

ANEXO I – ANOS INICIAIS

		% alunos alfabetizados no 2º ano - Leitura e Escrita			% alunos alfabetizados no 2º ano - Matemática			IDERIO Anos Iniciais						Indicador de Rendimento Anos Iniciais		
								4º ano			5º ano					
CRE	Desig.	Resultado 2025	Meta 2026	Crescimento Esperado (p.p.)	Resultado 2025	Meta 2026	Crescimento Esperado (p.p.)	Resultado 2024	Meta 2026	Crescimento Esperado	Resultado 2024	Meta 2026	Crescimento Esperado	Resultado 2024	Meta 2026	Crescimento Esperado
1	101003	64%	69%	5	65%	69%	4	5,0	5,6	0,6	5,8	6,4	0,6	-	-	-
1	101004	54%	60%	6	92%	93%	1	4,8	5,4	0,6	4,6	5,6	1,0	-	-	-
1	101005	54%	60%	6	48%	60%	12	4,8	5,4	0,6	5,7	6,3	0,6	-	-	-
1	101006	67%	71%	4	86%	88%	2	5,0	5,6	0,6	6,1	6,6	0,5	-	-	-
1	101008	71%	75%	4	89%	90%	1	5,4	5,9	0,5	6,1	6,7	0,6	-	-	-
1	101012	60%	65%	5	79%	82%	3	5,3	5,8	0,5	6,4	6,8	0,4	-	-	-
1	101501	57%	63%	6	61%	65%	4	4,9	5,5	0,6	5,4	6,2	0,8	-	-	-
1	102002	81%	83%	2	86%	88%	2	5,7	6,0	0,3	7,0	7,2	0,2	-	-	-
1	102006	66%	70%	4	48%	60%	12	5,7	6,0	0,3	6,0	6,5	0,5	-	-	-
1	102501	62%	67%	5	61%	65%	4	5,4	5,8	0,4	5,7	6,4	0,7	-	-	-
1	102505	73%	76%	3	81%	83%	2	4,9	5,5	0,6	5,7	6,4	0,7	-	-	-
1	103001	60%	65%	5	65%	69%	4	4,8	5,4	0,6	5,2	6,1	0,9	-	-	-
1	103003	51%	58%	7	61%	65%	4	5,2	5,8	0,6	5,1	5,9	0,8	-	-	-
1	103004	81%	83%	2	78%	81%	3	5,7	6,0	0,3	6,2	6,6	0,4	-	-	-
1	103005	65%	70%	5	63%	67%	4	6,0	6,1	0,1	6,4	6,8	0,4	-	-	-
1	103501	75%	78%	3	87%	89%	2	5,2	5,8	0,6	6,5	6,9	0,4	-	-	-
1	103502	48%	55%	7	62%	66%	4	5,1	5,7	0,6	5,2	6,1	0,9	-	-	-
1	107003	68%	72%	4	75%	78%	3	5,7	6,0	0,3	6,4	6,9	0,5	-	-	-
1	107004	45%	52%	7	63%	67%	4	5,7	6,0	0,3	6,6	7,0	0,4	-	-	-
1	107005	63%	68%	5	71%	74%	3	5,5	5,9	0,4	6,2	6,7	0,5	-	-	-
1	107006	76%	79%	3	53%	60%	7	6,3	6,2	-	6,4	6,8	0,4	-	-	-
1	107007	59%	64%	5	58%	62%	4	6,1	6,2	0,1	-	-	-	-	-	-
1	107008	64%	69%	5	92%	93%	1	-	-	-	-	-	-	0,98	0,99	0,01
1	107012	28%	50%	22	77%	80%	3	6,0	6,2	0,2	5,5	6,2	0,7	-	-	-
1	107013	42%	50%	8	54%	60%	6	5,1	5,7	0,6	5,1	6,0	0,9	-	-	-
1	107016	64%	69%	5	77%	80%	3	6,3	6,2	-	7,4	7,5	0,1	-	-	-
1	107501	59%	65%	6	67%	71%	4	5,4	5,9	0,5	5,8	6,5	0,7	-	-	-

1	107502	70%	74%	4	87%	89%	2	5,8	6,1	0,3	5,9	6,6	0,7	-	-	-
1	121001	83%	85%	2	81%	83%	2	5,6	6,0	0,4	5,8	6,5	0,7	-	-	-
1	123001	85%	87%	2	45%	60%	15	6,1	6,2	0,1	6,6	7,0	0,4	-	-	-
1	123002	82%	84%	2	61%	65%	4	5,3	5,8	0,5	5,9	6,5	0,6	-	-	-
1	123003	67%	71%	4	80%	82%	2	5,0	5,6	0,6	5,4	6,1	0,7	-	-	-
2	204002	80%	82%	2	96%	96%	-	5,8	6,0	0,2	6,7	7,0	0,3	-	-	-
2	204003	88%	89%	1	86%	88%	2	6,4	6,2	-	7,5	7,5	-	-	-	-
2	204004	78%	81%	3	82%	84%	2	4,9	5,5	0,6	6,0	6,6	0,6	-	-	-
2	204006	82%	84%	2	95%	95%	-	6,1	6,2	0,1	7,4	7,5	0,1	-	-	-
2	204007	48%	55%	7	70%	73%	3	5,9	6,1	0,2	5,9	6,5	0,6	-	-	-
2	204008	87%	88%	1	76%	79%	3	6,1	6,2	0,1	6,5	6,9	0,4	-	-	-
2	204009	40%	50%	10	57%	61%	4	4,2	4,8	0,6	5,6	6,3	0,7	-	-	-
2	204010	71%	75%	4	74%	77%	3	6,0	6,1	0,1	6,9	7,2	0,3	-	-	-
2	204012	70%	74%	4	71%	74%	3	5,4	5,9	0,5	5,9	6,5	0,6	-	-	-
2	204018	96%	96%	-	78%	81%	3	5,8	6,0	0,2	7,2	7,3	0,1	-	-	-
2	204019	89%	90%	1	87%	89%	2	6,0	6,1	0,1	7,1	7,2	0,1	-	-	-
2	204021	93%	93%	-	100%	100%	-	6,5	6,2	-	6,2	6,8	0,6	-	-	-
2	204501	75%	78%	3	74%	77%	3	5,6	6,0	0,4	5,8	6,5	0,7	-	-	-
2	204502	77%	80%	3	67%	70%	3	5,3	5,8	0,5	6,4	6,8	0,4	-	-	-
2	205001	84%	86%	2	86%	88%	2	5,1	5,7	0,6	5,7	6,3	0,6	-	-	-
2	205003	69%	73%	4	77%	80%	3	6,1	6,2	0,1	6,4	6,8	0,4	-	-	-
2	205004	87%	88%	1	87%	89%	2	6,0	6,1	0,1	6,9	7,1	0,2	-	-	-
2	205006	100%	100%	-	91%	92%	1	5,9	6,1	0,2	6,8	7,1	0,3	-	-	-
2	205007	90%	91%	1	90%	91%	1	5,9	6,1	0,2	6,9	7,2	0,3	-	-	-
2	205008	47%	54%	7	62%	66%	4	4,7	5,3	0,6	4,3	5,3	1,0	-	-	-
2	206001	75%	78%	3	56%	60%	4	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-
2	206003	67%	71%	4	75%	78%	3	5,3	5,8	0,5	5,6	6,3	0,7	-	-	-
2	206004	61%	66%	5	96%	96%	-	5,7	6,0	0,3	6,2	6,8	0,6	-	-	-
2	206006	96%	96%	-	88%	90%	2	5,7	6,0	0,3	6,7	7,0	0,3	-	-	-
2	206007	77%	80%	3	87%	89%	2	6,4	6,2	-	6,9	7,1	0,2	-	-	-
2	206008	83%	85%	2	86%	88%	2	7,2	6,9	-	7,4	7,5	0,1	-	-	-
2	206010	80%	82%	2	100%	100%	-	6,5	6,2	-	6,5	6,9	0,4	-	-	-
2	206011	66%	70%	4	83%	85%	2	6,3	6,2	-	5,7	6,3	0,6	-	-	-
2	206016	64%	69%	5	60%	64%	4	4,9	5,5	0,6	6,6	6,9	0,3	-	-	-

2	206017	88%	89%	1	99%	99%	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-	
2	206018	71%	75%	4	97%	97%	-	5,6	5,9	0,3	6,7	7,0	0,3	-	-	-
2	206022	94%	94%	-	97%	97%	-	5,9	6,1	0,2	6,7	7,0	0,3	-	-	-
2	206023	57%	63%	6	55%	60%	5	4,9	5,5	0,6	5,5	6,2	0,7	-	-	-
2	206024	77%	80%	3	56%	60%	4	5,6	6,0	0,4	6,2	6,8	0,6	-	-	-
2	206501	43%	51%	8	64%	68%	4	5,4	5,9	0,5	5,3	6,1	0,8	-	-	-
2	206502	58%	64%	6	64%	68%	4	5,6	5,9	0,3	6,3	6,7	0,4	-	-	-
2	208001	60%	65%	5	47%	60%	13	5,3	5,8	0,5	6,4	6,8	0,4	-	-	-
2	208002	93%	93%	-	100%	100%	-	5,9	6,1	0,2	6,4	6,8	0,4	-	-	-
2	208005	58%	64%	6	85%	87%	2	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-
2	208006	98%	98%	-	90%	91%	1	6,0	6,1	0,1	5,8	6,5	0,7	-	-	-
2	208007	80%	82%	2	87%	89%	2	4,9	5,5	0,6	6,7	7,0	0,3	-	-	-
2	208008	84%	86%	2	75%	78%	3	6,5	6,2	-	6,5	6,9	0,4	-	-	-
2	208009	78%	81%	3	76%	79%	3	4,9	5,5	0,6	6,0	6,5	0,5	-	-	-
2	208010	64%	69%	5	71%	74%	3	4,3	4,9	0,6	5,1	6,1	1,0	-	-	-
2	208011	77%	80%	3	100%	100%	-	4,2	4,8	0,6	5,1	6,0	0,9	-	-	-
2	208013	87%	88%	1	91%	92%	1	5,4	5,9	0,5	6,7	7,0	0,3	-	-	-
2	208014	71%	75%	4	60%	64%	4	5,2	5,7	0,5	-	-	-	-	-	-
2	208016	62%	67%	5	84%	86%	2	6,2	6,2	-	7,5	7,5	-	-	-	-
2	208017	24%	50%	26	20%	60%	40	5,3	5,8	0,5	5,4	6,1	0,7	-	-	-
2	208018	90%	91%	1	89%	90%	1	6,2	6,2	-	6,1	6,6	0,5	-	-	-
2	208020	76%	79%	3	94%	95%	1	5,9	6,1	0,2	6,6	6,9	0,3	-	-	-
2	208021	93%	93%	-	93%	94%	1	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-
2	208022	59%	64%	5	96%	96%	-	5,8	6,0	0,2	5,7	6,4	0,7	-	-	-
2	208501	47%	54%	7	61%	65%	4	4,7	5,3	0,6	5,7	6,4	0,7	-	-	-
2	208502	82%	84%	2	91%	92%	1	5,3	5,8	0,5	6,4	6,8	0,4	-	-	-
2	209001	93%	93%	-	93%	94%	1	6,4	6,2	-	7,3	7,4	0,1	-	-	-
2	209004	90%	91%	1	100%	100%	-	6,5	6,2	-	6,4	6,9	0,5	-	-	-
2	209005	95%	95%	-	81%	83%	2	5,7	6,0	0,3	7,1	7,3	0,2	-	-	-
2	209006	83%	85%	2	96%	96%	-	6,8	6,5	-	8,5	8,2	-	-	-	-
2	209009	84%	86%	2	78%	81%	3	6,0	6,1	0,1	5,8	6,4	0,6	-	-	-
2	209010	65%	70%	5	76%	79%	3	5,0	5,6	0,6	5,2	6,0	0,8	-	-	-
2	209011	65%	70%	5	86%	88%	2	5,1	5,7	0,6	6,1	6,6	0,5	-	-	-
2	209012	69%	73%	4	96%	96%	-	5,5	5,9	0,4	5,4	6,1	0,7	-	-	-

2	209014	51%	58%	7	56%	60%	4	4,5	5,1	0,6	5,2	6,0	0,8	-	-	-
2	209016	85%	87%	2	81%	83%	2	6,0	6,1	0,1	6,8	7,1	0,3	-	-	-
2	209017	87%	88%	1	71%	74%	3	6,3	6,2	-	7,3	7,4	0,1	-	-	-
2	209018	71%	75%	4	78%	81%	3	5,4	5,9	0,5	5,8	6,4	0,6	-	-	-
2	209019	79%	82%	3	85%	87%	2	5,0	5,6	0,6	6,3	6,7	0,4	-	-	-
2	209021	74%	77%	3	79%	82%	3	4,3	4,9	0,6	5,0	6,0	1,0	-	-	-
2	209023	63%	68%	5	77%	80%	3	5,0	5,6	0,6	6,1	6,6	0,5	-	-	-
2	209024	85%	87%	2	96%	96%	-	5,4	5,9	0,5	6,6	7,0	0,4	-	-	-
2	209025	64%	69%	5	61%	65%	4	4,5	5,1	0,6	5,1	6,0	0,9	-	-	-
2	209501	72%	76%	4	61%	65%	4	5,7	6,0	0,3	7,0	7,2	0,2	-	-	-
2	227001	80%	82%	2	83%	85%	2	5,6	6,0	0,4	6,0	6,6	0,6	-	-	-
2	227002	66%	70%	4	72%	75%	3	5,3	5,9	0,6	5,1	6,0	0,9	-	-	-
2	227006	72%	76%	4	75%	78%	3	5,7	6,0	0,3	6,7	7,1	0,4	-	-	-
2	227501	77%	80%	3	87%	89%	2	5,5	5,9	0,4	5,9	6,4	0,5	-	-	-
3	312001	43%	51%	8	44%	60%	16	5,6	6,0	0,4	5,6	6,3	0,7	-	-	-
3	312003	76%	79%	3	76%	79%	3	5,4	5,9	0,5	-	-	-	-	-	-
3	312005	88%	89%	1	89%	90%	1	5,7	6,0	0,3	6,8	7,1	0,3	-	-	-
3	312008	90%	91%	1	93%	94%	1	6,1	6,2	0,1	7,3	7,4	0,1	-	-	-
3	312010	54%	60%	6	65%	69%	4	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-
3	312011	59%	64%	5	58%	62%	4	3,8	4,4	0,6	4,8	5,8	1,0	-	-	-
3	312013	98%	98%	-	98%	98%	-	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-
3	312015	52%	58%	6	59%	63%	4	4,7	5,3	0,6	6,7	7,0	0,3	-	-	-
3	312017	66%	70%	4	57%	61%	4	5,6	6,0	0,4	6,1	6,6	0,5	-	-	-
3	312018	74%	77%	3	78%	81%	3	5,6	6,0	0,4	6,3	6,7	0,4	-	-	-
3	312019	41%	50%	9	46%	60%	14	6,0	6,1	0,1	5,4	6,1	0,7	-	-	-
3	312021	69%	73%	4	77%	80%	3	5,2	5,8	0,6	6,5	6,9	0,4	-	-	-
3	312022	44%	51%	7	46%	60%	14	5,3	5,9	0,6	5,8	6,4	0,6	-	-	-
3	312023	60%	65%	5	76%	79%	3	5,1	5,7	0,6	5,7	6,4	0,7	-	-	-
3	312024	58%	64%	6	50%	60%	10	5,2	5,8	0,6	6,2	6,8	0,6	-	-	-
3	312025	90%	91%	1	96%	96%	-	5,5	5,9	0,4	7,4	7,5	0,1	-	-	-
3	312027	83%	85%	2	97%	97%	-	5,3	5,8	0,5	6,4	6,8	0,4	-	-	-
3	312029	53%	59%	6	70%	73%	3	5,8	6,1	0,3	6,2	6,7	0,5	-	-	-
3	312032	71%	75%	4	79%	82%	3	5,1	5,7	0,6	5,9	6,5	0,6	-	-	-
3	312033	65%	70%	5	46%	60%	14	5,6	5,9	0,3	6,6	6,9	0,3	-	-	-

3	312034	69%	73%	4	82%	84%	2	5,3	5,8	0,5	5,9	6,5	0,6	-	-	-
3	312035	99%	99%	-	98%	98%	-	5,7	6,0	0,3	7,7	7,5	-	-	-	-
3	312037	49%	56%	7	90%	91%	1	5,0	5,6	0,6	5,3	6,1	0,8	-	-	-
3	312041	68%	72%	4	70%	73%	3	5,7	6,0	0,3	6,4	6,8	0,4	-	-	-
3	312044	87%	88%	1	89%	90%	1	5,0	5,6	0,6	6,4	6,8	0,4	-	-	-
3	312501	66%	70%	4	90%	91%	1	5,3	5,8	0,5	5,5	6,2	0,7	-	-	-
3	312503	55%	61%	6	69%	72%	3	5,3	5,8	0,5	5,9	6,5	0,6	-	-	-
3	313001	83%	85%	2	78%	81%	3	5,8	6,1	0,3	6,4	6,8	0,4	-	-	-
3	313003	69%	73%	4	60%	64%	4	5,3	5,8	0,5	5,9	6,5	0,6	-	-	-
3	313005	86%	88%	2	91%	92%	1	5,3	5,8	0,5	5,4	6,2	0,8	-	-	-
3	313007	46%	53%	7	53%	60%	7	5,7	6,0	0,3	5,6	6,3	0,7	-	-	-
3	313008	63%	68%	5	75%	78%	3	5,7	6,0	0,3	5,9	6,5	0,6	-	-	-
3	313011	36%	50%	14	59%	63%	4	5,7	6,0	0,3	5,2	6,0	0,8	-	-	-
3	313012	50%	57%	7	46%	60%	14	6,0	6,1	0,1	6,1	6,6	0,5	-	-	-
3	313013	75%	78%	3	86%	88%	2	5,6	6,0	0,4	5,4	6,2	0,8	-	-	-
3	313014	73%	76%	3	77%	80%	3	5,6	6,0	0,4	6,7	7,1	0,4	-	-	-
3	313018	68%	72%	4	55%	60%	5	6,1	6,2	0,1	6,2	6,7	0,5	-	-	-
3	313019	72%	76%	4	67%	70%	3	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-
3	313022	75%	78%	3	72%	75%	3	5,3	5,8	0,5	6,5	6,9	0,4	-	-	-
3	313023	82%	84%	2	75%	78%	3	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-
3	313025	79%	82%	3	87%	89%	2	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
3	313026	71%	75%	4	81%	83%	2	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-
3	313027	98%	98%	-	94%	95%	1	5,6	6,0	0,4	7,3	7,4	0,1	-	-	-
3	313029	-	-	-	-	-	-	5,6	5,9	0,3	6,1	6,6	0,5	-	-	-
3	313031	61%	66%	5	84%	86%	2	5,3	5,8	0,5	6,8	7,1	0,3	-	-	-
3	313033	87%	88%	1	88%	90%	2	5,7	6,0	0,3	7,0	7,2	0,2	-	-	-
3	313034	-	-	-	-	-	-	5,5	5,9	0,4	6,5	6,9	0,4	-	-	-
3	313035	55%	61%	6	38%	60%	22	4,6	5,2	0,6	5,9	6,5	0,6	-	-	-
3	313037	68%	72%	4	68%	71%	3	4,3	4,9	0,6	5,6	6,6	1,0	-	-	-
3	313038	88%	89%	1	74%	77%	3	5,4	5,9	0,5	6,8	7,1	0,3	-	-	-
3	313041	66%	70%	4	60%	64%	4	5,7	6,0	0,3	6,9	7,1	0,2	-	-	-
3	313043	89%	90%	1	89%	90%	1	5,5	5,9	0,4	7,4	7,5	0,1	-	-	-
3	313044	70%	74%	4	78%	81%	3	5,3	5,8	0,5	6,1	6,6	0,5	-	-	-
3	313048	69%	73%	4	59%	63%	4	5,4	5,9	0,5	6,9	7,2	0,3	-	-	-

3	313049	69%	73%	4	72%	75%	3	5,6	5,9	0,3	6,3	6,7	0,4	-	-	-
3	313051	64%	69%	5	53%	60%	7	5,6	6,0	0,4	6,7	7,0	0,3	-	-	-
3	313053	98%	98%	-	100%	100%	-	4,9	5,5	0,6	5,7	6,4	0,7	-	-	-
3	313056	37%	50%	13	38%	60%	22	5,1	5,7	0,6	5,1	5,9	0,8	-	-	-
3	313501	87%	88%	1	91%	92%	1	5,6	6,0	0,4	7,3	7,4	0,1	-	-	-
3	313502	36%	50%	14	38%	60%	22	5,6	6,0	0,4	5,4	6,2	0,8	-	-	-
3	313503	60%	65%	5	67%	70%	3	5,2	5,8	0,6	5,5	6,2	0,7	-	-	-
3	328501	66%	70%	4	73%	76%	3	5,5	5,9	0,4	5,1	6,0	0,9	-	-	-
3	329001	41%	50%	9	49%	60%	11	5,1	5,7	0,6	5,7	6,4	0,7	-	-	-
4	410001	80%	82%	2	83%	85%	2	5,9	6,1	0,2	7,2	7,4	0,2	-	-	-
4	410002	49%	56%	7	81%	83%	2	5,0	5,6	0,6	5,3	6,1	0,8	-	-	-
4	410003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	7,0	0,3	-	-	-
4	410004	73%	76%	3	94%	95%	1	5,7	6,0	0,3	6,7	7,0	0,3	-	-	-
4	410006	74%	77%	3	83%	85%	2	5,2	5,8	0,6	7,4	7,5	0,1	-	-	-
4	410007	72%	76%	4	74%	77%	3	6,1	6,2	0,1	6,2	6,7	0,5	-	-	-
4	410008	75%	78%	3	75%	78%	3	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	410010	-	-	-	-	-	-	4,9	5,5	0,6	6,4	6,8	0,4	-	-	-
4	410011	100%	100%	-	100%	100%	-	5,8	6,1	0,3	8,6	8,3	-	-	-	-
4	410013	77%	80%	3	78%	81%	3	5,2	5,8	0,6	6,4	6,8	0,4	-	-	-
4	410015	79%	82%	3	89%	90%	1	6,0	6,1	0,1	6,9	7,2	0,3	-	-	-
4	410018	-	-	-	-	-	-	5,4	5,9	0,5	6,5	6,9	0,4	-	-	-
4	410020	34%	50%	16	75%	78%	3	4,9	5,5	0,6	5,0	5,8	0,8	-	-	-
4	410021	78%	81%	3	73%	76%	3	6,1	6,2	0,1	6,6	6,9	0,3	-	-	-
4	410023	67%	71%	4	70%	73%	3	5,2	5,8	0,6	6,3	6,7	0,4	-	-	-
4	410026	47%	54%	7	43%	60%	17	4,8	5,4	0,6	4,9	5,8	0,9	-	-	-
4	410202	88%	89%	1	98%	98%	-	6,4	6,2	-	7,7	7,5	-	-	-	-
4	410502	68%	72%	4	100%	100%	-	5,8	6,1	0,3	5,9	6,5	0,6	-	-	-
4	411001	40%	50%	10	61%	65%	4	5,5	5,9	0,4	5,8	6,3	0,5	-	-	-
4	411004	70%	74%	4	74%	77%	3	4,8	5,4	0,6	5,5	6,3	0,8	-	-	-
4	411005	83%	85%	2	50%	60%	10	5,9	6,1	0,2	6,5	6,9	0,4	-	-	-
4	411006	95%	95%	-	83%	85%	2	5,9	6,1	0,2	6,7	7,0	0,3	-	-	-
4	411007	75%	78%	3	83%	85%	2	5,8	6,1	0,3	6,8	7,1	0,3	-	-	-
4	411011	58%	64%	6	69%	72%	3	5,6	6,0	0,4	6,1	6,6	0,5	-	-	-
4	411012	79%	82%	3	100%	100%	-	5,6	6,0	0,4	6,9	7,1	0,2	-	-	-

4	411014	82%	84%	2	93%	94%	1	6,1	6,2	0,1	7,7	7,5	-	-	-	-
4	411015	82%	84%	2	100%	100%	-	6,1	6,2	0,1	7,2	7,3	0,1	-	-	-
4	411017	82%	84%	2	98%	98%	-	4,9	5,5	0,6	6,2	6,7	0,5	-	-	-
4	411021	92%	93%	1	84%	86%	2	5,2	5,8	0,6	7,0	7,2	0,2	-	-	-
4	411022	100%	100%	-	100%	100%	-	5,4	5,9	0,5	6,7	7,0	0,3	-	-	-
4	411023	59%	64%	5	100%	100%	-	5,8	6,0	0,2	5,9	6,5	0,6	-	-	-
4	411036	69%	73%	4	39%	60%	21	4,9	5,5	0,6	5,7	6,3	0,6	-	-	-
4	411049	64%	69%	5	91%	92%	1	5,0	5,6	0,6	5,8	6,4	0,6	-	-	-
4	411202	78%	81%	3	97%	97%	-	5,7	6,0	0,3	7,8	7,5	-	-	-	-
4	411502	67%	71%	4	70%	73%	3	5,1	5,7	0,6	5,5	6,2	0,7	-	-	-
4	430002	52%	58%	6	62%	66%	4	5,2	5,8	0,6	6,0	6,6	0,6	-	-	-
4	430004	94%	94%	-	92%	93%	1	6,6	6,3	-	7,6	7,5	-	-	-	-
4	430005	63%	68%	5	72%	75%	3	5,4	5,9	0,5	5,9	6,5	0,6	-	-	-
4	430007	69%	73%	4	57%	61%	4	6,0	6,1	0,1	5,5	6,2	0,7	-	-	-
4	430009	62%	67%	5	79%	82%	3	5,4	5,9	0,5	6,1	6,6	0,5	-	-	-
4	430010	62%	67%	5	57%	61%	4	5,1	5,7	0,6	5,6	6,3	0,7	-	-	-
4	430011	83%	85%	2	83%	85%	2	5,3	5,8	0,5	-	-	-	-	-	-
4	430012	43%	51%	8	60%	64%	4	5,3	5,8	0,5	5,0	5,9	0,9	-	-	-
4	430013	71%	75%	4	58%	62%	4	5,8	6,1	0,3	5,7	6,3	0,6	-	-	-
4	430014	48%	55%	7	63%	67%	4	5,2	5,8	0,6	5,7	6,4	0,7	-	-	-
4	430015	69%	73%	4	68%	71%	3	5,2	5,8	0,6	5,8	6,4	0,6	-	-	-
4	430018	74%	77%	3	66%	70%	4	5,3	5,9	0,6	7,3	7,4	0,1	-	-	-
4	430020	46%	53%	7	56%	60%	4	5,5	5,9	0,4	5,0	5,9	0,9	-	-	-
4	430201	36%	50%	14	61%	65%	4	5,4	5,9	0,5	5,2	6,0	0,8	-	-	-
4	430206	65%	70%	5	72%	76%	4	5,5	5,9	0,4	5,2	6,0	0,8	-	-	-
4	430501	78%	81%	3	70%	73%	3	5,5	5,9	0,4	4,8	5,8	1,0	-	-	-
4	430502	52%	58%	6	49%	60%	11	4,9	5,5	0,6	5,2	6,0	0,8	-	-	-
4	430503	71%	75%	4	64%	68%	4	5,1	5,7	0,6	5,5	6,3	0,8	-	-	-
4	431002	73%	76%	3	61%	65%	4	5,8	6,1	0,3	6,3	6,8	0,5	-	-	-
4	431003	54%	60%	6	53%	60%	7	5,2	5,8	0,6	5,4	6,2	0,8	-	-	-
4	431004	82%	84%	2	78%	81%	3	5,2	5,8	0,6	6,6	6,9	0,3	-	-	-
4	431006	55%	61%	6	64%	68%	4	5,6	5,9	0,3	5,5	6,2	0,7	-	-	-
4	431009	-	-	-	-	-	-	4,9	5,5	0,6	4,5	5,5	1,0	-	-	-
4	431010	82%	84%	2	91%	92%	1	5,3	5,9	0,6	7,6	7,5	-	-	-	-

4	431011	68%	72%	4	77%	80%	3	4,9	5,5	0,6	5,7	6,4	0,7	-	-	-
4	431013	68%	72%	4	38%	60%	22	4,9	5,5	0,6	5,9	6,5	0,6	-	-	-
4	431015	79%	82%	3	80%	82%	2	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	431016	37%	50%	13	26%	60%	34	4,7	5,3	0,6	6,1	6,6	0,5	-	-	-
4	431017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	6,3	0,6	-	-	-
4	431019	43%	51%	8	46%	60%	14	4,9	5,5	0,6	5,8	6,4	0,6	-	-	-
4	431021	77%	80%	3	88%	90%	2	5,4	5,8	0,4	6,0	6,5	0,5	-	-	-
4	431022	63%	68%	5	72%	75%	3	4,7	5,3	0,6	5,4	6,2	0,8	-	-	-
4	431023	84%	86%	2	85%	87%	2	5,6	5,9	0,3	6,9	7,1	0,2	-	-	-
4	431024	34%	50%	16	79%	82%	3	5,2	5,8	0,6	5,6	6,3	0,7	-	-	-
4	431501	57%	63%	6	49%	60%	11	5,0	5,6	0,6	5,6	6,3	0,7	-	-	-
4	431502	62%	67%	5	64%	68%	4	4,4	5,0	0,6	5,0	5,9	0,9	-	-	-
5	514001	90%	91%	1	100%	100%	-	5,3	5,9	0,6	5,9	6,5	0,6	-	-	-
5	514004	59%	64%	5	81%	83%	2	5,6	6,0	0,4	5,4	6,2	0,8	-	-	-
5	514005	61%	66%	5	53%	60%	7	5,2	5,8	0,6	5,6	6,3	0,7	-	-	-
5	514006	96%	96%	-	95%	95%	-	5,5	5,9	0,4	7,7	7,5	-	-	-	-
5	514007	64%	69%	5	71%	74%	3	6,0	6,1	0,1	7,1	7,3	0,2	-	-	-
5	514009	63%	68%	5	78%	81%	3	4,7	5,3	0,6	6,6	6,9	0,3	-	-	-
5	514010	47%	54%	7	51%	60%	9	5,3	5,9	0,6	7,0	7,2	0,2	-	-	-
5	514011	93%	93%	-	89%	90%	1	5,6	6,0	0,4	7,3	7,4	0,1	-	-	-
5	514012	81%	83%	2	100%	100%	-	5,8	6,0	0,2	7,4	7,5	0,1	-	-	-
5	514013	87%	88%	1	99%	99%	-	6,1	6,2	0,1	7,4	7,5	0,1	-	-	-
5	514016	50%	57%	7	81%	83%	2	5,2	5,8	0,6	6,0	6,6	0,6	-	-	-
5	514017	66%	70%	4	69%	72%	3	5,8	6,1	0,3	7,3	7,4	0,1	-	-	-
5	514019	52%	58%	6	58%	62%	4	4,8	5,4	0,6	6,4	6,8	0,4	-	-	-
5	514023	67%	71%	4	74%	77%	3	6,2	6,2	-	6,3	6,8	0,5	-	-	-
5	514024	69%	73%	4	95%	95%	-	5,9	6,1	0,2	6,5	6,9	0,4	-	-	-
5	514026	49%	56%	7	60%	64%	4	5,8	6,1	0,3	6,2	6,7	0,5	-	-	-
5	514027	43%	51%	8	47%	60%	13	5,2	5,8	0,6	5,9	6,5	0,6	-	-	-
5	514028	91%	92%	1	92%	93%	1	6,2	6,2	-	6,7	7,0	0,3	-	-	-
5	514030	53%	59%	6	55%	60%	5	5,8	6,1	0,3	6,2	6,7	0,5	-	-	-
5	514031	55%	61%	6	64%	68%	4	5,4	5,9	0,5	6,3	6,7	0,4	-	-	-
5	514033	69%	73%	4	62%	66%	4	5,8	6,0	0,2	6,5	6,9	0,4	-	-	-
5	514035	81%	83%	2	79%	82%	3	5,6	6,0	0,4	7,5	7,5	-	-	-	-

5	514501	71%	75%	4	91%	92%	1	5,4	5,9	0,5	5,4	6,2	0,8	-	-	-
5	515003	76%	79%	3	95%	95%	-	4,9	5,5	0,6	6,7	7,0	0,3	-	-	-
5	515005	51%	58%	7	58%	62%	4	5,3	5,9	0,6	6,0	6,5	0,5	-	-	-
5	515007	67%	71%	4	53%	60%	7	5,5	5,9	0,4	6,1	6,6	0,5	-	-	-
5	515009	69%	73%	4	70%	73%	3	6,2	6,2	-	6,0	6,6	0,6	-	-	-
5	515010	100%	100%	-	69%	72%	3	5,5	5,9	0,4	5,7	6,4	0,7	-	-	-
5	515012	86%	88%	2	95%	95%	-	5,4	5,9	0,5	6,2	6,7	0,5	-	-	-
5	515014	96%	96%	-	100%	100%	-	5,3	5,9	0,6	6,9	7,2	0,3	-	-	-
5	515015	87%	88%	1	87%	89%	2	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-
5	515017	78%	81%	3	96%	96%	-	5,5	5,9	0,4	6,4	6,9	0,5	-	-	-
5	515018	70%	74%	4	98%	98%	-	6,1	6,2	0,1	5,9	6,5	0,6	-	-	-
5	515019	83%	85%	2	97%	97%	-	6,2	6,2	-	6,7	7,0	0,3	-	-	-
5	515021	51%	58%	7	63%	67%	4	5,5	5,9	0,4	5,9	6,5	0,6	-	-	-
5	515022	-	-	-	-	-	-	5,2	5,8	0,6	6,8	7,1	0,3	-	-	-
5	515023	79%	82%	3	83%	85%	2	5,3	5,8	0,5	5,8	6,3	0,5	-	-	-
5	515024	75%	78%	3	91%	92%	1	6,0	6,1	0,1	6,1	6,6	0,5	-	-	-
5	515026	76%	79%	3	95%	95%	-	5,6	5,9	0,3	6,6	6,9	0,3	-	-	-
5	515027	66%	70%	4	82%	84%	2	5,6	6,0	0,4	6,6	7,0	0,4	-	-	-
5	515030	60%	65%	5	84%	86%	2	5,7	6,0	0,3	6,1	6,6	0,5	-	-	-
5	515033	87%	88%	1	100%	100%	-	5,8	6,1	0,3	7,3	7,4	0,1	-	-	-
5	515034	79%	82%	3	87%	89%	2	5,8	6,1	0,3	6,2	6,7	0,5	-	-	-
5	515035	52%	58%	6	54%	60%	6	5,4	5,9	0,5	6,3	6,7	0,4	-	-	-
5	515037	51%	58%	7	35%	60%	25	5,7	6,0	0,3	6,5	6,9	0,4	-	-	-
5	515038	70%	74%	4	63%	67%	4	5,4	5,9	0,5	5,7	6,4	0,7	-	-	-
5	515039	61%	66%	5	48%	60%	12	5,8	6,0	0,2	5,5	6,2	0,7	-	-	-
5	515041	77%	80%	3	72%	75%	3	6,1	6,2	0,1	6,4	6,8	0,4	-	-	-
5	515043	75%	78%	3	76%	79%	3	6,4	6,2	-	6,1	6,6	0,5	-	-	-
5	515044	71%	75%	4	48%	60%	12	5,5	5,9	0,4	6,0	6,5	0,5	-	-	-
5	515047	56%	62%	6	68%	71%	3	5,6	6,0	0,4	6,7	7,1	0,4	-	-	-
5	515048	51%	58%	7	58%	62%	4	5,0	5,6	0,6	5,4	6,1	0,7	-	-	-
5	515049	72%	76%	4	85%	87%	2	6,0	6,2	0,2	6,3	6,8	0,5	-	-	-
5	515050	65%	70%	5	63%	67%	4	6,2	6,2	-	6,8	7,0	0,2	-	-	-
5	515051	91%	92%	1	100%	100%	-	5,8	6,1	0,3	6,6	7,0	0,4	-	-	-
5	515053	92%	93%	1	88%	90%	2	5,9	6,1	0,2	6,4	6,8	0,4	-	-	-

5	515054	78%	81%	3	75%	78%	3	5,4	5,8	0,4	5,9	6,5	0,6	-	-	-
5	515056	82%	84%	2	91%	92%	1	6,2	6,2	-	7,2	7,3	0,1	-	-	-
5	515058	54%	60%	6	82%	84%	2	4,4	5,0	0,6	5,2	6,0	0,8	-	-	-
5	515059	85%	87%	2	100%	100%	-	5,2	5,8	0,6	5,8	6,4	0,6	-	-	-
5	515060	51%	58%	7	60%	64%	4	5,3	5,8	0,5	5,5	6,3	0,8	-	-	-
5	515061	67%	71%	4	54%	60%	6	5,4	5,9	0,5	5,5	6,3	0,8	-	-	-
5	515063	96%	96%	-	96%	96%	-	5,4	5,9	0,5	5,6	6,3	0,7	-	-	-
5	515064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-
5	515501	77%	80%	3	88%	90%	2	6,0	6,1	0,1	7,4	7,5	0,1	-	-	-
5	515502	68%	72%	4	73%	76%	3	5,9	6,1	0,2	6,2	6,7	0,5	-	-	-
5	515503	65%	70%	5	90%	91%	1	5,9	6,0	0,1	5,7	6,3	0,6	-	-	-
6	622001	65%	70%	5	90%	91%	1	5,6	6,0	0,4	6,2	6,7	0,5	-	-	-
6	622002	76%	79%	3	75%	78%	3	5,4	5,9	0,5	6,2	6,7	0,5	-	-	-
6	622004	60%	65%	5	82%	84%	2	5,0	5,6	0,6	5,7	6,4	0,7	-	-	-
6	622008	70%	74%	4	61%	65%	4	5,7	6,0	0,3	6,0	6,5	0,5	-	-	-
6	622011	93%	93%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-
6	622012	63%	68%	5	66%	70%	4	5,4	5,9	0,5	6,6	6,9	0,3	-	-	-
6	622016	86%	88%	2	67%	70%	3	5,8	6,0	0,2	6,8	7,1	0,3	-	-	-
6	622017	61%	66%	5	73%	76%	3	5,6	5,9	0,3	5,6	6,3	0,7	-	-	-
6	622020	56%	62%	6	63%	67%	4	5,2	5,7	0,5	5,7	6,3	0,6	-	-	-
6	622021	65%	70%	5	72%	75%	3	5,8	6,1	0,3	7,0	7,2	0,2	-	-	-
6	622023	60%	65%	5	74%	77%	3	5,3	5,8	0,5	5,6	6,3	0,7	-	-	-
6	622024	-	-	-	-	-	-	5,0	5,6	0,6	4,9	5,8	0,9	-	-	-
6	622025	87%	88%	1	97%	97%	-	5,2	5,8	0,6	5,7	6,3	0,6	-	-	-
6	622026	64%	69%	5	85%	87%	2	5,8	6,1	0,3	6,4	6,8	0,4	-	-	-
6	622027	47%	54%	7	79%	82%	3	5,9	6,0	0,1	6,2	6,6	0,4	-	-	-
6	622201	57%	63%	6	76%	79%	3	6,0	6,1	0,1	6,2	6,7	0,5	-	-	-
6	622203	90%	91%	1	98%	98%	-	6,3	6,2	-	6,3	6,8	0,5	-	-	-
6	622204	73%	76%	3	58%	62%	4	5,8	6,1	0,3	6,9	7,2	0,3	-	-	-
6	625001	54%	60%	6	96%	96%	-	6,3	6,2	-	6,2	6,7	0,5	-	-	-
6	625004	82%	84%	2	75%	78%	3	5,9	6,1	0,2	5,8	6,5	0,7	-	-	-
6	625006	38%	50%	12	28%	60%	32	5,0	5,6	0,6	5,4	6,2	0,8	-	-	-
6	625008	62%	67%	5	37%	60%	23	5,1	5,7	0,6	6,1	6,6	0,5	-	-	-
6	625009	65%	70%	5	84%	86%	2	5,0	5,6	0,6	5,9	6,5	0,6	-	-	-

6	625011	50%	57%	7	73%	76%	3	5,0	5,6	0,6	5,3	6,1	0,8	-	-	-
6	625015	74%	77%	3	81%	83%	2	5,3	5,8	0,5	6,2	6,7	0,5	-	-	-
6	625016	69%	73%	4	64%	68%	4	5,4	5,9	0,5	5,9	6,5	0,6	-	-	-
6	625017	54%	60%	6	69%	72%	3	5,3	5,8	0,5	6,8	7,1	0,3	-	-	-
6	625020	66%	70%	4	73%	76%	3	5,6	6,0	0,4	6,1	6,6	0,5	-	-	-
6	625022	61%	66%	5	64%	68%	4	5,5	5,9	0,4	6,1	6,6	0,5	-	-	-
6	625023	48%	55%	7	91%	92%	1	5,4	5,9	0,5	4,8	5,7	0,9	-	-	-
6	625024	66%	70%	4	79%	82%	3	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-
6	625025	75%	78%	3	77%	80%	3	5,5	5,9	0,4	6,3	6,8	0,5	-	-	-
6	625026	67%	71%	4	81%	83%	2	5,0	5,6	0,6	5,6	6,3	0,7	-	-	-
6	625027	-	-	-	-	-	-	5,0	5,6	0,6	5,5	6,2	0,7	-	-	-
6	625029	68%	72%	4	100%	100%	-	5,5	5,9	0,4	5,5	6,2	0,7	-	-	-
6	625032	73%	76%	3	75%	78%	3	5,6	6,0	0,4	6,2	6,7	0,5	-	-	-
6	625033	70%	74%	4	78%	81%	3	6,2	6,2	-	5,4	6,1	0,7	-	-	-
6	625034	72%	76%	4	86%	88%	2	4,6	5,2	0,6	5,5	6,2	0,7	-	-	-
6	625035	51%	58%	7	89%	90%	1	4,8	5,4	0,6	5,5	6,3	0,8	-	-	-
6	625042	83%	85%	2	96%	96%	-	5,0	5,6	0,6	6,1	6,6	0,5	-	-	-
6	625204	70%	74%	4	96%	96%	-	4,5	5,1	0,6	5,3	6,1	0,8	-	-	-
6	625205	60%	65%	5	68%	71%	3	4,8	5,4	0,6	4,8	5,7	0,9	-	-	-
6	625206	72%	76%	4	95%	95%	-	5,5	5,9	0,4	5,8	6,5	0,7	-	-	-
6	625501	54%	60%	6	82%	84%	2	5,6	6,0	0,4	5,0	5,9	0,9	-	-	-
6	625502	94%	94%	-	100%	100%	-	4,8	5,4	0,6	5,3	6,0	0,7	-	-	-
6	625503	84%	86%	2	91%	92%	1	5,3	5,8	0,5	6,7	7,0	0,3	-	-	-
7	716001	58%	64%	6	36%	60%	24	6,3	6,2	-	7,2	7,3	0,1	-	-	-
7	716002	91%	92%	1	97%	97%	-	5,6	6,0	0,4	8,0	7,7	-	-	-	-
7	716004	52%	58%	6	73%	76%	3	5,5	5,9	0,4	5,8	6,4	0,6	-	-	-
7	716005	67%	71%	4	67%	70%	3	5,9	6,1	0,2	6,4	6,8	0,4	-	-	-
7	716006	80%	82%	2	83%	85%	2	5,9	6,1	0,2	6,7	7,1	0,4	-	-	-
7	716008	73%	76%	3	59%	63%	4	5,6	6,0	0,4	6,0	6,6	0,6	-	-	-
7	716009	75%	78%	3	69%	72%	3	5,7	6,0	0,3	6,4	6,9	0,5	-	-	-
7	716010	67%	71%	4	57%	61%	4	5,2	5,8	0,6	6,1	6,6	0,5	-	-	-
7	716013	58%	64%	6	82%	84%	2	4,7	5,3	0,6	6,7	7,0	0,3	-	-	-
7	716014	42%	50%	8	47%	60%	13	5,0	5,6	0,6	5,8	6,5	0,7	-	-	-
7	716025	56%	62%	6	51%	60%	9	5,3	5,9	0,6	6,2	6,7	0,5	-	-	-

7	716028	70%	74%	4	66%	70%	4	-	-	-	-	-	-	0,98	0,99	0,01
7	716029	74%	77%	3	53%	60%	7	5,3	5,8	0,5	6,5	7,0	0,5	-	-	-
7	716032	42%	50%	8	42%	60%	18	5,4	5,8	0,4	5,8	6,4	0,6	-	-	-
7	716034	55%	61%	6	57%	61%	4	5,2	5,8	0,6	6,2	6,7	0,5	-	-	-
7	716036	87%	88%	1	99%	99%	-	5,0	5,6	0,6	7,1	7,3	0,2	-	-	-
7	716037	66%	70%	4	46%	60%	14	5,7	6,0	0,3	6,9	7,2	0,3	-	-	-
7	716038	50%	57%	7	62%	66%	4	5,0	5,6	0,6	6,6	7,0	0,4	-	-	-
7	716039	72%	76%	4	67%	70%	3	5,5	5,9	0,4	5,9	6,5	0,6	-	-	-
7	716042	85%	87%	2	79%	82%	3	5,6	6,0	0,4	6,8	7,1	0,3	-	-	-
7	716043	63%	68%	5	78%	81%	3	5,5	5,9	0,4	6,1	6,7	0,6	-	-	-
7	716044	81%	83%	2	81%	83%	2	5,7	6,0	0,3	6,2	6,7	0,5	-	-	-
7	716049	63%	68%	5	78%	81%	3	5,4	5,9	0,5	6,6	7,0	0,4	-	-	-
7	716051	54%	60%	6	48%	60%	12	5,8	6,0	0,2	6,8	7,0	0,2	-	-	-
7	716052	54%	60%	6	43%	60%	17	5,8	6,1	0,3	7,0	7,2	0,2	-	-	-
7	716053	74%	77%	3	81%	83%	2	5,7	6,0	0,3	7,0	7,2	0,2	-	-	-
7	716055	51%	58%	7	43%	60%	17	5,6	6,0	0,4	6,1	6,6	0,5	-	-	-
7	716057	47%	54%	7	55%	60%	5	5,7	6,0	0,3	6,3	6,8	0,5	-	-	-
7	716059	51%	58%	7	62%	66%	4	5,7	6,0	0,3	6,0	6,6	0,6	-	-	-
7	716060	60%	65%	5	63%	67%	4	5,6	5,9	0,3	6,7	7,0	0,3	-	-	-
7	716061	68%	72%	4	81%	83%	2	6,1	6,2	0,1	6,0	6,6	0,6	-	-	-
7	716062	72%	76%	4	61%	65%	4	5,1	5,7	0,6	5,9	6,5	0,6	-	-	-
7	716065	88%	89%	1	100%	100%	-	4,9	5,5	0,6	6,0	6,6	0,6	-	-	-
7	716066	74%	77%	3	73%	76%	3	5,6	5,9	0,3	6,5	6,9	0,4	-	-	-
7	716068	82%	84%	2	93%	94%	1	5,2	5,7	0,5	6,0	6,6	0,6	-	-	-
7	716069	51%	58%	7	59%	63%	4	5,1	5,7	0,6	6,3	6,8	0,5	-	-	-
7	716071	70%	74%	4	81%	83%	2	6,6	6,3	-	6,7	7,0	0,3	-	-	-
7	716072	64%	69%	5	68%	71%	3	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-
7	716073	88%	89%	1	81%	83%	2	5,8	6,0	0,2	7,8	7,5	-	-	-	-
7	716075	57%	63%	6	80%	82%	2	5,3	5,9	0,6	6,2	6,8	0,6	-	-	-
7	716076	74%	77%	3	76%	79%	3	5,2	5,8	0,6	6,2	6,8	0,6	-	-	-
7	716077	71%	75%	4	87%	89%	2	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716078	78%	81%	3	93%	94%	1	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-
7	716079	71%	75%	4	65%	69%	4	5,3	5,8	0,5	6,4	6,9	0,5	-	-	-
7	716081	71%	75%	4	60%	64%	4	5,4	5,9	0,5	6,4	6,9	0,5	-	-	-

7	716082	53%	59%	6	51%	60%	9	5,7	6,0	0,3	5,7	6,4	0,7	-	-	-
7	716083	-	-	-	-	-	-	5,5	5,9	0,4	6,3	6,8	0,5	-	-	-
7	716084	49%	56%	7	64%	68%	4	5,8	6,0	0,2	5,8	6,4	0,6	-	-	-
7	716203	55%	61%	6	64%	68%	4	5,2	5,8	0,6	5,4	6,2	0,8	-	-	-
7	716204	45%	52%	7	48%	60%	12	4,9	5,5	0,6	5,6	6,5	0,9	-	-	-
7	716205	57%	63%	6	62%	66%	4	5,6	5,9	0,3	6,2	6,7	0,5	-	-	-
7	716207	76%	79%	3	93%	94%	1	5,5	5,9	0,4	6,5	6,9	0,4	-	-	-
7	716210	45%	52%	7	50%	60%	10	6,1	6,2	0,1	5,8	6,4	0,6	-	-	-
7	716211	59%	64%	5	61%	65%	4	4,7	5,3	0,6	5,5	6,2	0,7	-	-	-
7	716501	47%	54%	7	66%	70%	4	5,0	5,6	0,6	5,4	6,4	1,0	-	-	-
7	716502	86%	88%	2	100%	100%	-	5,5	5,9	0,4	7,2	7,3	0,1	-	-	-
7	716503	55%	61%	6	61%	65%	4	5,2	5,8	0,6	5,6	6,3	0,7	-	-	-
7	724001	91%	92%	1	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-
7	724002	92%	93%	1	87%	89%	2	5,8	6,0	0,2	6,4	6,8	0,4	-	-	-
7	724003	53%	59%	6	59%	63%	4	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	724005	66%	70%	4	71%	74%	3	5,2	5,8	0,6	6,4	6,8	0,4	-	-	-
7	724007	76%	79%	3	90%	91%	1	6,1	6,2	0,1	7,1	7,2	0,1	-	-	-
7	724009	90%	91%	1	97%	97%	-	5,8	6,0	0,2	6,6	6,9	0,3	-	-	-
7	724011	71%	75%	4	96%	96%	-	5,3	5,8	0,5	5,4	6,2	0,8	-	-	-
7	724014	84%	86%	2	83%	85%	2	6,2	6,2	-	7,2	7,3	0,1	-	-	-
7	724016	55%	61%	6	66%	70%	4	5,6	6,0	0,4	-	-	-	-	-	-
7	724017	58%	64%	6	54%	60%	6	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-
7	724018	83%	85%	2	80%	82%	2	5,3	5,8	0,5	6,5	6,9	0,4	-	-	-
7	724019	-	-	-	-	-	-	5,2	5,8	0,6	6,3	6,8	0,5	-	-	-
7	724020	91%	92%	1	86%	88%	2	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	724021	49%	56%	7	60%	64%	4	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-
7	724022	-	-	-	-	-	-	5,8	6,1	0,3	6,8	7,1	0,3	-	-	-
7	724023	90%	91%	1	93%	94%	1	6,3	6,2	-	7,0	7,2	0,2	-	-	-
7	724024	81%	83%	2	78%	81%	3	6,0	6,1	0,1	6,6	7,0	0,4	-	-	-
7	724026	49%	56%	7	49%	60%	11	4,9	5,5	0,6	5,5	6,2	0,7	-	-	-
7	724027	65%	70%	5	68%	71%	3	5,8	6,0	0,2	6,5	6,9	0,4	-	-	-
7	724028	56%	62%	6	75%	78%	3	5,2	5,8	0,6	5,9	6,6	0,7	-	-	-
7	724030	89%	90%	1	89%	90%	1	5,4	5,9	0,5	6,7	7,0	0,3	-	-	-
7	724501	80%	82%	2	84%	86%	2	6,0	6,1	0,1	6,6	6,9	0,3	-	-	-

7	724502	64%	69%	5	68%	71%	3	4,2	4,8	0,6	5,4	6,4	1,0	-	-	-
7	734001	47%	54%	7	52%	60%	8	5,5	5,9	0,4	6,0	6,6	0,6	-	-	-
7	734002	68%	72%	4	96%	96%	-	5,1	5,7	0,6	6,4	6,9	0,5	-	-	-
7	734003	73%	76%	3	89%	90%	1	4,8	5,4	0,6	6,3	6,7	0,4	-	-	-
7	734005	62%	67%	5	74%	77%	3	5,1	5,7	0,6	-	-	-	-	-	-
7	734006	87%	88%	1	98%	98%	-	5,2	5,8	0,6	5,7	6,3	0,6	-	-	-
7	734008	76%	79%	3	67%	70%	3	4,6	5,2	0,6	5,4	6,2	0,8	-	-	-
7	734501	65%	70%	5	85%	87%	2	4,9	5,5	0,6	6,6	7,0	0,4	-	-	-
7	734502	61%	66%	5	65%	69%	4	4,6	5,2	0,6	5,3	6,2	0,9	-	-	-
8	817008	62%	67%	5	63%	67%	4	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
8	817010	53%	59%	6	58%	62%	4	5,2	5,7	0,5	6,5	6,8	0,3	-	-	-
8	817011	41%	50%	9	44%	60%	16	5,2	5,8	0,6	6,0	6,6	0,6	-	-	-
8	817012	71%	75%	4	77%	80%	3	5,9	6,1	0,2	6,8	7,1	0,3	-	-	-
8	817013	86%	88%	2	86%	88%	2	5,4	5,9	0,5	6,7	7,1	0,4	-	-	-
8	817015	71%	75%	4	72%	75%	3	5,5	6,0	0,5	6,6	7,0	0,4	-	-	-
8	817017	70%	74%	4	60%	64%	4	5,3	5,8	0,5	6,0	6,6	0,6	-	-	-
8	817021	79%	82%	3	96%	96%	-	6,1	6,2	0,1	6,7	7,0	0,3	-	-	-
8	817023	80%	82%	2	70%	73%	3	5,4	5,9	0,5	6,1	6,6	0,5	-	-	-
8	817024	70%	74%	4	82%	84%	2	5,7	6,0	0,3	6,8	7,1	0,3	-	-	-
8	817029	77%	80%	3	96%	96%	-	4,8	5,4	0,6	5,9	6,4	0,5	-	-	-
8	817030	83%	85%	2	73%	76%	3	5,7	6,0	0,3	6,2	6,7	0,5	-	-	-
8	817031	66%	70%	4	96%	96%	-	5,8	6,1	0,3	6,4	6,9	0,5	-	-	-
8	817032	63%	68%	5	64%	68%	4	5,3	5,8	0,5	5,9	6,5	0,6	-	-	-
8	817033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	7,2	0,1	-	-	-
8	817034	62%	67%	5	100%	100%	-	4,9	5,5	0,6	4,8	5,8	1,0	-	-	-
8	817036	70%	74%	4	79%	82%	3	5,6	6,0	0,4	5,9	6,5	0,6	-	-	-
8	817037	51%	58%	7	57%	61%	4	5,4	5,9	0,5	-	-	-	-	-	-
8	817038	83%	85%	2	98%	98%	-	5,5	5,9	0,4	5,6	6,3	0,7	-	-	-
8	817039	58%	64%	6	83%	85%	2	5,4	5,9	0,5	5,7	6,4	0,7	-	-	-
8	817040	91%	92%	1	98%	98%	-	5,4	5,9	0,5	-	-	-	-	-	-
8	817044	71%	75%	4	66%	70%	4	5,2	5,8	0,6	5,7	6,4	0,7	-	-	-
8	817045	93%	93%	-	96%	96%	-	5,4	5,8	0,4	6,9	7,1	0,2	-	-	-
8	817046	84%	86%	2	99%	99%	-	5,3	5,8	0,5	5,7	6,3	0,6	-	-	-
8	817047	87%	88%	1	86%	88%	2	5,5	5,9	0,4	6,7	7,0	0,3	-	-	-

8	817049	60%	65%	5	69%	72%	3	5,8	6,0	0,2	6,3	6,8	0,5	-	-	-
8	817050	78%	81%	3	72%	75%	3	5,0	5,6	0,6	6,2	6,7	0,5	-	-	-
8	817052	76%	79%	3	94%	95%	1	5,5	6,0	0,5	6,4	6,8	0,4	-	-	-
8	817055	71%	75%	4	71%	74%	3	5,9	6,0	0,1	6,3	6,7	0,4	-	-	-
8	817057	77%	80%	3	54%	60%	6	5,3	5,8	0,5	6,2	6,7	0,5	-	-	-
8	817058	75%	78%	3	64%	68%	4	5,2	5,8	0,6	6,2	6,7	0,5	-	-	-
8	817059	76%	79%	3	65%	69%	4	5,1	5,7	0,6	5,1	6,0	0,9	-	-	-
8	817060	37%	50%	13	96%	96%	-	5,7	6,0	0,3	5,4	6,2	0,8	-	-	-
8	817061	59%	64%	5	44%	60%	16	5,2	5,8	0,6	5,6	6,3	0,7	-	-	-
8	817063	88%	89%	1	96%	96%	-	5,3	5,8	0,5	6,0	6,6	0,6	-	-	-
8	817064	48%	55%	7	47%	60%	13	5,7	6,0	0,3	5,1	5,9	0,8	-	-	-
8	817065	71%	75%	4	96%	96%	-	5,6	6,0	0,4	5,4	6,2	0,8	-	-	-
8	817069	73%	76%	3	100%	100%	-	5,7	6,0	0,3	6,9	7,1	0,2	-	-	-
8	817072	40%	50%	10	55%	60%	5	4,9	5,5	0,6	5,7	6,4	0,7	-	-	-
8	817077	49%	56%	7	56%	60%	4	5,7	6,0	0,3	5,8	6,4	0,6	-	-	-
8	817078	69%	73%	4	94%	95%	1	5,5	5,9	0,4	6,3	6,7	0,4	-	-	-
8	817079	64%	69%	5	98%	98%	-	5,4	5,9	0,5	6,1	6,6	0,5	-	-	-
8	817080	72%	76%	4	64%	68%	4	5,2	5,7	0,5	5,9	6,5	0,6	-	-	-
8	817081	62%	67%	5	89%	90%	1	5,1	5,7	0,6	5,0	5,9	0,9	-	-	-
8	817082	52%	58%	6	68%	71%	3	4,8	5,4	0,6	5,7	6,4	0,7	-	-	-
8	817127	100%	100%	-	100%	100%	-	6,0	6,1	0,1	7,7	7,5	-	-	-	-
8	817128	59%	64%	5	95%	95%	-	5,4	5,9	0,5	5,0	5,9	0,9	-	-	-
8	817132	52%	58%	6	62%	66%	4	5,3	5,8	0,5	6,0	6,6	0,6	-	-	-
8	817133	73%	76%	3	100%	100%	-	5,3	5,8	0,5	5,4	6,2	0,8	-	-	-
8	817202	65%	70%	5	66%	70%	4	5,3	5,8	0,5	6,6	7,0	0,4	-	-	-
8	817207	66%	70%	4	90%	91%	1	4,7	5,3	0,6	5,2	6,0	0,8	-	-	-
8	817501	60%	65%	5	91%	92%	1	4,6	5,2	0,6	5,7	6,4	0,7	-	-	-
8	817502	74%	77%	3	100%	100%	-	5,1	5,7	0,6	6,2	6,7	0,5	-	-	-
8	817503	82%	84%	2	87%	89%	2	5,4	5,9	0,5	6,0	6,6	0,6	-	-	-
8	817504	66%	70%	4	63%	67%	4	5,2	5,8	0,6	5,9	6,5	0,6	-	-	-
8	817505	71%	75%	4	93%	94%	1	4,8	5,4	0,6	5,4	6,1	0,7	-	-	-
8	817506	48%	55%	7	68%	71%	3	4,6	5,2	0,6	6,4	6,9	0,5	-	-	-
8	817507	88%	89%	1	100%	100%	-	4,9	5,5	0,6	5,3	6,0	0,7	-	-	-
8	817508	75%	78%	3	88%	90%	2	4,6	5,2	0,6	6,2	6,7	0,5	-	-	-

8	817509	53%	59%	6	84%	86%	2	4,7	5,3	0,6	5,0	5,9	0,9	-	-	-
8	833002	52%	58%	6	62%	66%	4	4,8	5,4	0,6	5,5	6,2	0,7	-	-	-
8	833004	73%	76%	3	96%	96%	-	5,6	6,0	0,4	7,1	7,3	0,2	-	-	-
8	833009	78%	81%	3	70%	73%	3	5,8	6,0	0,2	6,5	6,9	0,4	-	-	-
8	833012	77%	80%	3	72%	75%	3	5,2	5,8	0,6	6,8	7,1	0,3	-	-	-
8	833013	53%	59%	6	43%	60%	17	5,5	6,0	0,5	6,1	6,6	0,5	-	-	-
8	833014	67%	71%	4	94%	95%	1	5,1	5,7	0,6	5,1	5,9	0,8	-	-	-
8	833020	63%	68%	5	100%	100%	-	5,8	6,0	0,2	6,8	7,0	0,2	-	-	-
8	833021	78%	81%	3	98%	98%	-	5,1	5,7	0,6	4,6	5,6	1,0	-	-	-
8	833023	67%	71%	4	76%	79%	3	5,4	5,9	0,5	5,8	6,5	0,7	-	-	-
8	833024	84%	86%	2	68%	71%	3	5,4	5,9	0,5	6,1	6,6	0,5	-	-	-
8	833027	46%	53%	7	62%	66%	4	5,4	5,9	0,5	6,0	6,5	0,5	-	-	-
8	833029	51%	58%	7	51%	60%	9	4,9	5,5	0,6	5,7	6,3	0,6	-	-	-
8	833032	61%	66%	5	50%	60%	10	5,2	5,8	0,6	5,6	6,3	0,7	-	-	-
8	833034	71%	75%	4	82%	84%	2	5,8	6,0	0,2	5,9	6,6	0,7	-	-	-
8	833035	71%	75%	4	73%	76%	3	5,4	5,8	0,4	6,0	6,5	0,5	-	-	-
8	833036	70%	74%	4	72%	75%	3	6,2	6,2	-	6,3	6,7	0,4	-	-	-
8	833037	88%	89%	1	94%	95%	1	5,6	6,0	0,4	7,4	7,5	0,1	-	-	-
8	833038	96%	96%	-	100%	100%	-	5,7	6,0	0,3	7,1	7,2	0,1	-	-	-
8	833043	86%	88%	2	100%	100%	-	6,3	6,2	-	6,3	6,8	0,5	-	-	-
8	833045	76%	79%	3	83%	85%	2	5,4	5,9	0,5	5,8	6,4	0,6	-	-	-
8	833048	85%	87%	2	93%	94%	1	5,8	6,1	0,3	6,8	7,1	0,3	-	-	-
8	833201	66%	70%	4	68%	71%	3	4,6	5,2	0,6	5,3	6,2	0,9	-	-	-
8	833501	79%	82%	3	91%	92%	1	6,3	6,2	-	6,8	7,0	0,2	-	-	-
8	833502	81%	83%	2	95%	95%	-	4,9	5,5	0,6	7,3	7,4	0,1	-	-	-
8	833503	47%	54%	7	47%	60%	13	5,2	5,8	0,6	5,9	6,5	0,6	-	-	-
8	833504	86%	88%	2	88%	90%	2	4,6	5,2	0,6	5,6	6,3	0,7	-	-	-
8	833505	77%	80%	3	67%	70%	3	5,2	5,8	0,6	6,8	7,1	0,3	-	-	-
9	918002	57%	63%	6	75%	78%	3	4,8	5,4	0,6	5,8	6,4	0,6	-	-	-
9	918003	100%	100%	-	85%	87%	2	5,1	5,7	0,6	7,2	7,3	0,1	-	-	-
9	918004	86%	88%	2	92%	93%	1	5,8	6,1	0,3	6,2	6,7	0,5	-	-	-
9	918005	82%	84%	2	80%	82%	2	5,4	5,9	0,5	6,7	7,0	0,3	-	-	-
9	918006	71%	75%	4	78%	81%	3	6,3	6,2	-	6,3	6,8	0,5	-	-	-
9	918008	70%	74%	4	100%	100%	-	5,8	6,1	0,3	6,7	7,0	0,3	-	-	-

9	918009	62%	67%	5	70%	73%	3	5,7	6,0	0,3	6,1	6,6	0,5	-	-	-
9	918011	75%	78%	3	81%	83%	2	5,4	5,9	0,5	6,1	6,6	0,5	-	-	-
9	918012	55%	61%	6	53%	60%	7	5,3	5,9	0,6	5,6	6,3	0,7	-	-	-
9	918016	78%	81%	3	85%	87%	2	5,2	5,8	0,6	7,3	7,4	0,1	-	-	-
9	918017	85%	87%	2	92%	93%	1	6,0	6,2	0,2	6,5	6,9	0,4	-	-	-
9	918021	81%	83%	2	87%	89%	2	6,2	6,2	-	6,6	7,0	0,4	-	-	-
9	918022	69%	73%	4	60%	64%	4	5,3	5,8	0,5	6,4	6,8	0,4	-	-	-
9	918024	76%	79%	3	94%	95%	1	5,3	5,8	0,5	6,7	7,0	0,3	-	-	-
9	918025	92%	93%	1	74%	77%	3	6,2	6,2	-	6,3	6,8	0,5	-	-	-
9	918026	75%	78%	3	85%	87%	2	5,5	5,9	0,4	6,5	6,9	0,4	-	-	-
9	918029	63%	68%	5	70%	73%	3	5,7	6,0	0,3	6,5	6,9	0,4	-	-	-
9	918030	93%	93%	-	77%	80%	3	5,9	6,1	0,2	7,4	7,5	0,1	-	-	-
9	918031	83%	85%	2	70%	73%	3	6,4	6,2	-	6,8	7,1	0,3	-	-	-
9	918035	69%	73%	4	90%	91%	1	5,6	6,0	0,4	6,4	6,8	0,4	-	-	-
9	918037	71%	75%	4	68%	71%	3	5,4	5,9	0,5	5,7	6,4	0,7	-	-	-
9	918038	69%	73%	4	69%	72%	3	5,9	6,1	0,2	7,0	7,2	0,2	-	-	-
9	918039	98%	98%	-	98%	98%	-	5,1	5,7	0,6	6,6	7,0	0,4	-	-	-
9	918040	71%	75%	4	100%	100%	-	6,2	6,2	-	6,2	6,7	0,5	-	-	-
9	918041	65%	70%	5	87%	89%	2	5,5	5,9	0,4	5,9	6,5	0,6	-	-	-
9	918043	75%	78%	3	100%	100%	-	5,1	5,7	0,6	6,7	7,0	0,3	-	-	-
9	918044	86%	88%	2	80%	82%	2	5,3	5,8	0,5	6,6	7,0	0,4	-	-	-
9	918046	79%	82%	3	97%	97%	-	5,0	5,6	0,6	6,5	6,9	0,4	-	-	-
9	918047	70%	74%	4	73%	76%	3	5,6	5,9	0,3	6,4	6,8	0,4	-	-	-
9	918049	68%	72%	4	66%	70%	4	5,3	5,8	0,5	6,6	6,9	0,3	-	-	-
9	918051	81%	83%	2	100%	100%	-	6,2	6,2	-	6,4	6,9	0,5	-	-	-
9	918052	48%	55%	7	59%	63%	4	5,1	5,7	0,6	5,5	6,3	0,8	-	-	-
9	918053	65%	70%	5	72%	75%	3	5,8	6,1	0,3	6,4	6,9	0,5	-	-	-
9	918055	71%	75%	4	80%	82%	2	6,6	6,3	-	7,1	7,3	0,2	-	-	-
9	918056	63%	68%	5	82%	84%	2	5,6	6,0	0,4	6,0	6,6	0,6	-	-	-
9	918057	56%	62%	6	63%	67%	4	5,5	5,9	0,4	6,0	6,6	0,6	-	-	-
9	918058	79%	82%	3	92%	93%	1	5,8	6,0	0,2	6,4	6,8	0,4	-	-	-
9	918059	91%	92%	1	97%	97%	-	6,0	6,1	0,1	7,0	7,2	0,2	-	-	-
9	918060	73%	76%	3	92%	93%	1	5,6	6,0	0,4	6,4	6,8	0,4	-	-	-
9	918062	79%	82%	3	81%	83%	2	6,3	6,2	-	5,7	6,4	0,7	-	-	-

9	918064	88%	89%	1	94%	95%	1	5,7	6,0	0,3	6,6	6,9	0,3	-	-	-
9	918065	73%	76%	3	82%	84%	2	5,3	5,8	0,5	6,5	6,9	0,4	-	-	-
9	918068	85%	87%	2	97%	97%	-	6,2	6,2	-	6,2	6,6	0,4	-	-	-
9	918072	94%	94%	-	100%	100%	-	5,1	5,7	0,6	6,0	6,6	0,6	-	-	-
9	918073	99%	99%	-	100%	100%	-	5,8	6,1	0,3	6,4	6,8	0,4	-	-	-
9	918079	61%	66%	5	55%	60%	5	4,9	5,5	0,6	6,6	7,0	0,4	-	-	-
9	918080	65%	70%	5	79%	82%	3	5,7	6,0	0,3	6,6	7,0	0,4	-	-	-
9	918085	63%	68%	5	74%	77%	3	5,6	6,0	0,4	6,1	6,6	0,5	-	-	-
9	918086	54%	60%	6	81%	83%	2	5,2	5,8	0,6	5,2	6,0	0,8	-	-	-
9	918087	74%	77%	3	75%	78%	3	6,0	6,1	0,1	5,9	6,4	0,5	-	-	-
9	918088	58%	64%	6	69%	72%	3	5,3	5,9	0,6	5,7	6,3	0,6	-	-	-
9	918095	75%	78%	3	82%	84%	2	4,4	5,0	0,6	5,7	6,4	0,7	-	-	-
9	918096	58%	64%	6	85%	87%	2	5,5	5,9	0,4	6,0	6,6	0,6	-	-	-
9	918099	85%	87%	2	83%	85%	2	5,4	5,9	0,5	6,9	7,2	0,3	-	-	-
9	918100	83%	85%	2	92%	93%	1	6,2	6,2	-	6,4	6,8	0,4	-	-	-
9	918101	55%	61%	6	75%	78%	3	5,5	5,9	0,4	6,4	6,9	0,5	-	-	-
9	918102	74%	77%	3	79%	82%	3	5,7	6,0	0,3	6,2	6,7	0,5	-	-	-
9	918201	57%	63%	6	72%	75%	3	5,7	6,0	0,3	5,3	6,2	0,9	-	-	-
9	918203	75%	78%	3	72%	75%	3	5,9	6,1	0,2	6,5	6,9	0,4	-	-	-
9	918501	77%	80%	3	86%	88%	2	6,0	6,1	0,1	7,9	7,6	-	-	-	-
9	918502	62%	67%	5	87%	89%	2	5,5	5,9	0,4	6,0	6,6	0,6	-	-	-
9	918503	66%	70%	4	62%	66%	4	6,2	6,2	-	5,8	6,4	0,6	-	-	-
9	918504	98%	98%	-	91%	92%	1	6,2	6,2	-	6,8	7,1	0,3	-	-	-
9	918505	79%	82%	3	89%	90%	1	5,6	6,0	0,4	6,3	6,7	0,4	-	-	-
9	918506	85%	87%	2	60%	64%	4	5,7	6,0	0,3	6,4	6,9	0,5	-	-	-
9	918507	79%	82%	3	63%	67%	4	5,4	5,9	0,5	6,5	6,9	0,4	-	-	-
9	918508	91%	92%	1	92%	93%	1	5,1	5,7	0,6	6,0	6,6	0,6	-	-	-
9	918509	80%	82%	2	93%	94%	1	6,0	6,1	0,1	7,2	7,3	0,1	-	-	-
9	918510	51%	58%	7	50%	60%	10	5,6	6,0	0,4	6,2	6,7	0,5	-	-	-
9	918511	82%	84%	2	80%	82%	2	5,2	5,7	0,5	6,4	6,8	0,4	-	-	-
10	1019001	65%	70%	5	73%	76%	3	5,5	5,9	0,4	5,5	6,2	0,7	-	-	-
10	1019002	92%	93%	1	100%	100%	-	5,4	5,9	0,5	5,7	6,4	0,7	-	-	-
10	1019003	70%	74%	4	88%	90%	2	5,8	6,1	0,3	6,3	6,7	0,4	-	-	-
10	1019004	79%	82%	3	99%	99%	-	6,3	6,2	-	6,7	7,0	0,3	-	-	-

10	1019006	66%	70%	4	67%	70%	3	5,2	5,8	0,6	6,1	6,7	0,6	-	-	-
10	1019009	92%	93%	1	95%	95%	-	6,0	6,1	0,1	7,6	7,5	-	-	-	-
10	1019010	85%	87%	2	83%	85%	2	5,7	6,0	0,3	6,5	6,9	0,4	-	-	-
10	1019011	91%	92%	1	100%	100%	-	5,4	5,9	0,5	6,7	7,0	0,3	-	-	-
10	1019012	61%	66%	5	70%	73%	3	5,7	6,0	0,3	6,1	6,6	0,5	-	-	-
10	1019017	64%	69%	5	99%	99%	-	5,2	5,8	0,6	5,2	6,0	0,8	-	-	-
10	1019018	95%	95%	-	100%	100%	-	6,1	6,2	0,1	7,8	7,5	-	-	-	-
10	1019020	92%	93%	1	98%	98%	-	5,9	6,1	0,2	6,6	6,9	0,3	-	-	-
10	1019022	74%	77%	3	86%	88%	2	5,5	5,9	0,4	5,8	6,4	0,6	-	-	-
10	1019023	78%	81%	3	99%	99%	-	5,4	5,8	0,4	6,6	6,9	0,3	-	-	-
10	1019024	45%	52%	7	78%	81%	3	5,2	5,8	0,6	5,4	6,2	0,8	-	-	-
10	1019025	64%	69%	5	83%	85%	2	5,5	5,9	0,4	6,9	7,1	0,2	-	-	-
10	1019026	81%	83%	2	96%	96%	-	5,2	5,8	0,6	6,0	6,6	0,6	-	-	-
10	1019027	79%	82%	3	98%	98%	-	5,2	5,8	0,6	5,8	6,4	0,6	-	-	-
10	1019030	64%	69%	5	88%	90%	2	5,9	6,1	0,2	6,2	6,7	0,5	-	-	-
10	1019032	62%	67%	5	72%	75%	3	5,4	5,9	0,5	6,8	7,1	0,3	-	-	-
10	1019033	85%	87%	2	100%	100%	-	5,7	6,0	0,3	7,2	7,3	0,1	-	-	-
10	1019034	78%	81%	3	98%	98%	-	5,5	5,9	0,4	6,4	6,8	0,4	-	-	-
10	1019038	75%	78%	3	100%	100%	-	5,8	6,1	0,3	6,3	6,8	0,5	-	-	-
10	1019039	83%	85%	2	95%	95%	-	5,9	6,1	0,2	7,1	7,3	0,2	-	-	-
10	1019041	68%	72%	4	92%	93%	1	5,3	5,8	0,5	5,5	6,2	0,7	-	-	-
10	1019042	77%	80%	3	96%	96%	-	5,3	5,8	0,5	6,4	6,8	0,4	-	-	-
10	1019043	91%	92%	1	100%	100%	-	5,6	6,0	0,4	7,3	7,4	0,1	-	-	-
10	1019044	59%	64%	5	78%	81%	3	4,9	5,5	0,6	5,7	6,4	0,7	-	-	-
10	1019045	83%	85%	2	91%	92%	1	5,6	6,0	0,4	5,3	6,1	0,8	-	-	-
10	1019046	83%	85%	2	86%	88%	2	6,1	6,2	0,1	6,4	6,8	0,4	-	-	-
10	1019048	70%	74%	4	78%	81%	3	5,1	5,7	0,6	5,6	6,3	0,7	-	-	-
10	1019049	63%	68%	5	87%	89%	2	5,9	6,1	0,2	7,1	7,3	0,2	-	-	-
10	1019050	92%	93%	1	98%	98%	-	6,2	6,2	-	6,9	7,2	0,3	-	-	-
10	1019051	78%	81%	3	82%	84%	2	5,3	5,8	0,5	6,4	6,8	0,4	-	-	-
10	1019056	47%	54%	7	76%	79%	3	5,2	5,8	0,6	5,5	6,2	0,7	-	-	-
10	1019057	75%	78%	3	80%	82%	2	5,0	5,6	0,6	6,6	7,0	0,4	-	-	-
10	1019059	51%	58%	7	98%	98%	-	5,2	5,8	0,6	5,8	6,4	0,6	-	-	-
10	1019064	59%	64%	5	99%	99%	-	5,8	6,1	0,3	6,6	6,9	0,3	-	-	-

10	1019065	57%	63%	6	90%	91%	1	5,5	5,9	0,4	5,8	6,4	0,6	-	-	-
10	1019072	92%	93%	1	100%	100%	-	5,9	6,1	0,2	6,1	6,7	0,6	-	-	-
10	1019073	44%	51%	7	70%	73%	3	5,7	6,0	0,3	6,7	7,0	0,3	-	-	-
10	1019074	67%	71%	4	81%	83%	2	5,4	5,9	0,5	6,1	6,6	0,5	-	-	-
10	1019078	65%	70%	5	98%	98%	-	5,2	5,8	0,6	5,6	6,3	0,7	-	-	-
10	1019081	35%	50%	15	68%	71%	3	5,3	5,8	0,5	5,4	6,1	0,7	-	-	-
10	1019082	78%	81%	3	85%	87%	2	4,8	5,4	0,6	5,9	6,5	0,6	-	-	-
10	1019084	67%	71%	4	81%	83%	2	5,8	6,1	0,3	6,1	6,6	0,5	-	-	-
10	1019089	86%	88%	2	88%	90%	2	5,9	6,1	0,2	6,1	6,6	0,5	-	-	-
10	1019092	74%	77%	3	85%	87%	2	5,2	5,8	0,6	5,6	6,3	0,7	-	-	-
10	1019202	47%	54%	7	63%	67%	4	6,7	6,4	-	6,3	6,8	0,5	-	-	-
10	1019205	83%	85%	2	97%	97%	-	5,8	6,1	0,3	7,0	7,2	0,2	-	-	-
10	1019206	51%	58%	7	78%	81%	3	5,3	5,8	0,5	5,8	6,4	0,6	-	-	-
10	1019207	65%	70%	5	93%	94%	1	5,2	5,8	0,6	5,4	6,2	0,8	-	-	-
10	1019209	76%	79%	3	91%	92%	1	5,6	6,0	0,4	6,1	6,6	0,5	-	-	-
10	1019210	75%	78%	3	89%	90%	1	5,7	6,0	0,3	6,1	6,6	0,5	-	-	-
10	1019211	91%	92%	1	100%	100%	-	6,3	6,2	-	7,4	7,5	0,1	-	-	-
10	1019501	50%	57%	7	41%	60%	19	5,1	5,7	0,6	5,8	6,4	0,6	-	-	-
10	1019502	55%	61%	6	74%	77%	3	4,7	5,3	0,6	6,2	6,7	0,5	-	-	-
10	1019503	88%	89%	1	99%	99%	-	5,2	5,8	0,6	6,1	6,6	0,5	-	-	-
10	1026001	46%	53%	7	59%	63%	4	5,6	6,0	0,4	5,6	6,3	0,7	-	-	-
10	1026003	62%	67%	5	73%	76%	3	5,1	5,7	0,6	5,7	6,4	0,7	-	-	-
10	1026004	80%	82%	2	77%	80%	3	5,3	5,9	0,6	6,4	6,8	0,4	-	-	-
10	1026006	73%	76%	3	95%	95%	-	5,4	5,9	0,5	6,1	6,7	0,6	-	-	-
10	1026009	51%	58%	7	53%	60%	7	5,5	6,0	0,5	6,2	6,7	0,5	-	-	-
10	1026010	66%	70%	4	96%	96%	-	4,9	5,5	0,6	6,5	6,9	0,4	-	-	-
10	1026011	88%	89%	1	94%	95%	1	5,3	5,8	0,5	7,3	7,4	0,1	-	-	-
10	1026013	95%	95%	-	97%	97%	-	5,8	6,0	0,2	6,3	6,8	0,5	-	-	-
10	1026014	71%	75%	4	73%	76%	3	5,0	5,6	0,6	6,2	6,7	0,5	-	-	-
10	1026015	78%	81%	3	91%	92%	1	5,5	5,9	0,4	6,4	6,9	0,5	-	-	-
10	1026017	44%	51%	7	82%	84%	2	4,9	5,5	0,6	5,9	6,5	0,6	-	-	-
10	1026018	84%	86%	2	79%	82%	3	5,7	6,0	0,3	7,1	7,3	0,2	-	-	-
10	1026019	69%	73%	4	63%	67%	4	5,2	5,8	0,6	5,9	6,5	0,6	-	-	-
10	1026020	94%	94%	-	95%	95%	-	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	-

10	1026025	61%	66%	5	72%	75%	3	5,9	6,1	0,2	6,9	7,1	0,2	-	-	-
10	1026031	79%	82%	3	97%	97%	-	5,6	6,0	0,4	6,6	7,0	0,4	-	-	-
10	1026201	48%	55%	7	63%	67%	4	5,1	5,7	0,6	5,6	6,3	0,7	-	-	-
10	1026202	65%	70%	5	87%	89%	2	5,1	5,7	0,6	5,7	6,3	0,6	-	-	-
11	1120002	85%	87%	2	74%	77%	3	5,7	6,0	0,3	6,5	6,9	0,4	-	-	-
11	1120003	73%	76%	3	86%	88%	2	5,6	6,0	0,4	7,1	7,3	0,2	-	-	-
11	1120006	91%	92%	1	97%	97%	-	6,0	6,1	0,1	6,5	6,9	0,4	-	-	-
11	1120007	47%	54%	7	65%	69%	4	5,5	5,9	0,4	5,8	6,5	0,7	-	-	-
11	1120008	73%	76%	3	85%	87%	2	5,7	6,0	0,3	6,5	6,9	0,4	-	-	-
11	1120009	89%	90%	1	100%	100%	-	5,7	6,0	0,3	7,0	7,2	0,2	-	-	-
11	1120010	80%	82%	2	84%	86%	2	6,3	6,2	-	6,5	6,9	0,4	-	-	-
11	1120013	80%	82%	2	100%	100%	-	5,7	6,0	0,3	6,1	6,7	0,6	-	-	-
11	1120014	77%	80%	3	75%	78%	3	5,1	5,7	0,6	5,9	6,5	0,6	-	-	-
11	1120015	82%	84%	2	65%	69%	4	5,4	5,9	0,5	6,2	6,7	0,5	-	-	-
11	1120016	57%	63%	6	82%	84%	2	5,6	5,9	0,3	6,1	6,6	0,5	-	-	-
11	1120017	57%	63%	6	71%	74%	3	5,6	6,0	0,4	5,8	6,5	0,7	-	-	-
11	1120018	74%	77%	3	96%	96%	-	5,4	5,9	0,5	7,5	7,5	-	-	-	-
11	1120019	74%	77%	3	82%	84%	2	-	-	-	6,1	6,6	0,5	-	-	-
11	1120022	64%	69%	5	71%	74%	3	5,9	6,1	0,2	6,6	6,9	0,3	-	-	-
11	1120024	73%	76%	3	81%	83%	2	5,6	6,0	0,4	6,2	6,8	0,6	-	-	-
11	1120025	83%	85%	2	85%	87%	2	6,4	6,2	-	6,9	7,2	0,3	-	-	-
11	1120028	78%	81%	3	94%	95%	1	6,8	6,5	-	6,6	7,0	0,4	-	-	-
11	1120030	88%	89%	1	84%	86%	2	5,5	5,9	0,4	6,4	6,9	0,5	-	-	-
11	1120031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	6,4	0,7	-	-	-
11	1120201	69%	73%	4	76%	79%	3	4,8	5,4	0,6	6,0	6,6	0,6	-	-	-
11	1120502	72%	76%	4	88%	90%	2	5,0	5,6	0,6	5,7	6,4	0,7	-	-	-
11	1120503	89%	90%	1	95%	95%	-	5,9	6,1	0,2	5,6	6,3	0,7	-	-	-

ANEXO II – ANOS FINAIS

		IDERIO Anos Finais						Indicador de Rendimento Anos Finais		
		8º ano			9º ano					
CRE	Desig.	Resultado 2024	Meta 2026	Crescimento Esperado	Resultado 2024	Meta 2026	Crescimento Esperado	Resultado 2025	Meta 2026	Crescimento Esperado
1	101001	3,9	4,7	0,8	4,3	5,2	0,9	-	-	-
1	101004	4,0	4,7	0,7	4,4	5,1	0,7	-	-	-
1	101005	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
1	101007	4,4	4,9	0,5	4,8	5,3	0,5	-	-	-
1	101009	4,3	4,8	0,5	4,9	5,4	0,5	-	-	-
1	101011	4,9	5,2	0,3	5,2	5,6	0,4	-	-	-
1	102001	4,7	5,1	0,4	5,5	5,8	0,3	-	-	-
1	102004	4,4	5,0	0,6	4,4	5,2	0,8	-	-	-
1	102005	4,6	5,0	0,4	5,0	5,5	0,5	-	-	-
1	102007	5,1	5,2	0,1	5,9	6	0,1	-	-	-
1	103001	3,7	4,5	0,8	4,7	5,3	0,6	-	-	-
1	103003	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
1	103004	5,2	5,3	0,1	5,4	5,7	0,3	-	-	-
1	103006	3,5	4,3	0,8	4,0	4,8	0,8	-	-	-
1	107001	4,4	4,8	0,4	5,0	5,5	0,5	-	-	-
1	107002	5,3	5,4	0,1	6,1	6,2	0,1	-	-	-
1	107003	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
1	107005	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
1	107009	4,1	4,8	0,7	4,4	5,1	0,7	-	-	-
1	107011	4,5	5,0	0,5	4,8	5,4	0,6	-	-	-
1	107017	3,7	4,5	0,8	4,2	5	0,8	-	-	-
1	107502	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
1	121001	5,7	5,8	0,1	5,3	5,6	0,3	-	-	-
1	123002	5,5	5,6	0,1	6,3	6,4	0,1	-	-	-
1	123004	4,7	5,0	0,3	5,7	5,8	0,1	-	-	-
2	204001	4,9	5,2	0,3	5,8	5,9	0,1	-	-	-
2	204005	5,2	5,3	0,1	5,7	5,8	0,1	-	-	-

2	204011	4,9	5,2	0,3	5,5	5,8	0,3	-	-	-
2	204014	5,5	5,6	0,1	5,7	5,8	0,1	-	-	-
2	204015	5,6	5,7	0,1	6,2	6,3	0,1	-	-	-
2	204017	5,0	5,2	0,2	5,5	5,7	0,2	-	-	-
2	204018	5,7	5,8	0,1	5,6	5,8	0,2	-	-	-
2	204019	4,9	5,2	0,3	5,3	5,7	0,4	-	-	-
2	205001	4,9	5,1	0,2	5,0	5,4	0,4	-	-	-
2	205004	5,0	5,2	0,2	6,2	6,3	0,1	-	-	-
2	205007	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
2	205008	3,7	4,5	0,8	4,2	5,2	1,0	-	-	-
2	205009	5,1	5,2	0,1	5,3	5,7	0,4	-	-	-
2	206002	4,4	4,9	0,5	5,0	5,5	0,5	-	-	-
2	206003	4,7	5,1	0,4	4,9	5,4	0,5	-	-	-
2	206004	4,6	5,1	0,5	4,9	5,5	0,6	-	-	-
2	206005	4,6	5,0	0,4	5,0	5,4	0,4	-	-	-
2	206012	4,5	5,0	0,5	5,2	5,7	0,5	-	-	-
2	206015	5,3	5,4	0,1	5,9	6	0,1	-	-	-
2	206019	5,3	5,4	0,1	5,4	5,7	0,3	-	-	-
2	206020	4,3	4,9	0,6	5,1	5,6	0,5	-	-	-
2	206021	4,5	5,0	0,5	4,9	5,5	0,6	-	-	-
2	208002	4,6	5,0	0,4	4,7	5,3	0,6	-	-	-
2	208003	4,0	4,7	0,7	4,4	5,1	0,7	-	-	-
2	208004	5,0	5,2	0,2	4,9	5,4	0,5	-	-	-
2	208007	5,1	5,3	0,2	5,4	5,7	0,3	-	-	-
2	208009	4,6	5,1	0,5	4,9	5,5	0,6	-	-	-
2	208010	3,3	4,1	0,8	3,8	4,8	1,0	-	-	-
2	208012	5,0	5,2	0,2	5,0	5,5	0,5	-	-	-
2	208017	3,7	4,5	0,8	3,0	4	1,0	-	-	-
2	208023	4,4	5,0	0,6	4,7	5,4	0,7	-	-	-
2	209007	4,0	4,7	0,7	4,7	5,3	0,6	-	-	-
2	209008	5,5	5,6	0,1	5,8	5,9	0,1	-	-	-
2	209009	3,9	4,7	0,8	4,3	5,2	0,9	-	-	-
2	209010	4,4	4,9	0,5	5,2	5,5	0,3	-	-	-
2	209013	5,0	5,2	0,2	5,5	5,7	0,2	-	-	-

2	209014	3,8	4,6	0,8	4,2	5	0,8	-	-	-
2	209016	4,5	5,1	0,6	4,6	5,4	0,8	-	-	-
2	209020	5,3	5,4	0,1	5,1	5,5	0,4	-	-	-
2	209021	3,9	4,7	0,8	4,8	5,4	0,6	-	-	-
2	209023	4,8	5,1	0,3	5,1	5,5	0,4	-	-	-
2	209025	4,0	4,8	0,8	4,4	5,2	0,8	-	-	-
2	209026	4,2	4,8	0,6	4,8	5,3	0,5	-	-	-
2	227005	4,9	5,2	0,3	5,4	5,7	0,3	-	-	-
3	312002	5,0	5,2	0,2	5,5	5,8	0,3	-	-	-
3	312004	4,6	5,0	0,4	5,0	5,5	0,5	-	-	-
3	312006	4,0	4,7	0,7	4,7	5,4	0,7	-	-	-
3	312009	3,7	4,5	0,8	3,9	4,7	0,8	-	-	-
3	312011	3,9	4,7	0,8	3,8	4,8	1,0	-	-	-
3	312012	4,4	5,0	0,6	4,7	5,3	0,6	-	-	-
3	312014	4,1	4,7	0,6	4,9	5,4	0,5	-	-	-
3	312016	5,0	5,2	0,2	5,8	5,9	0,1	-	-	-
3	312017	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
3	312020	4,4	4,9	0,5	4,8	5,3	0,5	-	-	-
3	312021	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
3	312022	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
3	312023	3,7	4,5	0,8	4,4	5,3	0,9	-	-	-
3	312030	4,7	5,0	0,3	4,7	5,2	0,5	-	-	-
3	312031	4,7	5,0	0,3	5,3	5,6	0,3	-	-	-
3	312033	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
3	312037	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
3	312043	4,9	5,2	0,3	5,3	5,7	0,4	-	-	-
3	312501	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
3	312503	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
3	313002	4,4	4,9	0,5	5,0	5,5	0,5	-	-	-
3	313006	4,3	4,8	0,5	4,7	5,3	0,6	-	-	-
3	313011	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
3	313013	3,9	4,6	0,7	4,0	4,8	0,8	-	-	-
3	313014	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
3	313015	4,9	5,2	0,3	6,2	6,3	0,1	-	-	-

3	313016	3,9	4,6	0,7	5,0	5,5	0,5	-	-	-
3	313020	4,4	4,9	0,5	5,1	5,5	0,4	-	-	-
3	313021	3,7	4,5	0,8	4,1	5,1	1,0	-	-	-
3	313022	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
3	313024	4,6	5,0	0,4	5,4	5,7	0,3	-	-	-
3	313029	4,9	5,1	0,2	4,7	5,3	0,6	-	-	-
3	313030	5,3	5,4	0,1	5,8	5,9	0,1	-	-	-
3	313032	4,7	5,1	0,4	5,5	5,8	0,3	-	-	-
3	313034	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
3	313036	4,5	5,0	0,5	5,3	5,7	0,4	-	-	-
3	313040	4,1	4,7	0,6	5,2	5,6	0,4	-	-	-
3	313042	5,2	5,3	0,1	6,0	6,1	0,1	-	-	-
3	313046	4,8	5,1	0,3	5,3	5,7	0,4	-	-	-
3	313052	4,4	4,9	0,5	5,0	5,5	0,5	-	-	-
3	313054	5,0	5,2	0,2	5,4	5,7	0,3	-	-	-
3	329001	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	410003	4,5	5,0	0,5	5,3	5,7	0,4	-	-	-
4	410005	4,7	5,0	0,3	5,2	5,6	0,4	-	-	-
4	410009	4,4	4,9	0,5	5,0	5,5	0,5	-	-	-
4	410010	4,8	5,1	0,3	5,0	5,4	0,4	-	-	-
4	410013	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	410015	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	410016	5,1	5,2	0,1	5,8	5,9	0,1	-	-	-
4	410018	5,0	5,2	0,2	5,4	5,7	0,3	-	-	-
4	410020	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	410021	4,9	5,2	0,3	5,5	5,7	0,2	-	-	-
4	410022	4,2	4,8	0,6	4,9	5,4	0,5	-	-	-
4	410025	5,2	5,3	0,1	5,8	5,9	0,1	-	-	-
4	410501	4,0	4,6	0,6	4,5	5,1	0,6	-	-	-
4	410502	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	411001	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	411002	3,8	4,6	0,8	4,1	4,9	0,8	-	-	-
4	411004	4,3	4,9	0,6	4,8	5,4	0,6	-	-	-
4	411005	5,4	5,5	0,1	5,8	5,9	0,1	-	-	-

4	411006	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	411008	4,3	4,9	0,6	4,7	5,4	0,7	-	-	-
4	411009	4,6	5,1	0,5	5,0	5,5	0,5	-	-	-
4	411010	4,0	4,7	0,7	4,7	5,3	0,6	-	-	-
4	411013	4,7	5,1	0,4	5,1	5,5	0,4	-	-	-
4	411018	4,6	5,0	0,4	4,9	5,4	0,5	-	-	-
4	411020	5,0	5,3	0,3	6,0	6,1	0,1	-	-	-
4	411028	4,0	4,7	0,7	4,1	4,9	0,8	-	-	-
4	411202	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	411502	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	430001	4,0	4,7	0,7	4,0	4,8	0,8	-	-	-
4	430003	4,9	5,2	0,3	5,1	5,6	0,5	-	-	-
4	430005	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	430007	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	430010	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	430013	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	430014	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	430015	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	430016	3,7	4,5	0,8	4,2	5	0,8	-	-	-
4	430019	4,5	4,9	0,4	5,2	5,6	0,4	-	-	-
4	430204	4,1	4,7	0,6	4,6	5,2	0,6	-	-	-
4	430206	-	-	-	5,0	5,5	0,5	-	-	-
4	430501	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	430503	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	431001	4,6	5,0	0,4	6,5	6,6	0,1	-	-	-
4	431003	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	431006	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	431007	5,4	5,5	0,1	6,1	6,2	0,1	-	-	-
4	431008	5,0	5,2	0,2	5,7	5,9	0,2	-	-	-
4	431009	4,2	4,7	0,5	4,4	5,1	0,7	-	-	-
4	431010	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	431011	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
4	431014	4,3	4,9	0,6	4,6	5,2	0,6	-	-	-
4	431017	4,1	4,8	0,7	4,4	5,1	0,7	-	-	-

4	431018	4,0	4,7	0,7	4,6	5,2	0,6	-	-	-
4	431026	4,1	4,7	0,6	4,9	5,4	0,5	-	-	-
4	431027	4,0	4,8	0,8	4,3	5,1	0,8	-	-	-
4	431502	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
5	514002	4,5	4,9	0,4	4,8	5,3	0,5	-	-	-
5	514003	4,5	5,0	0,5	4,7	5,4	0,7	-	-	-
5	514008	5,1	5,3	0,2	5,7	5,9	0,2	-	-	-
5	514015	4,2	4,8	0,6	4,8	5,4	0,6	-	-	-
5	514018	3,9	4,6	0,7	4,4	5,1	0,7	-	-	-
5	514019	3,6	4,4	0,8	4,4	5,2	0,8	-	-	-
5	514020	4,7	5,1	0,4	5,4	5,7	0,3	-	-	-
5	514021	5,3	5,4	0,1	5,6	5,8	0,2	-	-	-
5	514022	5,1	5,2	0,1	5,5	5,8	0,3	-	-	-
5	514023	4,6	5,0	0,4	5,0	5,5	0,5	-	-	-
5	514025	3,8	4,6	0,8	4,3	5,1	0,8	-	-	-
5	514029	4,9	5,1	0,2	5,4	5,7	0,3	-	-	-
5	514030	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
5	514032	3,4	4,2	0,8	4,2	4,9	0,7	-	-	-
5	515001	4,9	5,2	0,3	5,3	5,6	0,3	-	-	-
5	515002	4,8	5,1	0,3	5,1	5,5	0,4	-	-	-
5	515004	4,6	5,0	0,4	4,9	5,4	0,5	-	-	-
5	515011	4,6	5,0	0,4	5,4	5,7	0,3	-	-	-
5	515013	4,7	5,1	0,4	5,1	5,5	0,4	-	-	-
5	515016	4,3	4,9	0,6	4,8	5,4	0,6	-	-	-
5	515020	4,0	4,8	0,8	4,1	5	0,9	-	-	-
5	515021	4,6	5,0	0,4	5,1	5,6	0,5	-	-	-
5	515022	4,3	4,8	0,5	4,9	5,4	0,5	-	-	-
5	515023	4,4	4,9	0,5	4,9	5,4	0,5	-	-	-
5	515025	5,2	5,3	0,1	5,6	5,8	0,2	-	-	-
5	515028	4,5	4,9	0,4	4,8	5,3	0,5	-	-	-
5	515029	4,6	5,0	0,4	5,6	5,8	0,2	-	-	-
5	515030	4,4	4,9	0,5	4,8	5,3	0,5	-	-	-
5	515037	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
5	515039	4,2	4,8	0,6	4,7	5,3	0,6	-	-	-

5	515040	4,4	4,9	0,5	4,7	5,3	0,6	-	-	-
5	515041	4,8	5,1	0,3	5,3	5,7	0,4	-	-	-
5	515045	4,9	5,2	0,3	5,5	5,8	0,3	-	-	-
5	515048	4,5	4,9	0,4	5,1	5,5	0,4	-	-	-
5	515050	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
5	515052	4,6	5,0	0,4	5,0	5,4	0,4	-	-	-
5	515054	4,7	5,1	0,4	5,1	5,6	0,5	-	-	-
5	515055	4,1	4,8	0,7	4,8	5,3	0,5	-	-	-
5	515056	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
5	515057	4,5	5,0	0,5	5,1	5,5	0,4	-	-	-
5	515060	4,0	4,7	0,7	4,7	5,3	0,6	-	-	-
5	515062	4,2	4,8	0,6	4,8	5,3	0,5	-	-	-
5	515502	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
6	622004	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
6	622005	4,2	4,8	0,6	4,7	5,3	0,6	-	-	-
6	622006	4,2	4,8	0,6	4,8	5,3	0,5	-	-	-
6	622007	4,9	5,2	0,3	5,7	5,8	0,1	-	-	-
6	622008	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
6	622009	5,0	5,2	0,2	5,2	5,6	0,4	-	-	-
6	622014	4,0	4,6	0,6	4,3	5	0,7	-	-	-
6	622018	4,9	5,1	0,2	4,6	5,2	0,6	-	-	-
6	622019	4,9	5,1	0,2	5,2	5,5	0,3	-	-	-
6	622021	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
6	622022	4,2	4,8	0,6	4,6	5,2	0,6	-	-	-
6	622024	3,9	4,6	0,7	3,9	4,8	0,9	-	-	-
6	622201	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
6	622203	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
6	622204	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
6	625001	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
6	625003	4,3	4,9	0,6	4,9	5,4	0,5	-	-	-
6	625004	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
6	625005	4,4	4,9	0,5	4,5	5,1	0,6	-	-	-
6	625006	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
6	625013	4,2	4,8	0,6	4,7	5,2	0,5	-	-	-

6	625014	4,3	4,9	0,6	4,8	5,4	0,6	-	-	-
6	625018	3,9	4,7	0,8	4,2	5,1	0,9	-	-	-
6	625019	3,8	4,6	0,8	4,2	4,9	0,7	-	-	-
6	625020	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
6	625027	3,9	4,7	0,8	4,3	5,1	0,8	-	-	-
6	625028	4,7	5,1	0,4	5,2	5,5	0,3	-	-	-
6	625029	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
6	625030	4,1	4,7	0,6	4,4	5,1	0,7	-	-	-
6	625031	3,8	4,6	0,8	4,2	5,1	0,9	-	-	-
6	625033	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
6	625035	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
6	625041	3,2	4,0	0,8	4,2	4,9	0,7	-	-	-
6	625205	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
6	625503	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716001	4,8	5,1	0,3	4,9	5,4	0,5	-	-	-
7	716003	4,0	4,8	0,8	5,0	5,5	0,5	-	-	-
7	716004	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716005	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716007	5,2	5,3	0,1	5,1	5,5	0,4	-	-	-
7	716010	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716011	4,4	5,0	0,6	5,0	5,5	0,5	-	-	-
7	716012	4,7	5,0	0,3	5,0	5,4	0,4	-	-	-
7	716026	4,5	5,0	0,5	5,1	5,6	0,5	-	-	-
7	716027	4,4	5,0	0,6	4,7	5,5	0,8	-	-	-
7	716030	4,3	4,8	0,5	4,8	5,3	0,5	-	-	-
7	716031	4,5	5,1	0,6	4,7	5,5	0,8	-	-	-
7	716032	4,1	4,8	0,7	4,6	5,2	0,6	-	-	-
7	716033	4,6	5,1	0,5	5,0	5,6	0,6	-	-	-
7	716034	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716035	4,3	4,8	0,5	5,0	5,5	0,5	-	-	-
7	716038	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716039	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716040	4,8	5,1	0,3	5,4	5,7	0,3	-	-	-
7	716041	3,4	4,2	0,8	3,7	4,7	1,0	-	-	-

7	716043	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716044	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716045	4,7	5,1	0,4	4,9	5,5	0,6	-	-	-
7	716046	4,9	5,1	0,2	5,6	5,8	0,2	-	-	-
7	716047	4,7	5,0	0,3	5,9	6	0,1	-	-	-
7	716048	4,1	4,7	0,6	4,7	5,3	0,6	-	-	-
7	716049	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716052	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716054	4,7	5,0	0,3	5,6	5,8	0,2	-	-	-
7	716056	4,5	5,0	0,5	5,2	5,6	0,4	-	-	-
7	716057	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716061	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716062	-	-	-	-	-	-	0,97	0,97	-
7	716063	5,1	5,2	0,1	5,5	5,7	0,2	-	-	-
7	716065	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716066	-	-	-	-	-	-	0,97	0,97	-
7	716067	4,8	5,1	0,3	5,1	5,5	0,4	-	-	-
7	716073	4,8	5,1	0,3	6,1	6,2	0,1	-	-	-
7	716075	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716076	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716079	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716080	4,3	4,9	0,6	4,4	5,1	0,7	-	-	-
7	716082	4,0	4,7	0,7	4,8	5,3	0,5	-	-	-
7	716083	5,0	5,2	0,2	4,7	5,3	0,6	-	-	-
7	716086	5,2	5,3	0,1	5,3	5,7	0,4	-	-	-
7	716203	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716205	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716210	4,5	4,9	0,4	5,3	5,6	0,3	-	-	-
7	716211	4,8	5,2	0,4	4,7	5,4	0,7	-	-	-
7	716501	3,3	4,1	0,8	4,2	5,1	0,9	-	-	-
7	716502	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	716503	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	724002	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	724004	4,9	5,2	0,3	6,5	6,6	0,1	-	-	-

7	724005	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	724006	5,6	5,7	0,1	5,9	6	0,1	-	-	-
7	724008	5,0	5,2	0,2	5,5	5,8	0,3	-	-	-
7	724009	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	724010	4,8	5,1	0,3	5,4	5,7	0,3	-	-	-
7	724013	4,9	5,2	0,3	5,0	5,6	0,6	-	-	-
7	724015	4,7	5,0	0,3	5,3	5,6	0,3	-	-	-
7	724018	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	724019	4,8	5,1	0,3	5,4	5,7	0,3	-	-	-
7	724022	5,5	5,6	0,1	5,5	5,8	0,3	-	-	-
7	724024	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	724028	4,6	5,1	0,5	5,2	5,7	0,5	-	-	-
7	724030	5,3	5,4	0,1	5,6	5,8	0,2	-	-	-
7	724501	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	724502	-	-	-	-	-	-	0,97	0,97	-
7	734003	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
7	734007	4,1	4,7	0,6	4,3	5	0,7	-	-	-
7	734009	3,9	4,6	0,7	4,5	5,1	0,6	-	-	-
7	734010	4,1	4,7	0,6	4,8	5,3	0,5	-	-	-
7	734501	-	-	-	-	-	-	0,98	0,98	-
8	817009	4,2	4,8	0,6	4,9	5,4	0,5	-	-	-
8	817014	3,9	4,6	0,7	4,2	5	0,8	-	-	-
8	817016	4,6	5,0	0,4	5,1	5,5	0,4	-	-	-
8	817018	5,5	5,6	0,1	5,8	5,9	0,1	-	-	-
8	817019	4,1	4,8	0,7	4,3	5,1	0,8	-	-	-
8	817020	4,3	4,8	0,5	4,5	5,2	0,7	-	-	-
8	817022	4,6	5,0	0,4	5,2	5,6	0,4	-	-	-
8	817027	4,6	5,0	0,4	5,1	5,5	0,4	-	-	-
8	817028	4,9	5,1	0,2	4,7	5,3	0,6	-	-	-
8	817032	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
8	817035	4,1	4,8	0,7	4,2	5	0,8	-	-	-
8	817041	4,4	4,9	0,5	4,7	5,3	0,6	-	-	-
8	817042	4,4	4,9	0,5	4,7	5,3	0,6	-	-	-
8	817043	4,1	4,8	0,7	4,5	5,2	0,7	-	-	-

8	817048	4,4	5,0	0,6	4,6	5,3	0,7	-	-	-
8	817054	4,9	5,1	0,2	5,2	5,6	0,4	-	-	-
8	817056	4,6	5,0	0,4	5,1	5,6	0,5	-	-	-
8	817062	4,4	5,0	0,6	4,5	5,3	0,8	-	-	-
8	817064	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
8	817066	3,8	4,6	0,8	4,8	5,3	0,5	-	-	-
8	817067	4,2	4,8	0,6	4,3	5,1	0,8	-	-	-
8	817070	4,2	4,8	0,6	4,7	5,3	0,6	-	-	-
8	817071	3,7	4,5	0,8	4,3	5	0,7	-	-	-
8	817074	4,3	4,8	0,5	4,4	5,1	0,7	-	-	-
8	817075	4,1	4,7	0,6	5,0	5,5	0,5	-	-	-
8	817076	3,5	4,3	0,8	4,0	4,8	0,8	-	-	-
8	817083	4,8	5,1	0,3	5,1	5,5	0,4	-	-	-
8	817084	5,2	5,3	0,1	5,3	5,6	0,3	-	-	-
8	817128	-	-	-	-	-	-	0,98	0,98	-
8	817132	4,6	5,0	0,4	4,7	5,3	0,6	-	-	-
8	817507	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
8	833001	4,4	4,9	0,5	4,7	5,3	0,6	-	-	-
8	833004	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
8	833007	4,4	5,0	0,6	4,7	5,4	0,7	-	-	-
8	833010	5,1	5,3	0,2	5,6	5,8	0,2	-	-	-
8	833011	5,3	5,4	0,1	5,0	5,5	0,5	-	-	-
8	833012	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
8	833016	4,6	5,0	0,4	5,3	5,6	0,3	-	-	-
8	833017	4,3	4,8	0,5	4,0	4,8	0,8	-	-	-
8	833018	5,0	5,2	0,2	4,8	5,3	0,5	-	-	-
8	833019	3,9	4,6	0,7	4,8	5,3	0,5	-	-	-
8	833020	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
8	833022	5,6	5,7	0,1	6,2	6,3	0,1	-	-	-
8	833024	3,9	4,6	0,7	4,0	4,8	0,8	-	-	-
8	833025	3,6	4,4	0,8	4,5	5,1	0,6	-	-	-
8	833026	4,9	5,2	0,3	5,0	5,5	0,5	-	-	-
8	833030	4,6	5,0	0,4	4,7	5,2	0,5	-	-	-
8	833031	5,3	5,4	0,1	5,6	5,8	0,2	-	-	-

8	833033	4,2	4,8	0,6	4,5	5,2	0,7	-	-	-
8	833038	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
8	833039	4,1	4,8	0,7	4,7	5,3	0,6	-	-	-
8	833040	4,5	5,0	0,5	4,6	5,2	0,6	-	-	-
8	833041	4,4	4,9	0,5	4,8	5,3	0,5	-	-	-
8	833042	4,1	4,7	0,6	4,9	5,4	0,5	-	-	-
8	833501	-	-	-	-	-	-	0,97	0,97	-
8	833502	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918001	4,5	5,0	0,5	5,1	5,5	0,4	-	-	-
9	918004	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918005	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918007	4,4	4,9	0,5	5,1	5,5	0,4	-	-	-
9	918008	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918010	4,4	4,9	0,5	4,7	5,3	0,6	-	-	-
9	918011	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918013	5,2	5,3	0,1	5,6	5,8	0,2	-	-	-
9	918016	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918017	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918019	4,6	5,0	0,4	5,2	5,6	0,4	-	-	-
9	918020	5,1	5,2	0,1	5,5	5,7	0,2	-	-	-
9	918021	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918024	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918027	4,7	5,1	0,4	5,0	5,5	0,5	-	-	-
9	918028	4,6	5,0	0,4	5,0	5,5	0,5	-	-	-
9	918029	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918032	5,0	5,2	0,2	5,1	5,5	0,4	-	-	-
9	918033	4,5	5,0	0,5	5,4	5,7	0,3	-	-	-
9	918034	4,8	5,1	0,3	4,8	5,3	0,5	-	-	-
9	918036	4,8	5,1	0,3	5,2	5,6	0,4	-	-	-
9	918042	4,7	5,0	0,3	4,9	5,4	0,5	-	-	-
9	918045	5,0	5,2	0,2	5,2	5,6	0,4	-	-	-
9	918048	4,7	5,1	0,4	5,0	5,5	0,5	-	-	-
9	918053	-	-	-	-	-	-	0,98	0,98	-
9	918054	4,8	5,1	0,3	5,2	5,6	0,4	-	-	-

9	918056	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918059	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918061	4,8	5,1	0,3	5,4	5,7	0,3	-	-	-
9	918065	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918068	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918069	4,1	4,8	0,7	5,0	5,5	0,5	-	-	-
9	918070	5,7	5,8	0,1	6,1	6,2	0,1	-	-	-
9	918071	4,5	5,0	0,5	5,5	5,8	0,3	-	-	-
9	918073	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918074	5,6	5,7	0,1	6,0	6,1	0,1	-	-	-
9	918075	4,9	5,2	0,3	5,3	5,7	0,4	-	-	-
9	918076	5,2	5,3	0,1	5,8	5,9	0,1	-	-	-
9	918077	4,8	5,1	0,3	5,2	5,6	0,4	-	-	-
9	918078	5,2	5,3	0,1	5,3	5,6	0,3	-	-	-
9	918081	4,0	4,7	0,7	4,5	5,1	0,6	-	-	-
9	918083	4,8	5,1	0,3	5,2	5,6	0,4	-	-	-
9	918084	4,9	5,2	0,3	4,9	5,4	0,5	-	-	-
9	918086	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918094	5,0	5,2	0,2	5,6	5,8	0,2	-	-	-
9	918096	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918097	4,6	5,0	0,4	4,8	5,4	0,6	-	-	-
9	918098	4,6	5,0	0,4	5,0	5,5	0,5	-	-	-
9	918099	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918101	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918103	3,9	4,6	0,7	4,7	5,3	0,6	-	-	-
9	918104	4,6	5,0	0,4	4,6	5,2	0,6	-	-	-
9	918105	4,9	5,2	0,3	5,2	5,6	0,4	-	-	-
9	918201	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918203	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918205	4,6	5,0	0,4	5,3	5,7	0,4	-	-	-
9	918504	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918505	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918506	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
9	918507	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-

9	918510	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019001	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019005	5,0	5,2	0,2	5,0	5,5	0,5	-	-	-
10	1019006	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019007	4,4	4,9	0,5	4,7	5,2	0,5	-	-	-
10	1019008	4,2	4,8	0,6	4,6	5,2	0,6	-	-	-
10	1019012	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019013	4,6	5,0	0,4	4,9	5,4	0,5	-	-	-
10	1019014	4,9	5,2	0,3	5,3	5,6	0,3	-	-	-
10	1019015	4,2	4,8	0,6	4,5	5,1	0,6	-	-	-
10	1019016	3,8	4,6	0,8	4,3	5	0,7	-	-	-
10	1019017	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019018	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019019	4,4	4,9	0,5	4,7	5,3	0,6	-	-	-
10	1019021	3,6	4,4	0,8	4,1	4,9	0,8	-	-	-
10	1019023	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019024	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019025	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019026	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019027	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019031	4,1	4,7	0,6	4,6	5,2	0,6	-	-	-
10	1019035	4,2	4,8	0,6	4,6	5,2	0,6	-	-	-
10	1019036	4,6	5,0	0,4	5,2	5,6	0,4	-	-	-
10	1019037	4,3	4,8	0,5	4,9	5,4	0,5	-	-	-
10	1019039	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019040	4,7	5,1	0,4	4,8	5,4	0,6	-	-	-
10	1019041	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019042	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019043	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019046	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019047	5,0	5,2	0,2	5,1	5,5	0,4	-	-	-
10	1019052	4,6	5,0	0,4	4,7	5,3	0,6	-	-	-
10	1019053	4,4	4,9	0,5	5,3	5,7	0,4	-	-	-
10	1019054	4,2	4,8	0,6	5,0	5,5	0,5	-	-	-

10	1019055	4,0	4,7	0,7	5,2	5,6	0,4	-	-	-
10	1019058	5,4	5,5	0,1	5,8	5,9	0,1	-	-	-
10	1019060	4,3	4,8	0,5	4,7	5,2	0,5	-	-	-
10	1019062	5,7	5,8	0,1	5,5	5,8	0,3	-	-	-
10	1019072	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019075	4,5	5,0	0,5	5,2	5,6	0,4	-	-	-
10	1019076	4,6	5,0	0,4	5,4	5,7	0,3	-	-	-
10	1019078	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019079	4,1	4,7	0,6	4,4	5	0,6	-	-	-
10	1019080	3,7	4,5	0,8	3,9	4,7	0,8	-	-	-
10	1019081	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019082	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019085	4,1	4,8	0,7	4,6	5,2	0,6	-	-	-
10	1019086	3,8	4,6	0,8	4,6	5,2	0,6	-	-	-
10	1019092	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019201	4,1	4,7	0,6	4,8	5,3	0,5	-	-	-
10	1019205	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019207	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1019502	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1026002	4,6	5,0	0,4	5,0	5,5	0,5	-	-	-
10	1026005	4,6	5,1	0,5	4,8	5,4	0,6	-	-	-
10	1026007	4,8	5,1	0,3	5,0	5,5	0,5	-	-	-
10	1026008	4,7	5,1	0,4	5,1	5,6	0,5	-	-	-
10	1026010	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
10	1026012	4,6	5,0	0,4	4,9	5,4	0,5	-	-	-
10	1026016	4,6	5,0	0,4	5,2	5,6	0,4	-	-	-
10	1026021	4,5	5,0	0,5	4,6	5,2	0,6	-	-	-
10	1026024	3,9	4,6	0,7	4,5	5,2	0,7	-	-	-
10	1026026	5,4	5,5	0,1	5,9	6	0,1	-	-	-
10	1026028	4,9	5,2	0,3	5,3	5,6	0,3	-	-	-
10	1026029	4,7	5,1	0,4	4,9	5,4	0,5	-	-	-
10	1026030	5,3	5,4	0,1	5,6	5,8	0,2	-	-	-
11	1120001	4,5	5,0	0,5	4,4	5,1	0,7	-	-	-
11	1120004	4,3	4,9	0,6	4,6	5,2	0,6	-	-	-

11	1120005	4,9	5,2	0,3	5,1	5,5	0,4	-	-	-
11	1120007	4,1	4,8	0,7	4,2	5,1	0,9	-	-	-
11	1120008	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
11	1120009	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
11	1120012	5,3	5,4	0,1	5,4	5,7	0,3	-	-	-
11	1120014	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
11	1120015	4,2	4,8	0,6	4,3	5	0,7	-	-	-
11	1120017	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
11	1120019	4,8	5,1	0,3	5,4	5,7	0,3	-	-	-
11	1120020	4,4	5,1	0,7	4,6	5,5	0,9	-	-	-
11	1120021	4,5	4,9	0,4	4,8	5,3	0,5	-	-	-
11	1120028	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
11	1120029	4,6	5,0	0,4	4,9	5,4	0,5	-	-	-
11	1120030	4,4	5,0	0,6	5,2	5,7	0,5	-	-	-
11	1120031	4,8	5,2	0,4	5,3	5,7	0,4	-	-	-
11	1120032	5,4	5,5	0,1	5,5	5,8	0,3	-	-	-
11	1120201	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-
11	1120501	4,9	5,3	0,4	5,0	5,7	0,7	-	-	-
11	1120502	-	-	-	-	-	-	0,97	0,97	-
11	1120503	-	-	-	-	-	-	0,99	0,99	-