019% | 0,017% | 0,024% | 0,021% | 0,021% | 0,023% | 0,029% | 0,045% | 0,035% | 0,035% | 0,167% |
| 1425 | 0,026% | 0,027% | 0,031% | 0,027% | 0,032% | 0,034% | 0,043% | 0,050% | 0,055% | 0,061% | 0,181% |
| 1475 | 0,022% | 0,022% | 0,033% | 0,028% | 0,028% | 0,035% | 0,047% | 0,063% | 0,056% | 0,060% | 0,159% |
| 1525 | 0,016% | 0,015% | 0,037% | 0,031% | 0,033% | 0,031% | 0,038% | 0,044% | 0,050% | 0,052% | 0,152% |
| 1575 | 0,019% | 0,018% | 0,027% | 0,025% | 0,033% | 0,032% | 0,041% | 0,047% | 0,049% | 0,055% | 0,151% |
| 1625 | 0,015% | 0,014% | 0,034% | 0,038% | 0,216% | 0,058% | 0,046% | 0,044% | 0,032% | 0,026% | 0,136% |
| 1675 | 0,019% | 0,018% | 0,143% | 0,182% | 0,074% | 0,200% | 0,336% | 0,359% | 0,145% | 0,026% | 0,124% |
| 1725 | 0,052% | 0,052% | 0,056% | 0,063% | 0,200% | 0,090% | 0,087% | 0,079% | 0,120% | 0,042% | 0,121% |
| 1775 | 0,030% | 0,032% | 0,137% | 0,165% | 0,038% | 0,174% | 0,311% | 0,331% | 0,150% | 0,040% | 0,108% |
| 1825 | 0,045% | 0,043% | 0,041% | 0,030% | 0,024% | 0,028% | 0,038% | 0,046% | 0,096% | 0,036% | 0,111% |
| 1875 | 0,024% | 0,025% | 0,028% | 0,021% | 0,023% | 0,024% | 0,030% | 0,033% | 0,036% | 0,038% | 0,113% |
| 1925 | 0,016% | 0,016% | 0,024% | 0,019% | 0,014% | 0,014% | 0,015% | 0,021% | 0,021% | 0,019% | 0,094% |
| 1975 | 0,017% | 0,016% | 0,021% | 0,016% | 0,014% | 0,017% | 0,020% | 0,032% | 0,023% | 0,019% | 0,090% |

Beachtung:

| Höhere Frequenzen <i>Higher frequencies</i> | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Wirkleistung P/Pn [%] <i>Active power P/Pn [%]</i> | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| Frequenz [kHz] <i>Frequency [kHz]</i> | Iv/In [%] | | | | | | | | | | |
| 2,1 | 0,076% | 0,074% | 0,105% | 0,088% | 0,056% | 0,055% | 0,066% | 0,082% | 0,103% | 0,119% | 0,218% |
| 2,3 | 0,038% | 0,036% | 0,057% | 0,055% | 0,036% | 0,036% | 0,041% | 0,052% | 0,064% | 0,071% | 0,146% |
| 2,5 | 0,035% | 0,035% | 0,045% | 0,051% | 0,032% | 0,035% | 0,043% | 0,052% | 0,063% | 0,073% | 0,134% |
| 2,7 | 0,031% | 0,030% | 0,027% | 0,042% | 0,031% | 0,032% | 0,042% | 0,054% | 0,069% | 0,080% | 0,127% |
| 2,9 | 0,019% | 0,019% | 0,021% | 0,026% | 0,025% | 0,026% | 0,034% | 0,044% | 0,054% | 0,057% | 0,092% |
| 3,1 | 0,016% | 0,016% | 0,018% | 0,027% | 0,033% | 0,045% | 0,075% | 0,052% | 0,060% | 0,064% | 0,090% |
| 3,3 | 0,016% | 0,017% | 0,022% | 0,029% | 0,043% | 0,051% | 0,083% | 0,107% | 0,139% | 0,075% | 0,096% |
| 3,5 | 0,018% | 0,019% | 0,027% | 0,043% | 0,034% | 0,048% | 0,079% | 0,132% | 0,169% | 0,055% | 0,075% |
| 3,7 | 0,017% | 0,018% | 0,020% | 0,029% | 0,026% | 0,033% | 0,055% | 0,096% | 0,133% | 0,065% | 0,088% |
| 3,9 | 0,024% | 0,023% | 0,025% | 0,024% | 0,019% | 0,017% | 0,020% | 0,027% | 0,047% | 0,065% | 0,106% |
| 4,1 | 0,022% | 0,019% | 0,020% | 0,020% | 0,016% | 0,015% | 0,016% | 0,022% | 0,038% | 0,038% | 0,102% |
| 4,3 | 0,027% | 0,029% | 0,024% | 0,022% | 0,018% | 0,017% | 0,017% | 0,021% | 0,031% | 0,046% | 0,122% |
| 4,5 | 0,033% | 0,037% | 0,031% | 0,027% | 0,022% | 0,022% | 0,022% | 0,025% | 0,030% | 0,043% | 0,114% |
| 4,7 | 0,033% | 0,027% | 0,029% | 0,024% | 0,027% | 0,029% | 0,024% | 0,025% | 0,037% | 0,032% | 0,085% |
| 4,9 | 0,156% | 0,111% | 0,124% | 0,118% | 0,128% | 0,140% | 0,153% | 0,177% | 0,199% | 0,204% | 0,243% |
| 5,1 | 0,043% | 0,041% | 0,047% | 0,104% | 0,099% | 0,082% | 0,072% | 0,043% | 0,046% | 0,042% | 0,089% |
| 5,3 | 0,029% | 0,035% | 0,037% | 0,030% | 0,039% | 0,048% | 0,044% | 0,050% | 0,041% | 0,034% | 0,084% |
| 5,5 | 0,060% | 0,071% | 0,068% | 0,067% | 0,071% | 0,077% | 0,095% | 0,122% | 0,143% | 0,057% | 0,103% |
| 5,7 | 0,037% | 0,036% | 0,035% | 0,034% | 0,034% | 0,035% | 0,032% | 0,042% | 0,058% | 0,032% | 0,093% |
| 5,9 | 0,025% | 0,027% | 0,029% | 0,029% | 0,028% | 0,029% | 0,032% | 0,042% | 0,051% | 0,032% | 0,094% |
| 6,1 | 0,028% | 0,032% | 0,031% | 0,032% | 0,034% | 0,036% | 0,035% | 0,034% | 0,031% | 0,028% | 0,099% |
| 6,3 | 0,027% | 0,037% | 0,035% | 0,033% | 0,035% | 0,037% | 0,033% | 0,035% | 0,036% | 0,033% | 0,099% |
| 6,5 | 0,026% | 0,032% | 0,035% | 0,030% | 0,032% | 0,034% | 0,031% | 0,038% | 0,033% | 0,026% | 0,094% |
| 6,7 | 0,029% | 0,034% | 0,037% | 0,038% | 0,056% | 0,053% | 0,039% | 0,040% | 0,056% | 0,031% | 0,102% |
| 6,9 | 0,034% | 0,041% | 0,045% | 0,045% | 0,041% | 0,070% | 0,096% | 0,114% | 0,066% | 0,034% | 0,104% |
| 7,1 | 0,031% | 0,050% | 0,046% | 0,039% | 0,040% | 0,044% | 0,046% | 0,050% | 0,067% | 0,037% | 0,109% |
| 7,3 | 0,031% | 0,049% | 0,049% | 0,044% | 0,045% | 0,049% | 0,048% | 0,057% | 0,079% | 0,045% | 0,122% |
| 7,5 | 0,032% | 0,057% | 0,060% | 0,050% | 0,052% | 0,056% | 0,053% | 0,056% | 0,059% | 0,051% | 0,139% |
| 7,7 | 0,028% | 0,059% | 0,065% | 0,058% | 0,059% | 0,061% | 0,054% | 0,054% | 0,057% | 0,053% | 0,151% |
| 7,9 | 0,030% | 0,055% | 0,064% | 0,064% | 0,066% | 0,064% | 0,061% | 0,063% | 0,068% | 0,066% | 0,167% |
| 8,1 | 0,033% | 0,055% | 0,071% | 0,073% | 0,068% | 0,075% | 0,063% | 0,069% | 0,075% | 0,076% | 0,194% |
| 8,3 | 0,033% | 0,042% | 0,055% | 0,061% | 0,075% | 0,059% | 0,061% | 0,069% | 0,079% | 0,065% | 0,202% |
| 8,5 | 0,035% | 0,031% | 0,039% | 0,072% | 0,082% | 0,062% | 0,055% | 0,059% | 0,075% | 0,053% | 0,186% |
| 8,7 | 0,042% | 0,032% | 0,054% | 0,049% | 0,046% | 0,059% | 0,056% | 0,069% | 0,076% | 0,049% | 0,164% |
| 8,9 | 0,051% | 0,041% | 0,042% | 0,049% | 0,039% | 0,045% | 0,060% | 0,091% | 0,094% | 0,043% | 0,141% |

Beachtung: