





2	DS1	<p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p>	<p>□□□□□□</p> <p>□ 20 □□□□</p> <p>□□□□□□ PR</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□ 7 □□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□</p> <p>□□□□□□ 5</p> <p>□□□□ (</p> <p>□□□□□□</p> <p>□ □□□□□</p> <p>3 □□□□ )</p>	<p>0□□□□ = 20</p> <p>1□□□□ = 15</p> <p>2□□□□ = 10</p> <p>3</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□ = 0</p>	20
3	DS2	<p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□</p> <p>(□□□□□□ /</p> <p>□□□□ )</p>			20

# KPI ??????????????

■■■■■■■■■■

1

■■■■■■■■	KPI Code	■■■■■■■■ □	■■■■■■■■ ■■■■■■	■■■■■■■■ ■■■■■■	■■■■■■
1	DS4	■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■ □ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■ 0	■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■  ■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■	■■■■■■■■ ■■■■■■■■ □ = 20 ■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■ 1 ■■■■■■■■ ■■ = 0 ■■■■	20
2	DS5	■■■■■■■■ KPI ■■■ SCG ■■■■■■■■ □ Gixtix	■■■■ SCG - DOT ( ■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■ □ ) ■■■ 95% - DOA ( ■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■ ) ■■■■ 95% - Utilization ( ■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■ ) ■■■■ 90% - % ■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■ ■■■■ ■■■■■■■■ ■■ App Gixtix	■■■■■■■■ □ SCG ■■■■ 4 KPI = 20 ■■■■■ ■■■■ 3 KPI = 10 ■■■■■ ■■■■■■ 3 KPI = 0 ■■■■	20







4	DS9	<p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□</p>	<p>-</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□</p> <p>-</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>-</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□ (</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□</p> <p>telegram)</p>	<p>0 □□□□ = 10</p> <p>□□□□</p> <p>□□□□□□ 1</p> <p>□□□□ = 0</p> <p>□□□□</p>	10
---	-----	--	---	--	----

# KPI ??????????

□□□□□□	KPI Code	□□□□□□ □	□□□□□□ □	□□□□□□ □□□□	□□□□□□ □
--------	----------	-------------	-------------	----------------	-------------

□□□□□□  
 □  
 □□□□□□  
 □□  
 □□□□□□  
 □□□□□□

□□□□□□  
 □□□□  
 □□□□□□  
 □□□ □□□  
 checklist  
 □□□□□□  
 □  
 □□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□ □□□  
 □□□□□□

1.1

□□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□  
 □□□□□□  
 □□ □□□□ =1  
 □□□□

1.2

Safety □□□□  
 (□□□□□□ ,  
 □□□□□□ )  
 □□□□□□  
 □□□□□□ = 1  
 □□□□

1.3

□□□□□□  
 □□□□□□  
 □□  
 □□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□

1.4

□□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□ /  
 □□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□

□□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□ □□□□  
 □□□□ □□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□ □□□□  
 □□□□□□

□□□□□□  
 □□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□

□□□□□□  
 □ = 40□□□□□□  
 □□□□□□ 1  
 □□□□□□ =30  
 □□□□□□  
 □□□□□□ 2  
 □□□□□□ =20  
 □□□□□□  
 □□□□□□ 3  
 □□□□□□ = 10  
 □□□□□□  
 □□□□□□ 3  
 □□□□□□ =0

2	DS11	<p>□□□□□□</p> <p>□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□</p>	<p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□</p> <p>□□□□□□ 1</p> <p>□□□□ □□</p> <p>5□□□□□</p> <p>1□□□□□</p> <p>□□□□□□ 3</p> <p>□□□□□</p>	<p>□□□□□□</p> <p>□ = 20□□□□</p> <p>□□□□□□ 1</p> <p>□□□ = 15</p> <p>□□□□□</p> <p>□□□□□□ 2</p> <p>□□□ = 10</p> <p>□□□□□</p> <p>□□□□□□ 3</p> <p>□□□ = 0</p> <p>□□□□□</p>	20
---	------	--	--	---	----