												I																		
COGNIA → NCStar ↓	1	2	m	4	Ŋ	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A1.01	Х	Х					Х	Х										Х	Х		Х						Х			
A1.02																		Χ	Χ		Χ						Χ			
A1.03	Х	Χ					Χ	Χ										Χ	Χ		Χ						Χ			
A1.04																		Χ	Χ		Χ						Χ			
A1.05																		Χ	Χ		Χ						Χ			
A1.06																		Χ	Χ		Χ						Χ			
A1.07																		Χ	Χ		Χ						Χ			
A1.08														Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A1.09														Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A1.10		Χ												Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.01												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.02												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.03							Χ					Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.04												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.05												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.06												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.07												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.08												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.09												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			

COGNIA →	1	7	m	4	ъ	9	2	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
NCStar 🗸																														
A2.10												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.11												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.12												Χ		Χ				Χ	X		X						Χ			
A2.13												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.14												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.15												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.16												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.17												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.18												Χ		Х				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.19												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.20												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.21												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.22												Χ		Х				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.23												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.24												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.25												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.26												Х		Х				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.27												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			
A2.28												Χ		Χ				Χ	Χ		Χ						Χ			

	Γ				Γ	I	I		1	1	1	1	1																	
COGNIA →	7	2	S	4	Ъ	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
NCStar 🗸																														
A3.01												Χ			Χ		Χ		Χ			Χ								Χ
A3.02												Χ			Χ		Χ		Χ			Χ								Χ
A3.03												Χ			Χ		Χ		Χ			Χ								Χ
A3.04												Χ			Χ		Χ		Χ			Χ								Χ
A3.05												Χ			Χ		Χ		Χ			Χ								Χ
A3.06												Χ			Χ		X		Χ			Χ								Χ
A3.07												Χ			Χ		X		Χ			Χ								Χ
A3.08												Χ			Χ		X		Χ			Χ								Χ
A3.09												Χ			Χ		X		Χ			Χ								Χ
A3.10												Χ			Χ		Χ		Χ			Χ								Χ
A4.01																Χ				Χ								Χ		
A4.02																Χ				Χ								Χ		
A4.03																Χ				Χ								Χ		
A4.04																Χ				Χ								Χ		
A4.05																Χ				Χ								Χ		
A4.06																Χ				Χ								Χ		
A4.07																Χ				Χ								Χ		
A4.08																Χ				Χ								Χ		
A4.09																Χ				Χ								Χ		

$COGNIA \rightarrow$	1	2	m	4	Ŋ	9	2	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
NCStar 🗸																														
A4.10																Χ				Χ								Χ		
A4.11																Χ				Χ								X		
A4.12																Χ				Χ								Χ		
A4.13																Χ				Χ								Χ		
A4.14																Χ				Χ								Χ		
A4.15																Χ				Χ								Χ		
A4.16																Χ				Χ								Χ		
A4.17																Χ				Χ								Χ		
A4.18																Χ				Χ								Χ		
A4.19																Χ				Χ								Χ		
A4.20																Χ				Χ								Χ		
A4.21																Χ				Χ								Χ		
A4.22																Χ				Χ								Χ		
B1.01								Χ																		Χ				
B1.02								Χ																		Χ				
B1.03								Χ																		Χ				
B1.04								Χ																		Χ				
B1.05								Х																		Χ				
B1.06								Χ																		Χ				

	r	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	-	1	r	r		r	r	[1	r	r	[1	-	_
COGNIA → NCStar ↓	1	2	c	4	ß	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B1.07								Χ																		Χ				
B2.01	Χ	Χ						Χ	Χ																	Χ				
B2.02		Х	Χ		Χ			Х	Χ																	Χ				
B2.03		X	Χ		Χ			X	Χ																	Χ				
B2.04					Χ			Χ	Χ																	Χ				
B2.05	Χ							Χ	Χ																	Χ				
B2.06	Χ							Χ	Χ																	Χ				
B3.01	Χ	Χ		Χ			Χ				Χ			Χ							Χ			Χ						Χ
B3.02	Χ	Χ		Χ			Χ				Χ			Χ							Χ			Χ						Χ
B3.03	Χ	Χ		Χ			Χ				Χ			Χ							Χ			Χ						Χ
B3.04	Χ	Χ		Χ			Χ				Χ			Χ							Χ			Χ						Χ
B3.05	Χ	Χ		Χ			Χ				Χ			Χ							Χ			Χ						Χ
B3.06	Χ	Χ		Χ			Χ				Χ			Χ							Χ			Χ						Χ
C1.01						Χ	Χ						Χ																Χ	
C1.02						Χ	Χ						Χ																Χ	
C1.03						Χ	Χ						Χ																Χ	
C1.05						Χ	Χ						Χ																Χ	
C1.06						Χ	Χ			Χ			Χ																Χ	
C1.07						Χ	Χ						Χ																Χ	

	Γ			<u> </u>			<u> </u>	Γ	r			<u> </u>		r –				<u> </u>	<u> </u>											
COGNIA →	1	2	S	4	S	9	7	œ	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
NCStar 🗸																														
C2.01					Χ	Χ	Χ							Χ											Χ				X	
C2.02					Χ	Χ	Χ			Χ				Χ											Χ				Χ	
C2.03					Χ	Χ	Χ			Χ				Χ											Χ				Χ	
C2.04					Χ	Χ	Χ			Χ				Χ											Χ				Χ	
C3.01											X																			
C3.04										X	X		X																	
C3.05										X	X		Χ																	
D1.02											X				Χ															
D1.03											X				Χ															
D2.01											X				Χ								Χ							
D2.02											X				Χ								Χ							
D2.03											X				Χ								Χ							
D2.04											Χ				Χ								Χ							
D2.05	Χ	Χ									X				Χ								Χ							
D2.06		Χ									X				Χ								Χ							
D2.07											Χ				Χ								Χ							
D2.08											X				Χ								Χ							
D2.09											Χ				Χ								Χ							
E1.01		Χ																		Χ										

	Γ		1		1		[1	1	—	1	1	1	1													1		
COGNIA →	1	2	m	4	ъ	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
NCStar 🗸																														
E1.02		X																		X										
E1.03		Χ																		Χ										
E1.04		Χ																		Χ										
E1.05	Χ	Χ																		Χ										
E1.06	Χ	Χ	Χ																	Χ										
E1.07		Χ	Χ																	Χ										
E1.08		Χ	Χ																	Χ										
E1.09		Χ	Χ																	Χ										
E1.10		Χ	Χ																	Χ										
E1.11		Χ	Χ																	Χ										
E1.12		Χ	Χ																	Χ										
E1.13		Χ	Χ																	Χ										
E2.01			Χ																											
E2.02			Χ																											
E2.03																														
E2.04																														