



**2020**

**2020 08**



)

(

1

5G

2

---

3

4

OSA ODM  
LENS ARRAY

FA AWG BOX

5

2020

74.5%

100%

6

---

7 2020

2020

“ 5G

”

2020

---

2020	.....	2
	.....	8
	.....	11
	.....	16
	.....	27
	.....	72
	.....	77
	.....	78
	.....	79
	.....	79
	.....	81
	.....	82
	.....	198



---


---



1

2

---

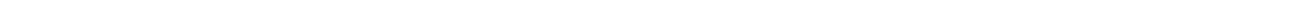
3



1

2

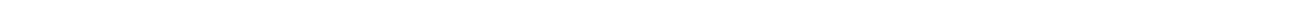


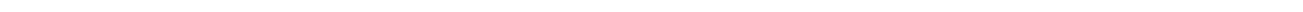


---

---







---

ðö' øË€

---

---


1


---


2

3

1


2






---


3

6

1

---

--	--	--	--	--

---

---

---

1



2

---

---


---

--	--	--	--	--	--	--

---


---

--	--	--	--	--	--	--



---

--	--	--	--	--	--	--	--

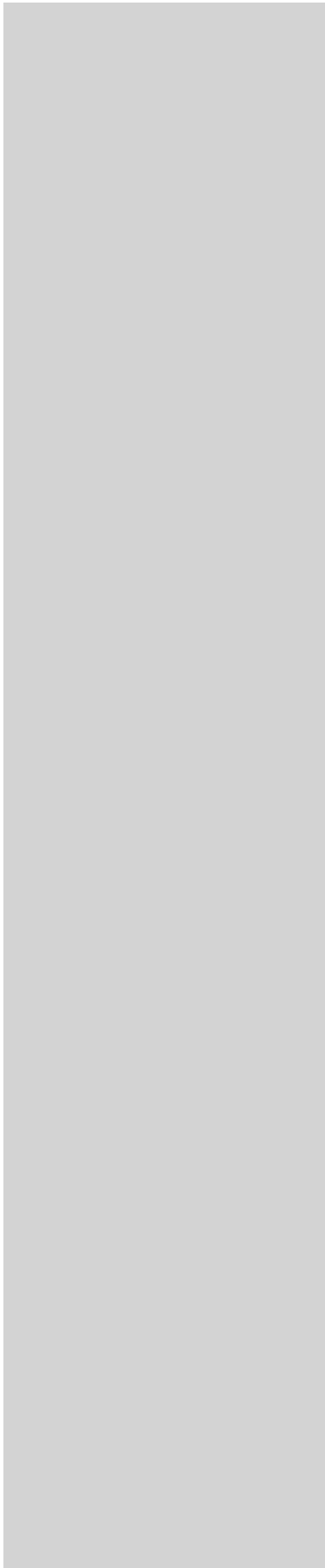
---

--	--	--	--	--	--	--

---

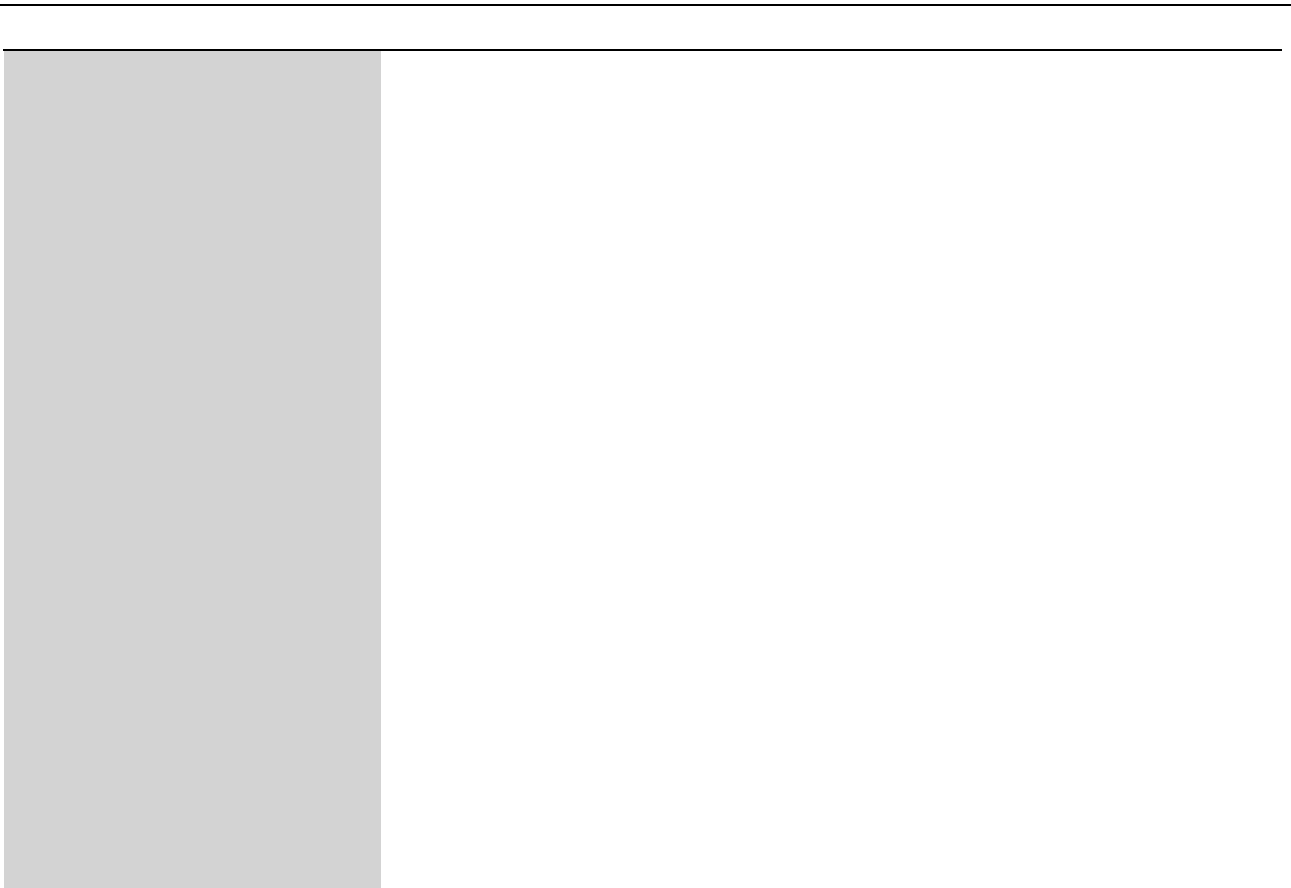
--	--	--	--	--	--	--

---

---

--	--	--	--	--	--	--



---

--	--	--	--	--	--	--

---

--	--	--	--	--	--	--

---


---


---

--	--	--	--	--	--	--

---


---




---


---


---


---


---

--	--	--	--	--	--	--

---


---

--	--	--	--	--	--	--

---


---

--	--	--	--	--	--	--

---

--	--	--	--	--

---

--	--	--	--	--	--	--

---


---

--	--	--	--	--	--	--

---


---

--	--	--	--	--	--	--

---




---

--	--	--	--	--	--	--



---

“

”

“

”

---

1

2

3

4

5

---

1

1

2

3

2

3

--	--	--	--	--	--	--	--	--

4



---

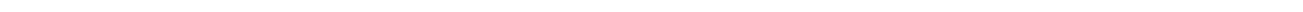
1

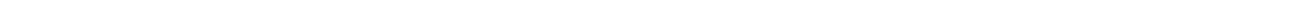






---



---

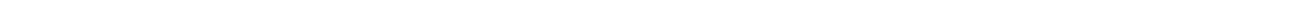



---

--	--	--	--	--



NU C





---


2













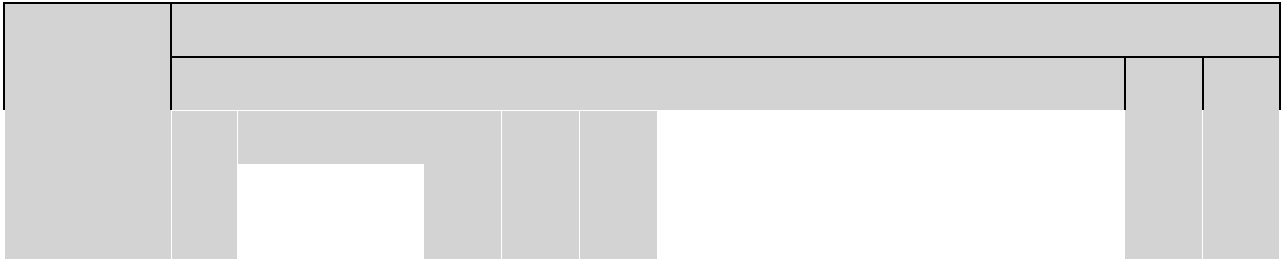



---


---


6





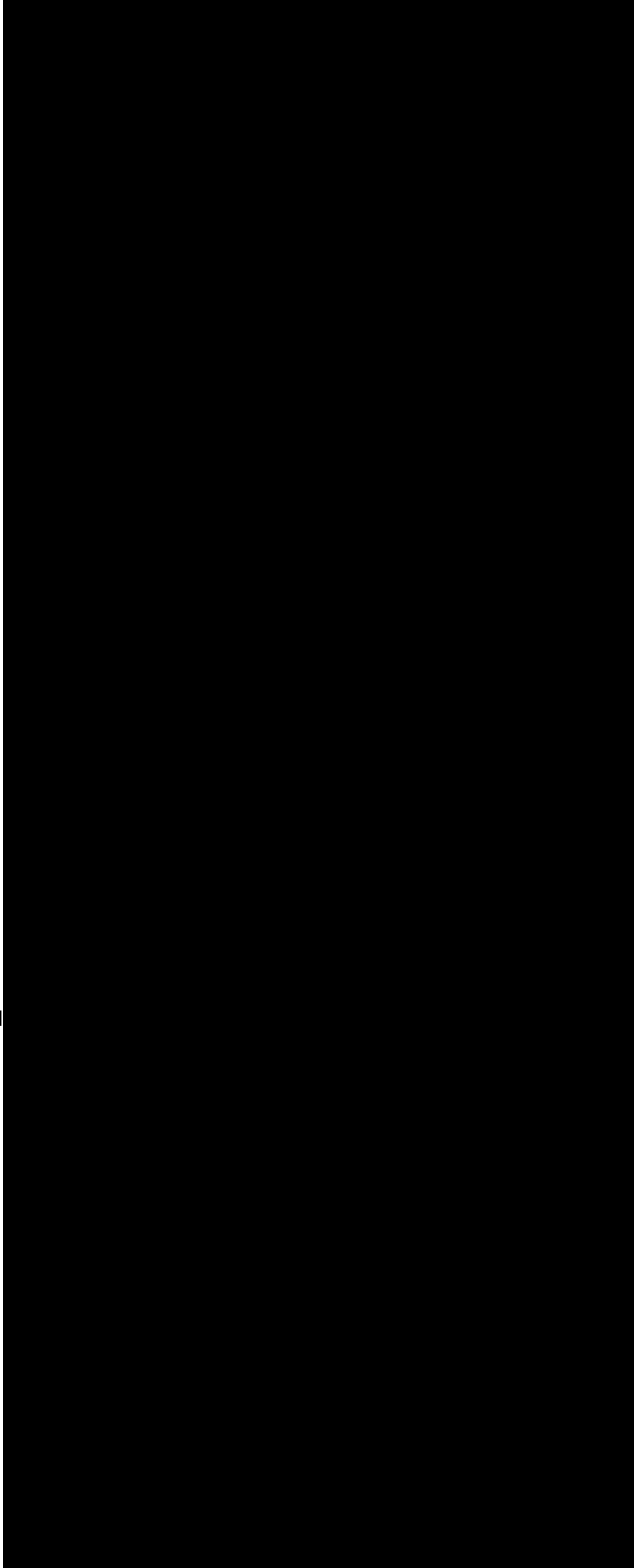








---

---


1

2

---

3

4

5

6


1

2

---

**1**

**2**

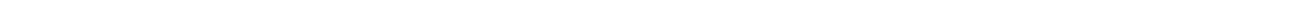
**3**

**4**

**5**







---

11

12


---



13

14

15

---

**16**

2020 1 1

**17**

2020 1 1

**18**

---

19

20

21

22

---

23

24

1

2

---

3

25

26

---

27

28

29

30

1

2

31

---

32

33

2020 1 1

34

1

2

---

3

4

35

36

37

---

38

39

---

2019

---

40

41 /

42

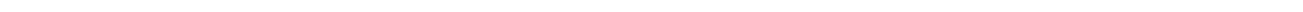
1

2

43

44

1














**4 2020**

**45**

**1**



---


2

3

1


2

--	--	--

---


3

--	--	--

4

1







---

5

1


---


2



3

--	--

--	--	--	--	--	--

4



2

	—	—	4,714,347.61	—	85.94

8


1

1)

--	--	--

2)

--	--	--	--	--

3)

2

1)

---

--	--	--

2)                    1

--	--	--	--	--

3)

3

1)


2)


---


3)


--	--	--

4)

--	--

--	--	--	--	--	--

5)


---


6)

--	--	--	--	--

7)

8)

9

1


2



---


13


14




15

--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

--	--	--	--	--	--	--	--	--



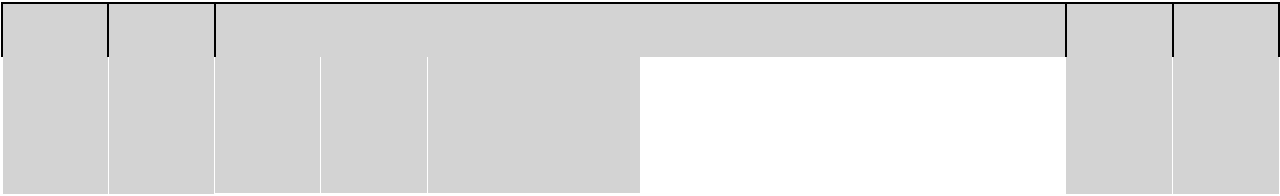
16

1



2

3



---

20

1

2

3





--	--	--	--	--	--

3

--	--	--	--	--

4

--	--

5

--	--	--

6

--	--	--

22


1


---

2


3

--	--	--

4


23

1

2

24




2

--	--	--

27

---



28

1


2


29

--	--	--	--	--	--


30 /

1


2


3


4

--	--	--


5


31


32

1

--	--	--

---

2

--	--	--	--	--

33


34

--	--	--

35


36

1


--	--	--

2      1

--	--	--

37

1


2      1

--	--	--

38


39

1

--	--	--	--	--


2




---


--	--

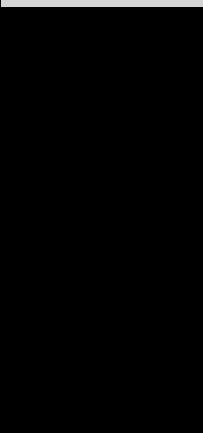
--	--

--	--

--	--

---

--	--



---

46

1



2



---

1

--	--	--

2

--	--	--	--	--	--

49

1

--	--	--

2

--	--	--

--	--	--

--	--	--

50

--	--	--	--

---

51



52

--	--	--

53


54

1

2

---


---

--	--	--	--	--	--	--	--	--

58

--	--	--	--	--

59


60


61





---


66


67


68


69

--	--	--

---

70

--	--	--

71


72


73

--	--	--

74


---

--	--	--	--	--	--	--	--	--

75


76

1


2


77

---

78

1




2


3


---


**4**


**80**

**81**

--	--	--

**82**

**1**






---

--	--	--	--	--	--	--	--	--

2


3




---

5

6

2

1

--	--	--	--	--	--	--	--	--

2

--	--

3


3

4

---

5

6

1

1



2

---

--	--	--	--	--

---

2

1

2

--	--

3

1



2


3

---


4


5

6

--	--	--	--

7

8

4


---

5

6

1

2

3

---

1


2

3

4

5

6

7

8

9

1


---

2

3

--	--

4

--	--

5

1







2

/

/



---

6

--	--	--	--

7


8

6

1


2


7

8

1

--	--

---


2


3

---

4

5

1

2

1

2

3

1



---

3

4

1

1



2



2

3

1

2

4

5



6

1

2

--	--	--	--

3

4

7

8

1

1




---




2


3

--	--	--

---

--	--

--	--	--	--	--	--

**4**


**5**

**6**

**2**


**1**

**1)**

--	--	--

---

2)

--	--	--	--	--

3)

2

1)

--	--	--

2)

1

--	--	--	--	--

3)

3

1)


2)



3)


--	--	--

4)

--	--

--	--	--	--	--	--

---

5)


---



---

6

1


2


3

1

---

2

3

4

---

\$\$\$ , %