

akkreditiert durch die / accredited by the

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH



als Kalibrierlaboratorium im / as calibration laboratory in the

Deutschen Kalibrierdienst 

Kalibrierschein
Calibration Certificate

Kalibrierzeichen
Calibration Mark

560984
D-K-
15012-01-00
2020-07

Gegenstand
Object Vector Network Analyzer

Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführung auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheiten- system (SI).

Hersteller
Manufacturer ROHDE & SCHWARZ

Die DAkkS ist Unterzeichner der multilateralen Übereinkommen der European co- operation for Accreditation (EA) und der International Laboratory Accreditation Co- operation (ILAC) zur gegenseitigen Aner- kennung der Kalibrierscheine.

Typ
Type ZNB40-2Port

Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.

Fabrikat/Serien-Nr.
Serial number 101544

This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI).

Inventarienummer: BX50051

The DAkkS is signatory to the multilateral agreements of the European cooperation for Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for the mutual recognition of calibration certificates.

Auftraggeber
Customer RISE Research Institutes of Sweden AB

The user is obliged to have the object re- calibrated at appropriate intervals.

Brinellgatan 4

SE 504 62 Borås

Auftragsnummer
Order No. --

Anzahl der Seiten des Kalibrierscheins 35
Number of pages of the certificate

Ort und Datum der Kalibrierung
Place and date of calibration Köln, 2020-07-16

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung sowohl der Deutschen Akkreditierungsstelle als auch des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit.

This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of both the German Accreditation Body and the issuing laboratory. Calibration certificates without signature are not valid.

Datum
Date

Stellv. Leiter des Kalibrierlaboratoriums
Deputy head of the calibration laboratory

Bearbeiter
Person in charge

2020-07-16



Ralf Schwagereit



Christian Flügemann



ROHDE & SCHWARZ

International Service

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port
Date 2020-07-16
Page 2 of 35

Serial No. 101544
Material No. 1311.6010K72
Calibration Mark 560984-D-K-15012-01-00-2020-07

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Object Data

Firmware version: 3.11

Installed options: ZNB-K2

Calibration Procedure

The calibration was performed according to service manual 1316.1746.02-09. It can be classified as a direct measurement. Frequency was compared using a rubidium oscillator. RF power was measured with a power standard. Linearity was measured with a spectrum analyzer. Source match was measured with a calibration kit.

Measurement Results

see from page 4 on

All measurement results are metrologically traced to the International System of Units (SI) by means of an unbroken chain of calibrations to relevant primary standards of the SI units of measurements.

Statement of Compliance

Incoming: All measured values are within the datasheet specifications.

Outgoing: All measured values are within the datasheet specifications.

Working Standards used

Item	Type	Serial Number	Calibration Certificate Number	Cal. Due
Signal Generator	SMF100A	105796	523139-D-K-15195-01-01-2019-09	2020-09
Calibration Kit	ZV-Z229	101005	519433-D-K-15195-01-01-2019-08	2020-08
Power Meter	NRX	101025	K19-649-D-K-15012-01-00-2019-07	2021-07
Power Sensor	NRP-Z55	130785	K20-182-D-K-15012-01-00-2020-03	2021-03
Spectrum Analyzer	FSW50	103192	K20-337-D-K-15012-01-00-2020-05	2021-05
Source Meter	2400	0881497	K20-072-D-K-15012-01-00-2020-02	2021-02
Multimeter	UDS5	879948/039	K20-082-D-K-15012-01-00-2020-02	2021-02
Frequency Standard	XSRM	300877/030	K19-1196-D-K-15012-01-00-2019-11	2020-11
Power Splitter	1534	1319	556014-D-K-15195-01-01-2020-06	2021-06

Remarks

Firmware Update Version 2.94 => 3.11

SelfTest passed

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port
Date 2020-07-16
Page 3 of 35

Serial No. 101544
Material No. 1311.6010K72
Calibration Mark 560984-D-K-15012-01-00-2020-07


ROHDE & SCHWARZ
 International Service

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Measurement Uncertainty

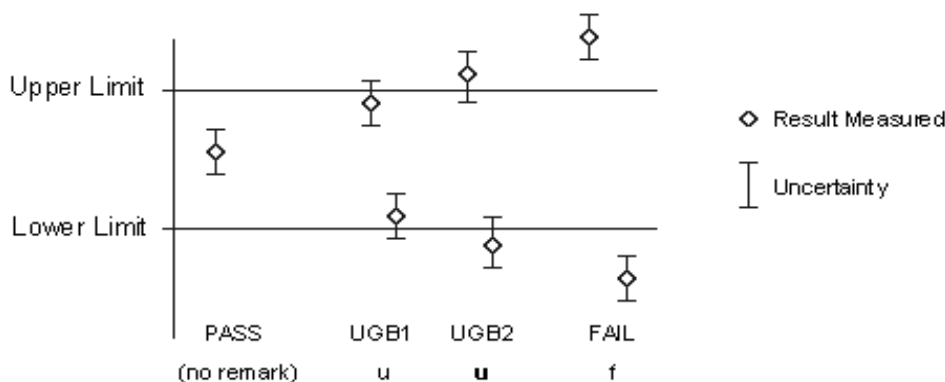
Together with the results on the following pages the extended measurement uncertainty is stated which was calculated from the standard measurement uncertainty multiplied by the coverage factor $k = 2$. It was determined in accordance with EA-4/02 M: 2013. The true value is located in the corresponding interval with a probability of 95 %.

Environmental Conditions

Ambient temperature $(23 \pm 3) ^\circ\text{C}$ Relative humidity $(45 \pm 30) \%$

Comments on the measured results

The measurement results in the test report stated below have been tested for compliance with the given specifications and marked if necessary. In doing so, the associated uncertainty of measurement has been taken into account.



The following abbreviations may be used in this certificate:

- ¹ Measurement results that are not covered by the DAkkS accreditation.
- {a} No measurement uncertainty stated because the errors always add together. So it is sure that a measurement result evaluated as "PASS" is pass.
- {b} The measurement uncertainty depends on the measurement result. The stated measurement uncertainty is valid for the close area around the specification. Measurement results outside the close area have a higher measurement uncertainty but are within the specification.
- {c}, ² Functional test, therefore no measurement uncertainty is stated.
- {d} Typical value, refer to performance test.
- {e} The measurement uncertainty is taken into account when setting the measuring system.
- DL, DT Data Limit for symmetrical tolerance limits
- UGB Uncertainty guard band: Measuring uncertainty violates the data sheet tolerance
- UGB1, u Measurement results marked as UGB1 show conformity with a probability of >50 % and <95 %.
- UGB2, u Measurement results marked as UGB2 show non-conformity with a probability of >50 % and <95 %.
- FAIL, f Measurement results marked as FAIL show non-conformity
- n. i. not installed: Does not apply due to instrument configuration
- n. m. not measured
- ref. Reference value, used for relative measurements

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port
Date 2020-07-16
Page 4 of 35

Serial No. 101544
Material No. 1311.6010K72
Calibration Mark 560984-D-K-15012-01-00-2020-07

 **ROHDE & SCHWARZ**
International Service

V1-07/TemP/Eng/2015-04

Page	Section	Test Description	Result
5	1.1	(P1) Output Harmonics	PASS (14 n. i.)
6	1.1	(P1) Output Harmonics (cont.)	see Section 1.1
7	1.2	(P1) Maximum Output Power	PASS (6 n. i.)
8	1.3	(P1) Output Power Accuracy	PASS (6 n. i.)
9	1.3	(P1) Output Power Accuracy (cont)	see Section 1.3
10	1.4	(P1) Output Linearity	PASS (66 n. i.)
11	1.4	(P1) Output Linearity (cont)	see Section 1.4
12	1.4	(P1) Output Linearity (cont)	see Section 1.4
13	1.4	(P1) Output Linearity (cont)	see Section 1.4
14	1.5	(P1) Power Meas. Uncertainty	PASS
15	1.6	(P1) Input Linearity (low level)	PASS
15	1.7	(P1) Input Linearity (high level)	PASS
16	1.8	(P1) Input Linearity of Reference Channel	PASS
16	1.9	(P1) Input Noise Level	PASS
17	1.10	(P1) Dynamic Range	PASS
18	1.11	(P1) Uncorrected System Performance	PASS
18	1.12	(P1) Trace Noise	PASS
19	1.13	(P1) Bias Accuracy	PASS
19	2.1	(P2) Output Harmonics	PASS (14 n. i.)
20	2.1	(P2) Output Harmonics (cont.)	see Section 2.1
21	2.2	(P2) Maximum Output Power	PASS (6 n. i.)
22	2.3	(P2) Output Power Accuracy	PASS (6 n. i.)
23	2.3	(P2) Output Power Accuracy (cont)	see Section 2.3
24	2.4	(P2) Output Linearity	PASS (66 n. i.)
25	2.4	(P2) Output Linearity (cont)	see Section 2.4
26	2.4	(P2) Output Linearity (cont)	see Section 2.4
27	2.4	(P2) Output Linearity (cont)	see Section 2.4
28	2.5	(P2) Power Meas. Uncertainty	PASS
29	2.6	(P2) Input Linearity (low level)	PASS
29	2.7	(P2) Input Linearity (high level)	PASS
30	2.8	(P2) Input Linearity of Reference Channel	PASS
30	2.9	(P2) Input Noise Level	PASS
31	2.10	(P2) Dynamic Range	PASS
32	2.11	(P2) Uncorrected System Performance	PASS
32	2.12	(P2) Trace Noise	PASS
33	2.13	(P2) Bias Accuracy	PASS
33	3.1	Frequency Deviation	PASS (1 n. i.)
33	3.2	Reference Output Level	PASS
34	3.3	DC Meas Accuracy (ZNB-B81 only)	n. i.
35	3.4	USERPORT and EXT TRG Tests	PASS

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port
Date 2020-07-16
Page 5 of 35

Serial No. 101544
Material No. 1311.6010K72
Calibration Mark 560984-D-K-15012-01-00-2020-07


ROHDE & SCHWARZ
 International Service

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
1 Port1 Measurements				
1.1 (P1) Output Harmonics				
test frequency:				
100 kHz	2nd	--	n. i.	-15,0 dB
100 kHz	3rd	--	n. i.	-15,0 dB
200 kHz	2nd	--	n. i.	-15,0 dB
200 kHz	3rd	--	n. i.	-15,0 dB
500 kHz	2nd	--	n. i.	-15,0 dB
500 kHz	3rd	--	n. i.	-15,0 dB
1 MHz	2nd	--	n. i.	-15,0 dB
1 MHz	3rd	--	n. i.	-15,0 dB
2 MHz	2nd	--	n. i.	-15,0 dB
2 MHz	3rd	--	n. i.	-15,0 dB
5 MHz	2nd	--	n. i.	-15,0 dB
5 MHz	3rd	--	n. i.	-15,0 dB
7 MHz	2nd	--	n. i.	-15,0 dB
7 MHz	3rd	--	n. i.	-15,0 dB
10 MHz	2nd	--	-37,8 dB	-20,0 dB
10 MHz	3rd	--	-40,4 dB	-20,0 dB
20 MHz	2nd	--	-33,0 dB	-20,0 dB
20 MHz	3rd	--	-42,2 dB	-20,0 dB
50 MHz	2nd	--	-33,6 dB	-20,0 dB
50 MHz	3rd	--	-41,8 dB	-20,0 dB
100 MHz	2nd	--	-41,9 dB	-25,0 dB
100 MHz	3rd	--	-54,2 dB	-25,0 dB
200 MHz	2nd	--	-46,0 dB	-25,0 dB
200 MHz	3rd	--	-73,0 dB	-25,0 dB
500 MHz	2nd	--	-45,2 dB	-25,0 dB
500 MHz	3rd	--	-78,1 dB	-25,0 dB

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port **Serial No.** 101544
Date 2020-07-16 **Material No.** 1311.6010K72
Page 6 of 35 **Calibration Mark** 560984-D-K-15012-01-00-2020-07

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12
V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
1.1 (P1) Output Harmonics (cont.)				
1 GHz 2nd	--	-45,3 dB	-25,0 dB	1,3 dB
1 GHz 3rd	--	-77,8 dB	-25,0 dB	5 dB
2 GHz 2nd	--	-40,1 dB	-25,0 dB	1,1 dB
2 GHz 3rd	--	-66,3 dB	-25,0 dB	3,0 dB
3 GHz 2nd	--	-38,8 dB	-25,0 dB	1,0 dB
3 GHz 3rd	--	-66,1 dB	-25,0 dB	2,9 dB
5 GHz 2nd	--	-39,1 dB	-25,0 dB	1,1 dB
5 GHz 3rd	--	-58,2 dB	-25,0 dB	2,1 dB
7 GHz 2nd	--	-36,4 dB	-25,0 dB	1,0 dB
7 GHz 3rd	--	-56,4 dB	-25,0 dB	1,9 dB
10 GHz 2nd	--	-35,7 dB	-25,0 dB	1,0 dB
10 GHz 3rd	--	-52,4 dB	-25,0 dB	1,6 dB
13 GHz 2nd	--	-34,7 dB	-25,0 dB	0,9 dB
13 GHz 3rd	--	-52,8 dB	-25,0 dB	1,7 dB
15 GHz 2nd	--	-31,3 dB	-15,0 dB	0,9 dB
16 GHz 2nd	--	-29,9 dB	-15,0 dB	0,8 dB
17 GHz 2nd	--	-28,5 dB	-15,0 dB	0,8 dB
18 GHz 2nd	--	-27,6 dB	-15,0 dB	0,8 dB
19 GHz 2nd	--	-25,6 dB	-15,0 dB	0,8 dB
20 GHz 2nd	--	-24,5 dB	-15,0 dB	0,7 dB

Object Vector Network Analyzer

Type ZNB40-2Port

Serial No. 101544



ROHDE & SCHWARZ

International Service

Date 2020-07-16

Material No. 1311.6010K72

Page 7 of 35

Calibration Mark

560984-D-K-15012-01-00-2020-07

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
1.2 (P1) Maximum Output Power				
test frequency:				
100 kHz	8,0 dBm	n. i.	--	1,0 dB
200 kHz	8,0 dBm	n. i.	--	1,0 dB
500 kHz	8,0 dBm	n. i.	--	1,0 dB
1 MHz	10,0 dBm	n. i.	--	1,0 dB
2 MHz	10,0 dBm	n. i.	--	1,0 dB
5 MHz	10,0 dBm	n. i.	--	1,0 dB
10 MHz	10,0 dBm	14,9 dBm	--	0,2 dB
20 MHz	10,0 dBm	15,0 dBm	--	0,2 dB
50 MHz	10,0 dBm	14,7 dBm	--	0,2 dB
100 MHz	10,0 dBm	14,6 dBm	--	0,2 dB
200 MHz	10,0 dBm	14,6 dBm	--	0,2 dB
500 MHz	10,0 dBm	14,6 dBm	--	0,2 dB
1 GHz	10,0 dBm	14,7 dBm	--	0,2 dB
2 GHz	10,0 dBm	14,5 dBm	--	0,2 dB
3 GHz	10,0 dBm	14,6 dBm	--	0,2 dB
4 GHz	10,0 dBm	14,6 dBm	--	0,2 dB
5 GHz	10,0 dBm	14,5 dBm	--	0,2 dB
6 GHz	10,0 dBm	14,5 dBm	--	0,2 dB
7 GHz	10,0 dBm	14,4 dBm	--	0,3 dB
8 GHz	10,0 dBm	14,6 dBm	--	0,3 dB
9 GHz	10,0 dBm	14,2 dBm	--	0,3 dB
10 GHz	10,0 dBm	14,6 dBm	--	0,3 dB
12 GHz	10,0 dBm	14,7 dBm	--	0,3 dB
14 GHz	10,0 dBm	14,2 dBm	--	0,3 dB
15 GHz	10,0 dBm	14,5 dBm	--	0,4 dB
16 GHz	10,0 dBm	14,4 dBm	--	0,4 dB
18 GHz	10,0 dBm	14,0 dBm	--	0,4 dB
20 GHz	10,0 dBm	14,6 dBm	--	0,4 dB
22 GHz	10,0 dBm	14,4 dBm	--	0,5 dB
24 GHz	10,0 dBm	13,9 dBm	--	0,5 dB
26 GHz	10,0 dBm	11,9 dBm	--	0,5 dB
28 GHz	10,0 dBm	11,7 dBm	--	0,6 dB
30 GHz	8,0 dBm	12,1 dBm	--	0,6 dB
32 GHz	8,0 dBm	9,6 dBm	--	0,7 dB
34 GHz	8,0 dBm	9,3 dBm	--	0,7 dB
36 GHz	8,0 dBm	8,8 dBm	--	0,8 dB
38 GHz	8,0 dBm	9,0 dBm	--	0,8 dB
40 GHz	8,0 dBm	10,0 dBm	--	0,8 dB

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port **Serial No.** 101544
Date 2020-07-16 **Material No.** 1311.6010K72
Page 8 of 35 **Calibration Mark** 560984-D-K-15012-01-00-2020-07



EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
1.3 (P1) Output Power Accuracy				
at -10 dBm source power test frequency:				
100 kHz	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB	0,10 dB
200 kHz	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB	0,10 dB
500 kHz	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB	0,10 dB
1 MHz	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB	0,10 dB
2 MHz	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB	0,10 dB
5 MHz	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB	0,10 dB
10 MHz	-2,00 dB	-0,27 dB	2,00 dB	0,10 dB
20 MHz	-2,00 dB	-0,16 dB	2,00 dB	0,10 dB
50 MHz	-2,00 dB	-0,42 dB	2,00 dB	0,10 dB
100 MHz	-2,00 dB	-0,54 dB	2,00 dB	0,10 dB
200 MHz	-2,00 dB	-0,58 dB	2,00 dB	0,10 dB
500 MHz	-2,00 dB	-0,62 dB	2,00 dB	0,10 dB
1 GHz	-2,00 dB	-0,66 dB	2,00 dB	0,10 dB
2 GHz	-2,00 dB	-0,67 dB	2,00 dB	0,11 dB
3 GHz	-2,00 dB	-0,66 dB	2,00 dB	0,11 dB
4 GHz	-2,00 dB	-0,69 dB	2,00 dB	0,12 dB
5 GHz	-2,00 dB	-0,78 dB	2,00 dB	0,13 dB
6 GHz	-2,00 dB	-0,85 dB	2,00 dB	0,14 dB
7 GHz	-2,00 dB	-0,81 dB	2,00 dB	0,15 dB
8 GHz	-2,00 dB	-0,68 dB	2,00 dB	0,16 dB
9 GHz	-2,00 dB	-1,08 dB	2,00 dB	0,17 dB
10 GHz	-2,00 dB	-0,59 dB	2,00 dB	0,18 dB
11 GHz	-3,00 dB	-0,46 dB	3,00 dB	0,19 dB
12 GHz	-3,00 dB	-0,70 dB	3,00 dB	0,21 dB
13 GHz	-3,00 dB	-1,55 dB	3,00 dB	0,22 dB
14 GHz	-3,00 dB	-1,13 dB	3,00 dB	0,23 dB
15 GHz	-3,00 dB	-0,78 dB	3,00 dB	0,25 dB
16 GHz	-3,00 dB	-1,01 dB	3,00 dB	0,26 dB
17 GHz	-3,00 dB	-1,22 dB	3,00 dB	0,28 dB
18 GHz	-3,00 dB	-1,65 dB	3,00 dB	0,29 dB
19 GHz	-3,00 dB	-1,49 dB	3,00 dB	0,31 dB
20 GHz	-3,00 dB	-0,90 dB	3,00 dB	0,3 dB

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port **Serial No.** 101544
Date 2020-07-16 **Material No.** 1311.6010K72
Page 9 of 35 **Calibration Mark** 560984-D-K-15012-01-00-2020-07



International Service

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
1.3 (P1) Output Power Accuracy (cont)				
21 GHz	-4,00 dB	-0,97 dB	4,00 dB	0,3 dB
22 GHz	-4,00 dB	-0,37 dB	4,00 dB	0,4 dB
23 GHz	-4,00 dB	-0,76 dB	4,00 dB	0,4 dB
24 GHz	-4,00 dB	-0,82 dB	4,00 dB	0,4 dB
25 GHz	-4,00 dB	-1,54 dB	4,00 dB	0,4 dB
26 GHz	-4,00 dB	-1,71 dB	4,00 dB	0,4 dB
27 GHz	-4,00 dB	-1,14 dB	4,00 dB	0,5 dB
28 GHz	-4,00 dB	-1,81 dB	4,00 dB	0,5 dB
29 GHz	-4,00 dB	-1,23 dB	4,00 dB	0,5 dB
30 GHz	-4,00 dB	-0,99 dB	4,00 dB	0,5 dB
31 GHz	-4,00 dB	-1,75 dB	4,00 dB	0,5 dB
32 GHz	-4,00 dB	-1,75 dB	4,00 dB	0,6 dB
33 GHz	-4,00 dB	-1,90 dB	4,00 dB	0,6 dB
34 GHz	-4,00 dB	-2,10 dB	4,00 dB	0,6 dB
35 GHz	-4,00 dB	-1,89 dB	4,00 dB	0,6 dB
36 GHz	-4,00 dB	-2,86 dB	4,00 dB	0,7 dB
37 GHz	-4,00 dB	-2,74 dB	4,00 dB	0,7 dB
38 GHz	-4,00 dB	-2,29 dB	4,00 dB	0,7 dB
39 GHz	-4,00 dB	-1,49 dB	4,00 dB	0,7 dB
40 GHz	-4,00 dB	-1,52 dB	4,00 dB	0,7 dB

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port
Date 2020-07-16
Page 10 of 35


ROHDE & SCHWARZ
 International Service

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
1.4 (P1) Output Linearity				
reference -10 dBm				
test frequency: Offset:				
Freq= 10 MHz	20 dB	-1,00 dB	-0,13 dB	1,00 dB
	15 dB	-1,00 dB	-0,13 dB	1,00 dB
	10 dB	-1,00 dB	-0,11 dB	1,00 dB
	5 dB	-1,00 dB	-0,11 dB	1,00 dB
	-5 dB	-1,00 dB	-0,15 dB	1,00 dB
	-10 dB	-1,00 dB	-0,14 dB	1,00 dB
	-15 dB	-1,00 dB	-0,05 dB	1,00 dB
	-20 dB	-1,00 dB	-0,03 dB	1,00 dB
with Gen Att only	-25 dB	-3,00 dB	n. i.	3,00 dB
	-30 dB	-3,00 dB	n. i.	3,00 dB
	-35 dB	-3,00 dB	n. i.	3,00 dB
	-40 dB	-3,00 dB	n. i.	3,00 dB
	-45 dB	-3,00 dB	n. i.	3,00 dB
	-50 dB	-3,00 dB	n. i.	3,00 dB
test frequency: Offset:				
Freq= 1000 MHz	20 dB	-1,00 dB	-0,02 dB	1,00 dB
	15 dB	-1,00 dB	-0,04 dB	1,00 dB
	10 dB	-1,00 dB	-0,11 dB	1,00 dB
	5 dB	-1,00 dB	-0,13 dB	1,00 dB
	-5 dB	-1,00 dB	-0,16 dB	1,00 dB
	-10 dB	-1,00 dB	-0,14 dB	1,00 dB
	-15 dB	-1,00 dB	-0,15 dB	1,00 dB
	-20 dB	-1,00 dB	-0,14 dB	1,00 dB
with Gen Att only	-25 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-30 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-35 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-40 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-45 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-50 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
test frequency: Offset:				
Freq= 3000 MHz	20 dB	-1,00 dB	-0,02 dB	1,00 dB
	15 dB	-1,00 dB	-0,02 dB	1,00 dB
	10 dB	-1,00 dB	-0,09 dB	1,00 dB
	5 dB	-1,00 dB	-0,11 dB	1,00 dB
	-5 dB	-1,00 dB	-0,13 dB	1,00 dB
	-10 dB	-1,00 dB	-0,13 dB	1,00 dB
	-15 dB	-1,00 dB	-0,15 dB	1,00 dB
	-20 dB	-1,00 dB	-0,17 dB	1,00 dB
with Gen Att only	-25 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-30 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-35 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-40 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-45 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-50 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port
Date 2020-07-16
Page 11 of 35


ROHDE & SCHWARZ
 International Service

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
1.4 (P1) Output Linearity (cont)				
reference -10 dBm				
test frequency: Offset:				
Freq= 5000 MHz	20 dB	-1,00 dB	-0,04 dB	1,00 dB
	15 dB	-1,00 dB	-0,05 dB	1,00 dB
	10 dB	-1,00 dB	-0,11 dB	1,00 dB
	5 dB	-1,00 dB	-0,10 dB	1,00 dB
	-5 dB	-1,00 dB	-0,13 dB	1,00 dB
	-10 dB	-1,00 dB	-0,12 dB	1,00 dB
	-15 dB	-1,00 dB	-0,15 dB	1,00 dB
	-20 dB	-1,00 dB	-0,15 dB	1,00 dB
with Gen Att only	-25 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-30 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-35 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-40 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-45 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-50 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
test frequency: Offset:				
Freq= 10000 MHz	20 dB	-1,00 dB	-0,09 dB	1,00 dB
	15 dB	-1,00 dB	-0,03 dB	1,00 dB
	10 dB	-1,00 dB	-0,06 dB	1,00 dB
	5 dB	-1,00 dB	-0,04 dB	1,00 dB
	-5 dB	-1,00 dB	-0,08 dB	1,00 dB
	-10 dB	-1,00 dB	-0,05 dB	1,00 dB
	-15 dB	-1,00 dB	-0,04 dB	1,00 dB
	-20 dB	-1,00 dB	-0,16 dB	1,00 dB
with Gen Att only	-25 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-30 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-35 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-40 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-45 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-50 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
test frequency: Offset:				
Freq= 15000 MHz	20 dB	-1,00 dB	-0,13 dB	1,00 dB
	15 dB	-1,00 dB	-0,10 dB	1,00 dB
	10 dB	-1,00 dB	-0,12 dB	1,00 dB
	5 dB	-1,00 dB	-0,22 dB	1,00 dB
	-5 dB	-1,00 dB	-0,11 dB	1,00 dB
	-10 dB	-1,00 dB	-0,16 dB	1,00 dB
	-15 dB	-1,00 dB	-0,10 dB	1,00 dB
	-20 dB	-1,00 dB	-0,08 dB	1,00 dB
with Gen Att only	-25 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-30 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-35 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-40 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-45 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-50 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port
Date 2020-07-16
Page 12 of 35


ROHDE & SCHWARZ
 International Service

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty	
1.4 (P1) Output Linearity (cont)					
reference -10 dBm					
test frequency: Offset:					
Freq= 20000 MHz	20 dB 15 dB 10 dB 5 dB -5 dB -10 dB -15 dB -20 dB with Gen Att only -25 dB -30 dB -35 dB -40 dB -45 dB -50 dB	-1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB	0,08 dB 0,06 dB 0,11 dB 0,08 dB 0,01 dB 0,04 dB 0,07 dB -0,02 dB n. i. n. i. n. i. n. i. n. i. n. i.	1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB	0,03 dB 0,03 dB 0,05 dB 0,05 dB
test frequency: Offset:					
Freq= 25000 MHz	20 dB 15 dB 10 dB 5 dB -5 dB -10 dB -15 dB -20 dB with Gen Att only -25 dB -30 dB -35 dB -40 dB -45 dB -50 dB	-1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB	-0,25 dB -0,42 dB -0,28 dB -0,30 dB -0,23 dB -0,44 dB -0,68 dB -0,70 dB n. i. n. i. n. i. n. i. n. i. n. i.	1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB	0,03 dB 0,03 dB 0,05 dB 0,05 dB
test frequency: Offset:					
Freq= 30000 MHz	20 dB 15 dB 10 dB 5 dB -5 dB -10 dB -15 dB -20 dB with Gen Att only -25 dB -30 dB -35 dB -40 dB -45 dB -50 dB	-1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB	-0,03 dB -0,19 dB 0,06 dB -0,13 dB 0,01 dB -0,24 dB -0,32 dB -0,38 dB n. i. n. i. n. i. n. i. n. i. n. i.	1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB	0,03 dB 0,03 dB 0,05 dB 0,05 dB

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port
Date 2020-07-16
Page 13 of 35



EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty	
1.4 (P1) Output Linearity (cont)					
reference -10 dBm					
test frequency: Freq= 35000 MHz	Offset: 20 dB 15 dB 10 dB 5 dB -5 dB -10 dB -15 dB -20 dB with Gen Att only -25 dB -30 dB -35 dB -40 dB -45 dB -50 dB	-1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB	-0,05 dB -0,35 dB -0,16 dB -0,24 dB -0,17 dB -0,53 dB -0,72 dB -0,59 dB n. i. n. i. n. i. n. i. n. i. n. i.	1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB	0,03 dB 0,03 dB 0,05 dB 0,05 dB
test frequency: Freq= 40000 MHz	Offset: 20 dB 15 dB 10 dB 5 dB -5 dB -10 dB -15 dB -20 dB with Gen Att only -25 dB -30 dB -35 dB -40 dB -45 dB -50 dB	-1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB	0,04 dB -0,63 dB -0,40 dB -0,33 dB -0,69 dB -0,73 dB -0,61 dB -0,72 dB n. i. n. i. n. i. n. i. n. i. n. i.	1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB	0,03 dB 0,03 dB 0,05 dB 0,05 dB

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port **Serial No.** 101544
Date 2020-07-16 **Material No.** 1311.6010K72
Page 14 of 35 **Calibration Mark** 560984-D-K-15012-01-00-2020-07


ROHDE & SCHWARZ
 International Service

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
1.5 (P1) Power Meas. Uncertainty				
test level -10 dBm				
test frequency:				
10 MHz	-1,00 dB	0,06 dB	1,00 dB	0,10 dB
20 MHz	-1,00 dB	0,03 dB	1,00 dB	0,10 dB
50 MHz	-1,00 dB	0,05 dB	1,00 dB	0,10 dB
100 MHz	-1,00 dB	0,03 dB	1,00 dB	0,10 dB
200 MHz	-1,00 dB	0,03 dB	1,00 dB	0,10 dB
500 MHz	-1,00 dB	0,03 dB	1,00 dB	0,10 dB
1 GHz	-1,00 dB	0,01 dB	1,00 dB	0,10 dB
1,5 GHz	-1,00 dB	0,00 dB	1,00 dB	0,10 dB
2 GHz	-1,00 dB	-0,03 dB	1,00 dB	0,10 dB
2,5 GHz	-1,00 dB	-0,05 dB	1,00 dB	0,10 dB
3 GHz	-1,00 dB	0,00 dB	1,00 dB	0,10 dB
4 GHz	-1,00 dB	0,04 dB	1,00 dB	0,10 dB
5 GHz	-1,00 dB	0,05 dB	1,00 dB	0,10 dB
6 GHz	-1,00 dB	0,01 dB	1,00 dB	0,10 dB
7 GHz	-1,00 dB	0,03 dB	1,00 dB	0,10 dB
8 GHz	-1,00 dB	0,00 dB	1,00 dB	0,10 dB
9 GHz	-1,00 dB	-0,02 dB	1,00 dB	0,10 dB
10 GHz	-1,00 dB	0,03 dB	1,00 dB	0,10 dB
11 GHz	-1,00 dB	0,02 dB	1,00 dB	0,10 dB
12 GHz	-1,00 dB	-0,02 dB	1,00 dB	0,10 dB
13 GHz	-1,00 dB	-0,06 dB	1,00 dB	0,10 dB
14 GHz	-1,00 dB	-0,18 dB	1,00 dB	0,10 dB
15 GHz	-1,00 dB	-0,28 dB	1,00 dB	0,10 dB
16 GHz	-1,00 dB	-0,24 dB	1,00 dB	0,10 dB
17 GHz	-1,00 dB	-0,22 dB	1,00 dB	0,10 dB
18 GHz	-1,00 dB	-0,08 dB	1,00 dB	0,10 dB
19 GHz	-1,00 dB	-0,10 dB	1,00 dB	0,10 dB
20 GHz	-1,00 dB	-0,08 dB	1,00 dB	0,10 dB
21 GHz	-2,00 dB	-0,12 dB	2,00 dB	0,10 dB
22 GHz	-2,00 dB	-0,24 dB	2,00 dB	0,10 dB
23 GHz	-2,00 dB	-0,15 dB	2,00 dB	0,10 dB
24 GHz	-2,00 dB	0,04 dB	2,00 dB	0,10 dB
25 GHz	-2,00 dB	0,09 dB	2,00 dB	0,10 dB
26 GHz	-2,00 dB	0,06 dB	2,00 dB	0,10 dB
27 GHz	-2,00 dB	-0,15 dB	2,00 dB	0,10 dB
28 GHz	-2,00 dB	-0,02 dB	2,00 dB	0,10 dB
29 GHz	-2,00 dB	-0,07 dB	2,00 dB	0,10 dB
30 GHz	-2,00 dB	-0,02 dB	2,00 dB	0,10 dB
31 GHz	-2,00 dB	-0,10 dB	2,00 dB	0,10 dB
32 GHz	-2,00 dB	0,12 dB	2,00 dB	0,10 dB
33 GHz	-2,00 dB	-0,07 dB	2,00 dB	0,10 dB
34 GHz	-2,00 dB	-0,14 dB	2,00 dB	0,10 dB
35 GHz	-2,00 dB	-0,12 dB	2,00 dB	0,10 dB
36 GHz	-2,00 dB	-0,01 dB	2,00 dB	0,10 dB
37 GHz	-2,00 dB	-0,04 dB	2,00 dB	0,10 dB
38 GHz	-2,00 dB	-0,20 dB	2,00 dB	0,10 dB
39 GHz	-2,00 dB	0,14 dB	2,00 dB	0,10 dB
40 GHz	-2,00 dB	-0,21 dB	2,00 dB	0,10 dB

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port **Serial No.** 101544
Date 2020-07-16 **Material No.** 1311.6010K72
Page 15 of 35 **Calibration Mark** 560984-D-K-15012-01-00-2020-07



International Service

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
1.6 (P1) Input Linearity (low level)				
reference -10 dBm				
test frequency: Offset:				
500,001 MHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	-5 dB	-0,10 dB	0,02 dB	0,10 dB
	-10 dB	-0,10 dB	0,03 dB	0,10 dB
	-15 dB	-0,10 dB	0,03 dB	0,10 dB
	-20 dB	-0,10 dB	0,04 dB	0,10 dB
	-25 dB	-0,10 dB	0,04 dB	0,10 dB
	-30 dB	-0,10 dB	0,04 dB	0,10 dB
	-35 dB	-0,10 dB	0,04 dB	0,10 dB
	-40 dB	-0,10 dB	0,04 dB	0,10 dB
1.7 (P1) Input Linearity (high level)				
reference -10 dBm				
test frequency: Offset:				
1 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	-0,01 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,20 dB	-0,06 dB	0,20 dB
10 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	-0,03 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,20 dB	-0,08 dB	0,20 dB
20 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	-0,07 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,20 dB	0,00 dB	0,20 dB
30 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	-0,02 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,20 dB	0,02 dB	0,20 dB
40 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	0,01 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,20 dB	0,07 dB	0,20 dB

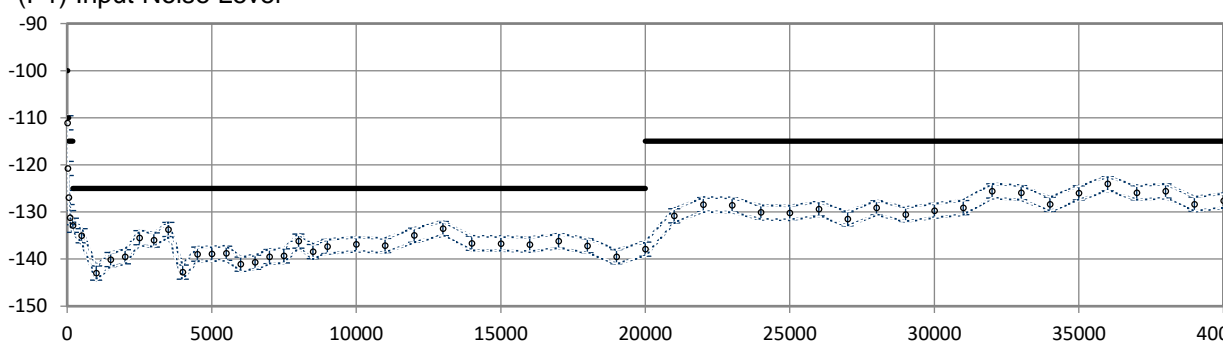
Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port
Date 2020-07-16
Page 16 of 35

Serial No. 101544
Material No. 1311.6010K72
Calibration Mark 560984-D-K-15012-01-00-2020-07


ROHDE & SCHWARZ
 International Service

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
1.8 (P1) Input Linearity of Reference Channel				
reference -10 dBm				
test frequency:	Offset:			
1 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	0,02 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,10 dB	-0,01 dB	0,10 dB
	15 dB	-0,10 dB	0,01 dB	0,10 dB
	20 dB	-0,20 dB	-0,03 dB	0,20 dB
10 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	0,03 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,10 dB	0,03 dB	0,10 dB
	15 dB	-0,10 dB	0,01 dB	0,10 dB
	20 dB	-0,20 dB	0,01 dB	0,20 dB
20 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	-0,03 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,10 dB	0,05 dB	0,10 dB
	15 dB	-0,10 dB	0,03 dB	0,10 dB
	20 dB	-0,20 dB	0,08 dB	0,20 dB
30 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	0,06 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,10 dB	-0,01 dB	0,10 dB
	15 dB	-0,10 dB	0,06 dB	0,10 dB
	20 dB	-0,20 dB	0,09 dB	0,20 dB
40 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	0,05 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,10 dB	0,06 dB	0,10 dB
	15 dB	-0,10 dB	0,04 dB	0,10 dB
	18 dB	-0,20 dB	0,07 dB	0,20 dB
1.9 (P1) Input Noise Level				
				

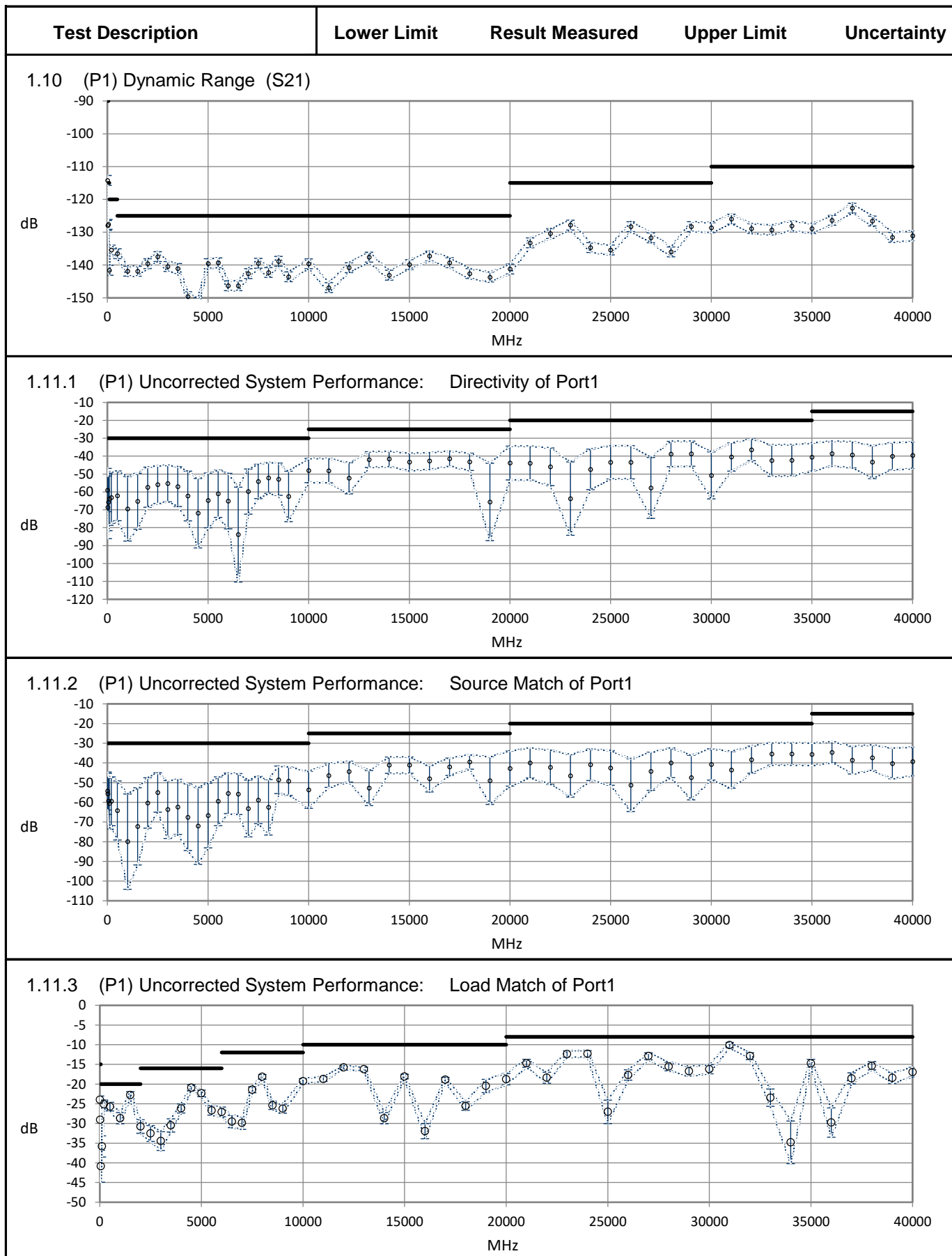
Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port
Date 2020-07-16
Page 17 of 35

Serial No. 101544
Material No. 1311.6010K72
Calibration Mark 560984-D-K-15012-01-00-2020-07


ROHDE & SCHWARZ
 International Service

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01



Object Vector Network Analyzer

Type ZNB40-2Port

Serial No. 101544

Date 2020-07-16

Material No. 1311.6010K72

Page 18 of 35

Calibration Mark

560984-D-K-15012-01-00-2020-07

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
1.11.4 (P1) Uncorrected System Performance: Reflection Tracking of Port1				
	-0,6	0,0	0,6	
	-0,4	0,0	0,4	
	-0,2	0,0	0,2	
	0,0	0,0	0,0	
	0,2	0,0	0,2	
	0,4	0,0	0,4	
	0,6	0,0	0,6	
	0	0	40000	MHz
1.11.5 (P1) Uncorrected System Performance: Transmission Tracking of Port1				
	-0,6	0,0	0,6	
	-0,4	0,0	0,4	
	-0,2	0,0	0,2	
	0,0	0,0	0,0	
	0,2	0,0	0,2	
	0,4	0,0	0,4	
	0,6	0,0	0,6	
	0	0	40000	MHz
1.12.1 (P1) Trace Noise Magnitude				
	-0,005	0,000	0,045	
	0,005	0,000	0,040	
	0,015	0,000	0,035	
	0,020	0,000	0,030	
	0,025	0,000	0,025	
	0,030	0,000	0,020	
	0,035	0,000	0,015	
	0,040	0,000	0,010	
	0,045	0,000	0,005	
	0	0	40000	MHz
1.12.2 (P1) Trace Noise Phase				
	-0,05	0,000	0,45	
	0,00	0,000	0,40	
	0,05	0,000	0,35	
	0,10	0,000	0,30	
	0,15	0,000	0,25	
	0,20	0,000	0,20	
	0,25	0,000	0,15	
	0,30	0,000	0,10	
	0,35	0,000	0,05	
	0,40	0,000	0,00	
	0,45	0,000	-0,05	
	0	0	40000	MHz

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port **Serial No.** 101544
Date 2020-07-16 **Material No.** 1311.6010K72
Page 19 of 35 **Calibration Mark** 560984-D-K-15012-01-00-2020-07



EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
1.13 (P1) Bias Accuracy	9,90 V	10,00 V	10,10 V	0,02 V
2 Port2 Measurements				
2.1 (P2) Output Harmonics				
test frequency:				
100 kHz	2nd	--	n. i.	-15,0 dB
100 kHz	3rd	--	n. i.	-15,0 dB
200 kHz	2nd	--	n. i.	-15,0 dB
200 kHz	3rd	--	n. i.	-15,0 dB
500 kHz	2nd	--	n. i.	-15,0 dB
500 kHz	3rd	--	n. i.	-15,0 dB
1 MHz	2nd	--	n. i.	-15,0 dB
1 MHz	3rd	--	n. i.	-15,0 dB
2 MHz	2nd	--	n. i.	-15,0 dB
2 MHz	3rd	--	n. i.	-15,0 dB
5 MHz	2nd	--	n. i.	-15,0 dB
5 MHz	3rd	--	n. i.	-15,0 dB
7 MHz	2nd	--	n. i.	-15,0 dB
7 MHz	3rd	--	n. i.	-15,0 dB
10 MHz	2nd	--	-34,9 dB	-20,0 dB
10 MHz	3rd	--	-41,0 dB	-20,0 dB
20 MHz	2nd	--	-28,9 dB	-20,0 dB
20 MHz	3rd	--	-43,0 dB	-20,0 dB
50 MHz	2nd	--	-31,4 dB	-20,0 dB
50 MHz	3rd	--	-41,5 dB	-20,0 dB
100 MHz	2nd	--	-43,4 dB	-25,0 dB
100 MHz	3rd	--	-53,5 dB	-25,0 dB
200 MHz	2nd	--	-43,6 dB	-25,0 dB
200 MHz	3rd	--	-74,5 dB	-25,0 dB
500 MHz	2nd	--	-43,2 dB	-25,0 dB
500 MHz	3rd	-- ¹	-84,3 dB	-25,0 dB

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port **Serial No.** 101544
Date 2020-07-16 **Material No.** 1311.6010K72
Page 20 of 35 **Calibration Mark** 560984-D-K-15012-01-00-2020-07



EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
2.1 (P2) Output Harmonics (cont.)				
1 GHz 2nd	--	-42,9 dB	-25,0 dB	1,2 dB
1 GHz 3rd	--	-75,3 dB	-25,0 dB	4 dB
2 GHz 2nd	--	-38,4 dB	-25,0 dB	1,0 dB
2 GHz 3rd	--	-65,7 dB	-25,0 dB	2,9 dB
3 GHz 2nd	--	-36,8 dB	-25,0 dB	1,0 dB
3 GHz 3rd	--	-66,9 dB	-25,0 dB	3,0 dB
5 GHz 2nd	--	-35,7 dB	-25,0 dB	1,0 dB
5 GHz 3rd	--	-58,9 dB	-25,0 dB	2,1 dB
7 GHz 2nd	--	-34,6 dB	-25,0 dB	0,9 dB
7 GHz 3rd	--	-57,7 dB	-25,0 dB	2,0 dB
10 GHz 2nd	--	-33,7 dB	-25,0 dB	0,9 dB
10 GHz 3rd	--	-53,0 dB	-25,0 dB	1,7 dB
13 GHz 2nd	--	-33,3 dB	-25,0 dB	0,9 dB
13 GHz 3rd	--	-52,5 dB	-25,0 dB	1,7 dB
15 GHz 2nd	--	-30,9 dB	-15,0 dB	0,9 dB
16 GHz 2nd	--	-29,3 dB	-15,0 dB	0,8 dB
17 GHz 2nd	--	-28,2 dB	-15,0 dB	0,8 dB
18 GHz 2nd	--	-27,9 dB	-15,0 dB	0,8 dB
19 GHz 2nd	--	-25,1 dB	-15,0 dB	0,8 dB
20 GHz 2nd	--	-24,7 dB	-15,0 dB	0,7 dB

Object Vector Network Analyzer

Type ZNB40-2Port

Serial No. 101544



ROHDE & SCHWARZ

International Service

Date 2020-07-16

Material No. 1311.6010K72

Page 21 of 35

Calibration Mark

560984-D-K-15012-01-00-2020-07

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
2.2 (P2) Maximum Output Power				
test frequency:				
100 kHz	8,0 dBm	n. i.	--	1,0 dB
200 kHz	8,0 dBm	n. i.	--	1,0 dB
500 kHz	8,0 dBm	n. i.	--	1,0 dB
1 MHz	10,0 dBm	n. i.	--	1,0 dB
2 MHz	10,0 dBm	n. i.	--	1,0 dB
5 MHz	10,0 dBm	n. i.	--	1,0 dB
10 MHz	10,0 dBm	15,0 dBm	--	0,2 dB
20 MHz	10,0 dBm	15,1 dBm	--	0,2 dB
50 MHz	10,0 dBm	14,9 dBm	--	0,2 dB
100 MHz	10,0 dBm	14,8 dBm	--	0,2 dB
200 MHz	10,0 dBm	14,8 dBm	--	0,2 dB
500 MHz	10,0 dBm	14,7 dBm	--	0,2 dB
1 GHz	10,0 dBm	15,2 dBm	--	0,2 dB
2 GHz	10,0 dBm	14,7 dBm	--	0,2 dB
3 GHz	10,0 dBm	14,7 dBm	--	0,2 dB
4 GHz	10,0 dBm	14,6 dBm	--	0,2 dB
5 GHz	10,0 dBm	14,5 dBm	--	0,2 dB
6 GHz	10,0 dBm	14,6 dBm	--	0,2 dB
7 GHz	10,0 dBm	14,4 dBm	--	0,3 dB
8 GHz	10,0 dBm	14,6 dBm	--	0,3 dB
9 GHz	10,0 dBm	14,2 dBm	--	0,3 dB
10 GHz	10,0 dBm	14,9 dBm	--	0,3 dB
12 GHz	10,0 dBm	14,3 dBm	--	0,3 dB
14 GHz	10,0 dBm	14,1 dBm	--	0,3 dB
15 GHz	10,0 dBm	14,2 dBm	--	0,4 dB
16 GHz	10,0 dBm	14,5 dBm	--	0,4 dB
18 GHz	10,0 dBm	13,7 dBm	--	0,4 dB
20 GHz	10,0 dBm	14,8 dBm	--	0,4 dB
22 GHz	10,0 dBm	14,2 dBm	--	0,5 dB
24 GHz	10,0 dBm	13,5 dBm	--	0,5 dB
26 GHz	10,0 dBm	11,6 dBm	--	0,5 dB
28 GHz	10,0 dBm	11,4 dBm	--	0,6 dB
30 GHz	8,0 dBm	11,8 dBm	--	0,6 dB
32 GHz	8,0 dBm	9,5 dBm	--	0,7 dB
34 GHz	8,0 dBm	9,3 dBm	--	0,7 dB
36 GHz	8,0 dBm	8,8 dBm	--	0,8 dB
38 GHz	8,0 dBm	8,8 dBm	--	0,8 dB
40 GHz	8,0 dBm	10,2 dBm	--	0,8 dB

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port **Serial No.** 101544
Date 2020-07-16 **Material No.** 1311.6010K72
Page 22 of 35 **Calibration Mark** 560984-D-K-15012-01-00-2020-07



EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
2.3 (P2) Output Power Accuracy				
at -10 dBm source power test frequency:				
100 kHz	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB	0,10 dB
200 kHz	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB	0,10 dB
500 kHz	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB	0,10 dB
1 MHz	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB	0,10 dB
2 MHz	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB	0,10 dB
5 MHz	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB	0,10 dB
10 MHz	-2,00 dB	-0,13 dB	2,00 dB	0,10 dB
20 MHz	-2,00 dB	-0,02 dB	2,00 dB	0,10 dB
50 MHz	-2,00 dB	-0,23 dB	2,00 dB	0,10 dB
100 MHz	-2,00 dB	-0,29 dB	2,00 dB	0,10 dB
200 MHz	-2,00 dB	-0,25 dB	2,00 dB	0,10 dB
500 MHz	-2,00 dB	-0,38 dB	2,00 dB	0,10 dB
1 GHz	-2,00 dB	-0,39 dB	2,00 dB	0,10 dB
2 GHz	-2,00 dB	-0,45 dB	2,00 dB	0,11 dB
3 GHz	-2,00 dB	-0,43 dB	2,00 dB	0,11 dB
4 GHz	-2,00 dB	-0,57 dB	2,00 dB	0,12 dB
5 GHz	-2,00 dB	-0,73 dB	2,00 dB	0,13 dB
6 GHz	-2,00 dB	-0,69 dB	2,00 dB	0,14 dB
7 GHz	-2,00 dB	-0,87 dB	2,00 dB	0,15 dB
8 GHz	-2,00 dB	-0,63 dB	2,00 dB	0,16 dB
9 GHz	-2,00 dB	-1,04 dB	2,00 dB	0,17 dB
10 GHz	-2,00 dB	-0,24 dB	2,00 dB	0,18 dB
11 GHz	-3,00 dB	-0,72 dB	3,00 dB	0,19 dB
12 GHz	-3,00 dB	-1,17 dB	3,00 dB	0,21 dB
13 GHz	-3,00 dB	-1,26 dB	3,00 dB	0,22 dB
14 GHz	-3,00 dB	-1,21 dB	3,00 dB	0,23 dB
15 GHz	-3,00 dB	-1,02 dB	3,00 dB	0,25 dB
16 GHz	-3,00 dB	-0,76 dB	3,00 dB	0,26 dB
17 GHz	-3,00 dB	-1,06 dB	3,00 dB	0,28 dB
18 GHz	-3,00 dB	-1,76 dB	3,00 dB	0,29 dB
19 GHz	-3,00 dB	-1,42 dB	3,00 dB	0,31 dB
20 GHz	-3,00 dB	-0,58 dB	3,00 dB	0,3 dB

Object Vector Network Analyzer

Type ZNB40-2Port

Serial No.

101544



ROHDE & SCHWARZ

International Service

Date 2020-07-16

Material No.

1311.6010K72

Page 23 of 35

Calibration Mark

560984-D-K-15012-01-00-2020-07

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
2.3 (P2) Output Power Accuracy (cont)				
21 GHz	-4,00 dB	-1,41 dB	4,00 dB	0,3 dB
22 GHz	-4,00 dB	-0,71 dB	4,00 dB	0,4 dB
23 GHz	-4,00 dB	-1,11 dB	4,00 dB	0,4 dB
24 GHz	-4,00 dB	-1,45 dB	4,00 dB	0,4 dB
25 GHz	-4,00 dB	-1,01 dB	4,00 dB	0,4 dB
26 GHz	-4,00 dB	-2,02 dB	4,00 dB	0,4 dB
27 GHz	-4,00 dB	-1,95 dB	4,00 dB	0,5 dB
28 GHz	-4,00 dB	-2,22 dB	4,00 dB	0,5 dB
29 GHz	-4,00 dB	-1,93 dB	4,00 dB	0,5 dB
30 GHz	-4,00 dB	-1,49 dB	4,00 dB	0,5 dB
31 GHz	-4,00 dB	-1,74 dB	4,00 dB	0,5 dB
32 GHz	-4,00 dB	-1,75 dB	4,00 dB	0,6 dB
33 GHz	-4,00 dB	-1,89 dB	4,00 dB	0,6 dB
34 GHz	-4,00 dB	-2,14 dB	4,00 dB	0,6 dB
35 GHz	-4,00 dB	-2,15 dB	4,00 dB	0,6 dB
36 GHz	-4,00 dB	-3,05 dB	4,00 dB	0,7 dB
37 GHz	-4,00 dB	-2,83 dB	4,00 dB	0,7 dB
38 GHz	-4,00 dB	-2,49 dB	4,00 dB	0,7 dB
39 GHz	-4,00 dB	-1,69 dB	4,00 dB	0,7 dB
40 GHz	-4,00 dB	-0,86 dB	4,00 dB	0,7 dB

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port
Date 2020-07-16
Page 24 of 35


ROHDE & SCHWARZ
 International Service

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
2.4 (P2) Output Linearity				
reference -10 dBm				
test frequency: Offset:				
Freq= 10 MHz	20 dB	-1,00 dB	-0,15 dB	1,00 dB
	15 dB	-1,00 dB	-0,15 dB	1,00 dB
	10 dB	-1,00 dB	-0,12 dB	1,00 dB
	5 dB	-1,00 dB	-0,12 dB	1,00 dB
	-5 dB	-1,00 dB	-0,13 dB	1,00 dB
	-10 dB	-1,00 dB	-0,07 dB	1,00 dB
	-15 dB	-1,00 dB	-0,15 dB	1,00 dB
	-20 dB	-1,00 dB	-0,02 dB	1,00 dB
with Gen Att only	-25 dB	-3,00 dB	n. i.	3,00 dB
	-30 dB	-3,00 dB	n. i.	3,00 dB
	-35 dB	-3,00 dB	n. i.	3,00 dB
	-40 dB	-3,00 dB	n. i.	3,00 dB
	-45 dB	-3,00 dB	n. i.	3,00 dB
	-50 dB	-3,00 dB	n. i.	3,00 dB
test frequency: Offset:				
Freq= 1000 MHz	20 dB	-1,00 dB	-0,12 dB	1,00 dB
	15 dB	-1,00 dB	-0,15 dB	1,00 dB
	10 dB	-1,00 dB	-0,18 dB	1,00 dB
	5 dB	-1,00 dB	-0,19 dB	1,00 dB
	-5 dB	-1,00 dB	-0,17 dB	1,00 dB
	-10 dB	-1,00 dB	-0,16 dB	1,00 dB
	-15 dB	-1,00 dB	-0,17 dB	1,00 dB
	-20 dB	-1,00 dB	-0,20 dB	1,00 dB
with Gen Att only	-25 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-30 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-35 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-40 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-45 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-50 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
test frequency: Offset:				
Freq= 3000 MHz	20 dB	-1,00 dB	-0,11 dB	1,00 dB
	15 dB	-1,00 dB	-0,12 dB	1,00 dB
	10 dB	-1,00 dB	-0,16 dB	1,00 dB
	5 dB	-1,00 dB	-0,15 dB	1,00 dB
	-5 dB	-1,00 dB	-0,15 dB	1,00 dB
	-10 dB	-1,00 dB	-0,14 dB	1,00 dB
	-15 dB	-1,00 dB	-0,16 dB	1,00 dB
	-20 dB	-1,00 dB	-0,20 dB	1,00 dB
with Gen Att only	-25 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-30 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-35 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-40 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-45 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-50 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port
Date 2020-07-16
Page 25 of 35


ROHDE & SCHWARZ
 International Service

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
2.4 (P2) Output Linearity (cont)				
reference -10 dBm				
test frequency: Offset:				
Freq= 5000 MHz	20 dB	-1,00 dB	-0,11 dB	1,00 dB
	15 dB	-1,00 dB	-0,12 dB	1,00 dB
	10 dB	-1,00 dB	-0,14 dB	1,00 dB
	5 dB	-1,00 dB	-0,15 dB	1,00 dB
	-5 dB	-1,00 dB	-0,13 dB	1,00 dB
	-10 dB	-1,00 dB	-0,13 dB	1,00 dB
	-15 dB	-1,00 dB	-0,15 dB	1,00 dB
	-20 dB	-1,00 dB	-0,07 dB	1,00 dB
with Gen Att only	-25 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-30 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-35 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-40 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-45 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-50 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
test frequency: Offset:				
Freq= 10000 MHz	20 dB	-1,00 dB	0,09 dB	1,00 dB
	15 dB	-1,00 dB	0,11 dB	1,00 dB
	10 dB	-1,00 dB	0,09 dB	1,00 dB
	5 dB	-1,00 dB	0,10 dB	1,00 dB
	-5 dB	-1,00 dB	0,09 dB	1,00 dB
	-10 dB	-1,00 dB	0,11 dB	1,00 dB
	-15 dB	-1,00 dB	0,12 dB	1,00 dB
	-20 dB	-1,00 dB	-0,03 dB	1,00 dB
with Gen Att only	-25 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-30 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-35 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-40 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-45 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-50 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
test frequency: Offset:				
Freq= 15000 MHz	20 dB	-1,00 dB	-0,13 dB	1,00 dB
	15 dB	-1,00 dB	-0,19 dB	1,00 dB
	10 dB	-1,00 dB	-0,10 dB	1,00 dB
	5 dB	-1,00 dB	-0,18 dB	1,00 dB
	-5 dB	-1,00 dB	-0,20 dB	1,00 dB
	-10 dB	-1,00 dB	-0,21 dB	1,00 dB
	-15 dB	-1,00 dB	-0,29 dB	1,00 dB
	-20 dB	-1,00 dB	-0,28 dB	1,00 dB
with Gen Att only	-25 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-30 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-35 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-40 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-45 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-50 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port
Date 2020-07-16
Page 26 of 35


ROHDE & SCHWARZ
 International Service

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
2.4 (P2) Output Linearity (cont)				
reference -10 dBm				
test frequency: Offset:				
Freq= 20000 MHz	20 dB	-1,00 dB	-0,07 dB	1,00 dB
	15 dB	-1,00 dB	-0,07 dB	1,00 dB
	10 dB	-1,00 dB	-0,02 dB	1,00 dB
	5 dB	-1,00 dB	-0,07 dB	1,00 dB
	-5 dB	-1,00 dB	-0,18 dB	1,00 dB
	-10 dB	-1,00 dB	-0,16 dB	1,00 dB
	-15 dB	-1,00 dB	-0,17 dB	1,00 dB
	-20 dB	-1,00 dB	-0,19 dB	1,00 dB
with Gen Att only	-25 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-30 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-35 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-40 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-45 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-50 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
test frequency: Offset:				
Freq= 25000 MHz	20 dB	-1,00 dB	-0,15 dB	1,00 dB
	15 dB	-1,00 dB	-0,23 dB	1,00 dB
	10 dB	-1,00 dB	-0,22 dB	1,00 dB
	5 dB	-1,00 dB	-0,26 dB	1,00 dB
	-5 dB	-1,00 dB	-0,25 dB	1,00 dB
	-10 dB	-1,00 dB	-0,30 dB	1,00 dB
	-15 dB	-1,00 dB	-0,50 dB	1,00 dB
	-20 dB	-1,00 dB	-0,62 dB	1,00 dB
with Gen Att only	-25 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-30 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-35 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-40 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-45 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-50 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
test frequency: Offset:				
Freq= 30000 MHz	20 dB	-1,00 dB	-0,17 dB	1,00 dB
	15 dB	-1,00 dB	-0,37 dB	1,00 dB
	10 dB	-1,00 dB	0,02 dB	1,00 dB
	5 dB	-1,00 dB	-0,48 dB	1,00 dB
	-5 dB	-1,00 dB	-0,10 dB	1,00 dB
	-10 dB	-1,00 dB	-0,42 dB	1,00 dB
	-15 dB	-1,00 dB	-0,66 dB	1,00 dB
	-20 dB	-1,00 dB	-0,44 dB	1,00 dB
with Gen Att only	-25 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-30 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-35 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-40 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-45 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB
	-50 dB	-2,00 dB	n. i.	2,00 dB

Object Vector Network Analyzer

Type ZNB40-2Port

Serial No.

101544



ROHDE & SCHWARZ

International Service

Date 2020-07-16

Material No.

1311.6010K72

Page 27 of 35

Calibration Mark

560984-D-K-15012-01-00-2020-07

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty	
2.4 (P2) Output Linearity (cont)					
reference -10 dBm					
test frequency: Freq= 35000 MHz	Offset: 20 dB 15 dB 10 dB 5 dB -5 dB -10 dB -15 dB -20 dB with Gen Att only -25 dB -30 dB -35 dB -40 dB -45 dB -50 dB	-1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB	-0,17 dB -0,45 dB -0,18 dB -0,27 dB -0,14 dB -0,34 dB -0,47 dB -0,60 dB n. i. n. i. n. i. n. i. n. i. n. i.	1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB	0,03 dB 0,03 dB 0,05 dB 0,05 dB
test frequency: Freq= 40000 MHz	Offset: 20 dB 15 dB 10 dB 5 dB -5 dB -10 dB -15 dB -20 dB with Gen Att only -25 dB -30 dB -35 dB -40 dB -45 dB -50 dB	-1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -1,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB -2,00 dB	0,06 dB -0,30 dB -0,13 dB -0,21 dB -0,21 dB -0,23 dB -0,34 dB -0,53 dB n. i. n. i. n. i. n. i. n. i. n. i.	1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 1,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB 2,00 dB	0,03 dB 0,03 dB 0,05 dB 0,05 dB

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port **Serial No.** 101544
Date 2020-07-16 **Material No.** 1311.6010K72
Page 28 of 35 **Calibration Mark** 560984-D-K-15012-01-00-2020-07


ROHDE & SCHWARZ
 International Service

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
2.5 (P2) Power Meas. Uncertainty				
test level -10 dBm				
test frequency:				
10 MHz	-1,00 dB	0,06 dB	1,00 dB	0,10 dB
20 MHz	-1,00 dB	0,05 dB	1,00 dB	0,10 dB
50 MHz	-1,00 dB	0,06 dB	1,00 dB	0,10 dB
100 MHz	-1,00 dB	0,04 dB	1,00 dB	0,10 dB
200 MHz	-1,00 dB	0,02 dB	1,00 dB	0,10 dB
500 MHz	-1,00 dB	0,03 dB	1,00 dB	0,10 dB
1 GHz	-1,00 dB	0,00 dB	1,00 dB	0,10 dB
1,5 GHz	-1,00 dB	-0,01 dB	1,00 dB	0,10 dB
2 GHz	-1,00 dB	-0,02 dB	1,00 dB	0,10 dB
2,5 GHz	-1,00 dB	-0,02 dB	1,00 dB	0,10 dB
3 GHz	-1,00 dB	0,00 dB	1,00 dB	0,10 dB
4 GHz	-1,00 dB	0,02 dB	1,00 dB	0,10 dB
5 GHz	-1,00 dB	0,02 dB	1,00 dB	0,10 dB
6 GHz	-1,00 dB	-0,01 dB	1,00 dB	0,10 dB
7 GHz	-1,00 dB	-0,03 dB	1,00 dB	0,10 dB
8 GHz	-1,00 dB	-0,07 dB	1,00 dB	0,10 dB
9 GHz	-1,00 dB	-0,07 dB	1,00 dB	0,10 dB
10 GHz	-1,00 dB	0,00 dB	1,00 dB	0,10 dB
11 GHz	-1,00 dB	-0,01 dB	1,00 dB	0,10 dB
12 GHz	-1,00 dB	-0,05 dB	1,00 dB	0,10 dB
13 GHz	-1,00 dB	-0,09 dB	1,00 dB	0,10 dB
14 GHz	-1,00 dB	-0,22 dB	1,00 dB	0,10 dB
15 GHz	-1,00 dB	-0,17 dB	1,00 dB	0,10 dB
16 GHz	-1,00 dB	-0,25 dB	1,00 dB	0,10 dB
17 GHz	-1,00 dB	-0,20 dB	1,00 dB	0,10 dB
18 GHz	-1,00 dB	-0,11 dB	1,00 dB	0,10 dB
19 GHz	-1,00 dB	-0,16 dB	1,00 dB	0,10 dB
20 GHz	-1,00 dB	-0,13 dB	1,00 dB	0,10 dB
21 GHz	-2,00 dB	-0,11 dB	2,00 dB	0,10 dB
22 GHz	-2,00 dB	-0,18 dB	2,00 dB	0,10 dB
23 GHz	-2,00 dB	-0,20 dB	2,00 dB	0,10 dB
24 GHz	-2,00 dB	-0,01 dB	2,00 dB	0,10 dB
25 GHz	-2,00 dB	0,09 dB	2,00 dB	0,10 dB
26 GHz	-2,00 dB	0,04 dB	2,00 dB	0,10 dB
27 GHz	-2,00 dB	-0,19 dB	2,00 dB	0,10 dB
28 GHz	-2,00 dB	-0,07 dB	2,00 dB	0,10 dB
29 GHz	-2,00 dB	-0,09 dB	2,00 dB	0,10 dB
30 GHz	-2,00 dB	-0,04 dB	2,00 dB	0,10 dB
31 GHz	-2,00 dB	-0,19 dB	2,00 dB	0,10 dB
32 GHz	-2,00 dB	0,07 dB	2,00 dB	0,10 dB
33 GHz	-2,00 dB	-0,01 dB	2,00 dB	0,10 dB
34 GHz	-2,00 dB	-0,30 dB	2,00 dB	0,10 dB
35 GHz	-2,00 dB	-0,17 dB	2,00 dB	0,10 dB
36 GHz	-2,00 dB	-0,14 dB	2,00 dB	0,10 dB
37 GHz	-2,00 dB	-0,07 dB	2,00 dB	0,10 dB
38 GHz	-2,00 dB	-0,32 dB	2,00 dB	0,10 dB
39 GHz	-2,00 dB	0,04 dB	2,00 dB	0,10 dB
40 GHz	-2,00 dB	-0,35 dB	2,00 dB	0,10 dB

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port **Serial No.** 101544
Date 2020-07-16 **Material No.** 1311.6010K72
Page 29 of 35 **Calibration Mark** 560984-D-K-15012-01-00-2020-07



EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

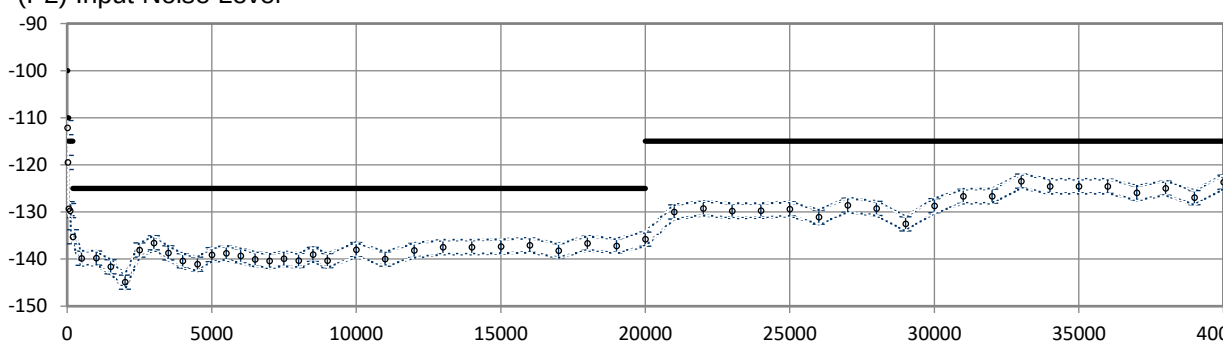
Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
2.6 (P2) Input Linearity (low level)				
reference -10 dBm				
test frequency: Offset:				
500,001 MHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	-5 dB	-0,10 dB	0,03 dB	0,10 dB
	-10 dB	-0,10 dB	0,04 dB	0,10 dB
	-15 dB	-0,10 dB	0,05 dB	0,10 dB
	-20 dB	-0,10 dB	0,06 dB	0,10 dB
	-25 dB	-0,10 dB	0,06 dB	0,10 dB
	-30 dB	-0,10 dB	0,06 dB	0,10 dB
	-35 dB	-0,10 dB	0,07 dB	0,10 dB
	-40 dB	-0,10 dB	0,07 dB	0,10 dB
2.7 (P2) Input Linearity (high level)				
reference -10 dBm				
test frequency: Offset:				
1 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	-0,01 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,20 dB	-0,09 dB	0,20 dB
10 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	0,07 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,20 dB	0,07 dB	0,20 dB
20 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	-0,01 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,20 dB	0,01 dB	0,20 dB
30 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	-0,06 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,20 dB	-0,04 dB	0,20 dB
40 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	-0,01 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,20 dB	0,07 dB	0,20 dB

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port
Date 2020-07-16
Page 30 of 35


ROHDE & SCHWARZ
 International Service

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

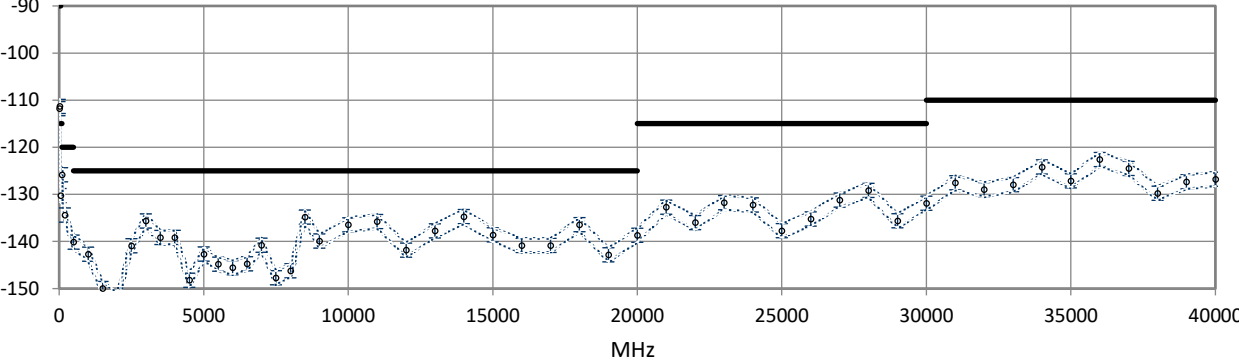
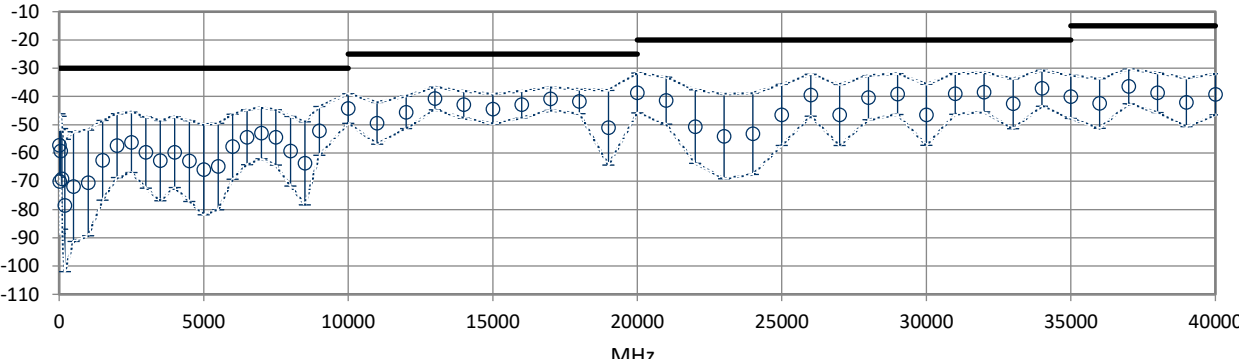
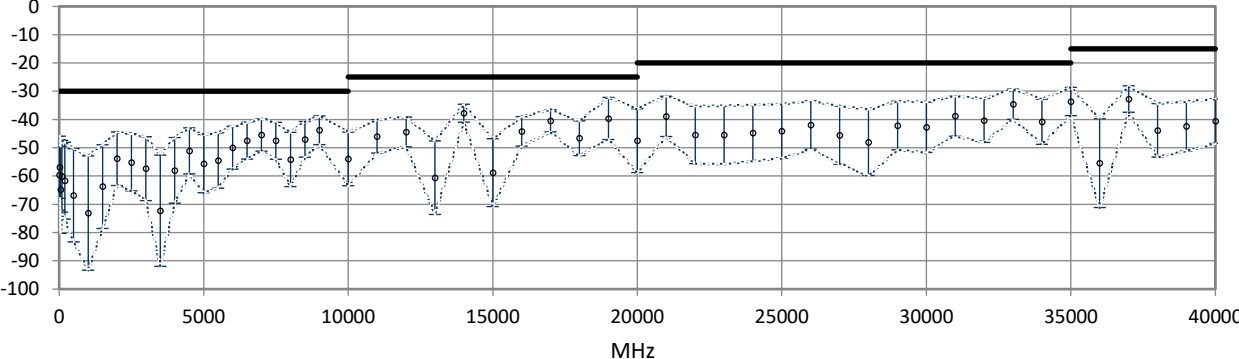
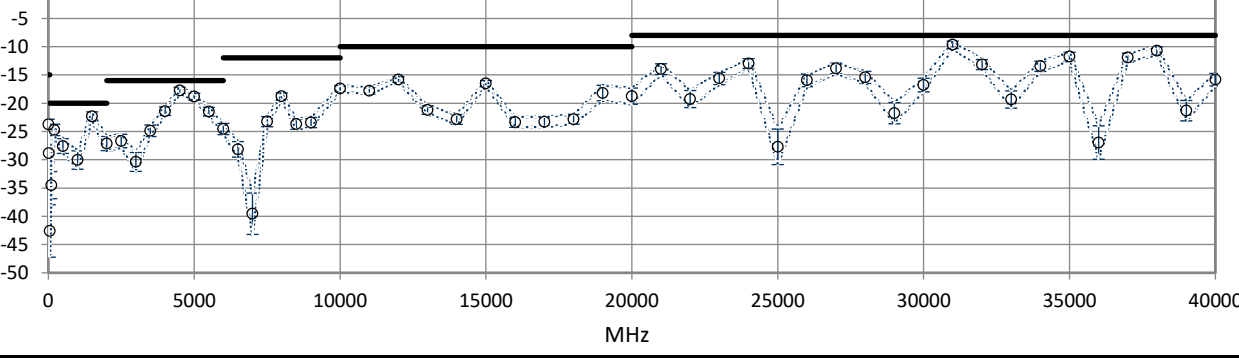
Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
2.8 (P2) Input Linearity of Reference Channel				
reference -10 dBm				
test frequency:	Offset:			
1 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	0,02 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	15 dB	-0,10 dB	0,03 dB	0,10 dB
	20 dB	-0,20 dB	0,00 dB	0,20 dB
10 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	-0,01 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,10 dB	-0,02 dB	0,10 dB
	15 dB	-0,10 dB	-0,02 dB	0,10 dB
	20 dB	-0,20 dB	-0,03 dB	0,20 dB
20 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	-0,01 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,10 dB	-0,03 dB	0,10 dB
	15 dB	-0,10 dB	-0,02 dB	0,10 dB
	20 dB	-0,20 dB	-0,02 dB	0,20 dB
30 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	0,01 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,10 dB	-0,03 dB	0,10 dB
	15 dB	-0,10 dB	-0,02 dB	0,10 dB
	20 dB	-0,20 dB	0,00 dB	0,20 dB
40 GHz	0 dB	-0,10 dB	0,00 dB	0,10 dB
	5 dB	-0,10 dB	0,03 dB	0,10 dB
	10 dB	-0,10 dB	0,07 dB	0,10 dB
	15 dB	-0,10 dB	-0,03 dB	0,10 dB
	18 dB	-0,20 dB	0,08 dB	0,20 dB
2.9 (P2) Input Noise Level				
				

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port
Date 2020-07-16
Page 31 of 35


ROHDE & SCHWARZ
 International Service

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
2.10 (P2) Dynamic Range (S12)				
				
2.11.1 (P2) Uncorrected System Performance: Directivity of Port2				
				
2.11.2 (P2) Uncorrected System Performance: Source Match of Port2				
				
2.11.3 (P2) Uncorrected System Performance: Load Match of Port2				
				

Object Vector Network Analyzer

Type ZNB40-2Port

Serial No. 101544

Date 2020-07-16

Material No. 1311.6010K72

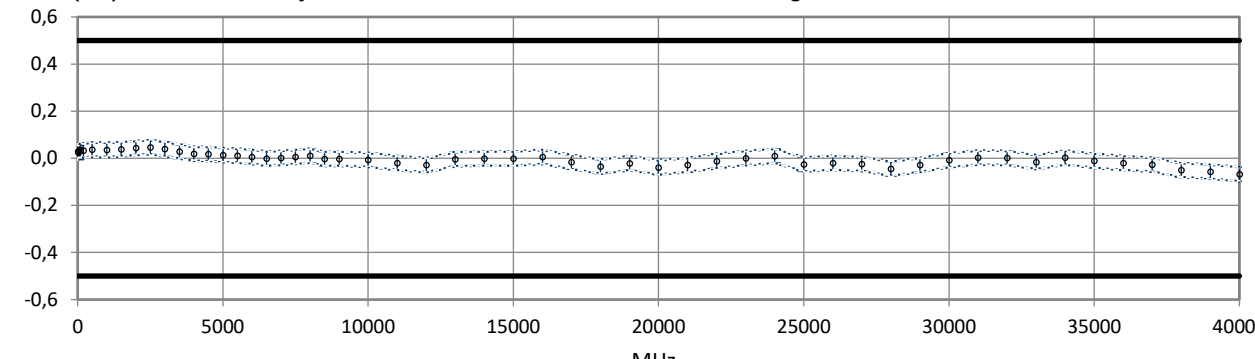
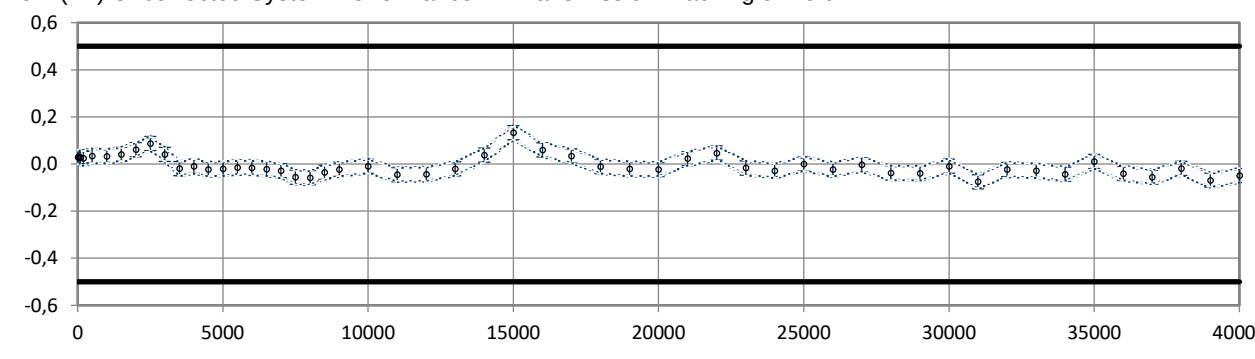
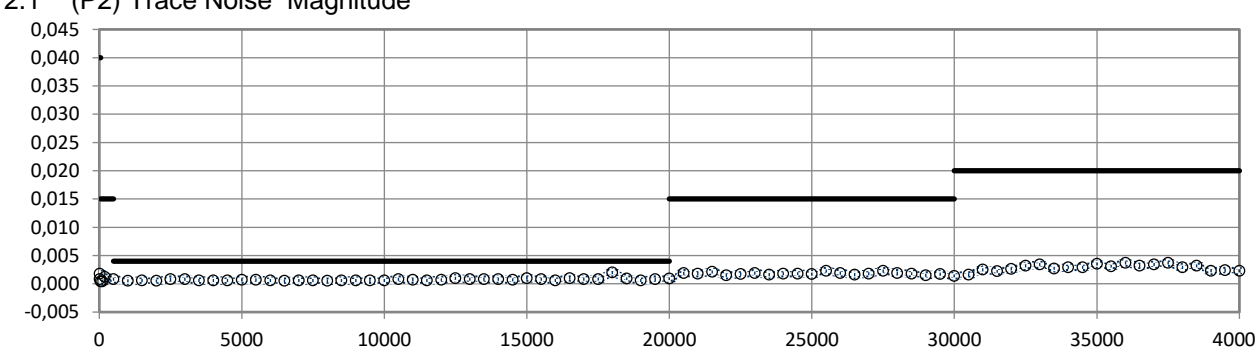
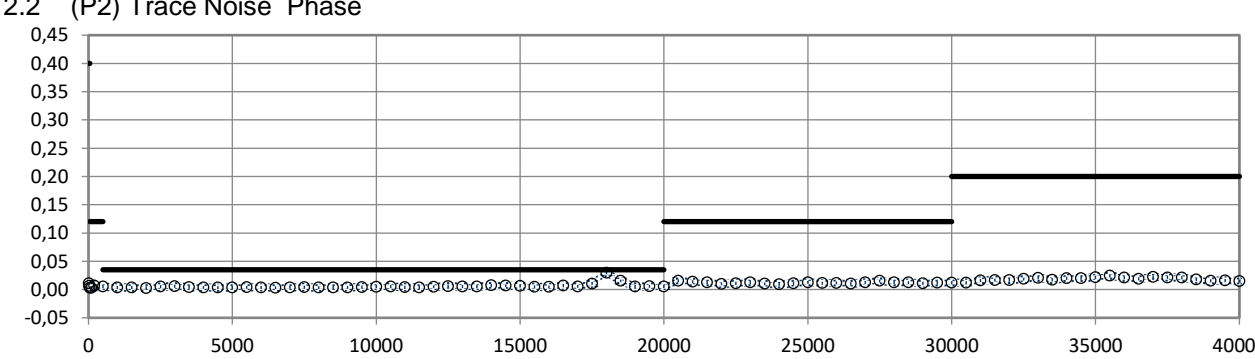
Page 32 of 35

Calibration Mark

560984-D-K-15012-01-00-2020-07

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
2.11.4 (P2) Uncorrected System Performance: Reflection Tracking of Port2				
2.11.5 (P2) Uncorrected System Performance: Transmission Tracking of Port2				
2.12.1 (P2) Trace Noise Magnitude				
2.12.2 (P2) Trace Noise Phase				

Object Vector Network Analyzer

Type ZNB40-2Port

Serial No. 101544

Date 2020-07-16

Material No. 1311.6010K72

Page 33 of 35

Calibration Mark 560984-D-K-15012-01-00-2020-07

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
2.13 (P2) Bias Accuracy	9,90 V	10,00 V	10,10 V	0,02 V
3 Further Measurements				
3.1 Frequency Deviation at 1000 MHz without option ZNB-B4 with option ZNB-B4	-1500 Hz -150 Hz	-264 Hz n. i.	1500 Hz 150 Hz	1 Hz 1 Hz
3.2 Reference Output Level 10 MHz Ref-Output	5,0 dBm	8,0 dBm	13,0 dBm	0,2 dB

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port **Serial No.** 101544
Date 2020-07-16 **Material No.** 1311.6010K72
Page 34 of 35 **Calibration Mark** 560984-D-K-15012-01-00-2020-07



International Service

EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
3.3 DC Meas Accuracy (ZNB-B81 only)				
DC1-Input Range: 10 V +/- 20 V	-105,0 mV	n. i.	105,0 mV	1,0 mV
0 V +/- 20 V	-5,00 mV	n. i.	5,00 mV	0,10 mV
-10 V +/- 20 V	-105,0 mV	n. i.	105,0 mV	1,0 mV
3 V +/- 3 V	-40,0 mV	n. i.	40,0 mV	1,0 mV
0 V +/- 3 V	-1,00 mV	n. i.	1,00 mV	0,10 mV
-3 V +/- 3 V	-40,0 mV	n. i.	40,0 mV	1,0 mV
300 mV +/- 0,3 V	-4,00 mV	n. i.	4,00 mV	0,10 mV
0 mV +/- 0,3 V	-1,00 mV	n. i.	1,00 mV	0,10 mV
-300 mV +/- 0,3 V	-4,00 mV	n. i.	4,00 mV	0,10 mV
DC2-Input Range: 10 V +/- 20 V	-105,0 mV	n. i.	105,0 mV	1,0 mV
0 V +/- 20 V	-5,00 mV	n. i.	5,00 mV	0,10 mV
-10 V +/- 20 V	-105,0 mV	n. i.	105,0 mV	1,0 mV
3 V +/- 3 V	-40,0 mV	n. i.	40,0 mV	1,0 mV
0 V +/- 3 V	-1,00 mV	n. i.	1,00 mV	0,10 mV
-3 V +/- 3 V	-40,0 mV	n. i.	40,0 mV	1,0 mV
300 mV +/- 0,3 V	-4,00 mV	n. i.	4,00 mV	0,10 mV
0 mV +/- 0,3 V	-1,00 mV	n. i.	1,00 mV	0,10 mV
-300 mV +/- 0,3 V	-4,00 mV	n. i.	4,00 mV	0,10 mV
DC3-Input Range: 10 V +/- 20 V	-105,0 mV	n. i.	105,0 mV	1,0 mV
0 V +/- 20 V	-5,00 mV	n. i.	5,00 mV	0,10 mV
-10 V +/- 20 V	-105,0 mV	n. i.	105,0 mV	1,0 mV
3 V +/- 3 V	-40,0 mV	n. i.	40,0 mV	1,0 mV
0 V +/- 3 V	-1,00 mV	n. i.	1,00 mV	0,10 mV
-3 V +/- 3 V	-40,0 mV	n. i.	40,0 mV	1,0 mV
300 mV +/- 0,3 V	-4,00 mV	n. i.	4,00 mV	0,10 mV
0 mV +/- 0,3 V	-1,00 mV	n. i.	1,00 mV	0,10 mV
-300 mV +/- 0,3 V	-4,00 mV	n. i.	4,00 mV	0,10 mV
DC4-Input Range: 10 V +/- 20 V	-105,0 mV	n. i.	105,0 mV	1,0 mV
0 V +/- 20 V	-5,00 mV	n. i.	5,00 mV	0,10 mV
-10 V +/- 20 V	-105,0 mV	n. i.	105,0 mV	1,0 mV
3 V +/- 3 V	-40,0 mV	n. i.	40,0 mV	1,0 mV
0 V +/- 3 V	-1,00 mV	n. i.	1,00 mV	0,10 mV
-3 V +/- 3 V	-40,0 mV	n. i.	40,0 mV	1,0 mV
300 mV +/- 0,3 V	-4,00 mV	n. i.	4,00 mV	0,10 mV
0 mV +/- 0,3 V	-1,00 mV	n. i.	1,00 mV	0,10 mV
-300 mV +/- 0,3 V	-4,00 mV	n. i.	4,00 mV	0,10 mV

Object Vector Network Analyzer
Type ZNB40-2Port **Serial No.** 101544
Date 2020-07-16 **Material No.** 1311.6010K72
Page 35 of 35 **Calibration Mark** 560984-D-K-15012-01-00-2020-07



EXE-Vers: 3.1.10.0/MeaZnb1.01/2020-07-08 08:37 INI-Vers: V1-22/660048/2020-05-25 V1-01/ZNB1/Eng/2011-12

V1-08/Temp/Eng/2016-01

Test Description	Lower Limit	Result Measured	Upper Limit	Uncertainty
3.4 USERPORT and EXT TRG Tests				
EXT TRG BNC Input				
no sweep with low signal at BNC	--	2	Pass	--
single sweep after rising edge	--	2	Pass	--
EXT TRG Pin2 Input				
no sweep with low signal at Pin2	--	2	Pass	--
single sweep after rising edge	--	2	Pass	--
BUSY Pin4 Output				
Pin4 is high while sweep is running	--	2	Pass	--
Pin4 is low when sweep is finished	--	2	Pass	--
ReadyForTrigger Pin6 Output				
Pin6 is high until rising edge at Pin2	--	2	Pass	--
Pin6 is low after rising edge at Pin2	--	2	Pass	--
Channel Bit I Pin8...11 Output				
only Pin8 is high	--	2	Pass	--
only Pin9 is high	--	2	Pass	--
only Pin10 is high	--	2	Pass	--
only Pin11 is high	--	2	Pass	--
PASS I Pin13,14 Output				
Pin 13 and Pin 14 are high	--	2	Pass	--
Pin 13 and Pin 14 are low	--	2	Pass	--
Driver Port I Pin16...19 Output				
only Pin16 is high	--	2	Pass	--
only Pin17 is high	--	2	Pass	--
only Pin18 is high	--	2	Pass	--
only Pin19 is high	--	2	Pass	--