

Ort: _____

Datum: _____

O	QRG	Programm	RDS-PI	PS	db μ V	Anmerkungen
	87,5					
	87,6					
	87,7					
	87,8					
	87,9					
	88,0					
	88,1					
	88,2					
	88,3					
	88,4					
	88,5					
	88,6					
	88,7					
	88,8					
	88,9					
	89,0					
	89,1					
	89,2					
	89,3					
	89,4					
	89,5					
	89,6					
	89,7					
	89,8					
	89,9					
	90,0					
	90,1					
	90,2					
	90,3					
	90,4					
	90,5					
	90,6					
	90,7					
	90,8					
	90,9					
	91,0					
	91,1					
	91,2					
	91,3					
	91,4					
	91,5					
	91,6					
	91,7					
	91,8					
	91,9					

O	QRG	Programm	RDS-PI	PS	db μ V	Anmerkungen
	92,0					
	92,1					
	92,2					
	92,3					
	92,4					
	92,5					
	92,6					
	92,7					
	92,8					
	92,9					
	93,0					
	93,1					
	93,2					
	93,3					
	93,4					
	93,5					
	93,6					
	93,7					
	93,8					
	93,9					
	94,0					
	94,1					
	94,2					
	94,3					
	94,4					
	94,5					
	94,6					
	94,7					
	94,8					
	94,9					
	95,0					
	95,1					
	95,2					
	95,3					
	95,4					
	95,5					
	95,6					
	95,7					
	95,8					
	95,9					
	96,0					
	96,1					
	96,2					
	96,3					
	96,4					
	96,5					
	96,6					

O	QRG	Programm	RDS-PI	PS	db μ V	Anmerkungen
	96,7					
	96,8					
	96,9					
	97,0					
	97,1					
	97,2					
	97,3					
	97,4					
	97,5					
	97,6					
	97,7					
	97,8					
	97,9					
	98,0					
	98,1					
	98,2					
	98,3					
	98,4					
	98,5					
	98,6					
	98,7					
	98,8					
	98,9					
	99,0					
	99,1					
	99,2					
	99,3					
	99,4					
	99,5					
	99,6					
	99,7					
	99,8					
	99,9					
	100,0					
	100,1					
	100,2					
	100,3					
	100,4					
	100,5					
	100,6					
	100,7					
	100,8					
	100,9					
	101,0					
	101,1					
	101,2					
	101,3					

O	QRG	Programm	RDS-PI	PS	db μ V	Anmerkungen
	101,4					
	101,5					
	101,6					
	101,7					
	101,8					
	101,9					
	102,0					
	102,1					
	102,2					
	102,3					
	102,4					
	102,5					
	102,6					
	102,7					
	102,8					
	102,9					
	103,0					
	103,1					
	103,2					
	103,3					
	103,4					
	103,5					
	103,6					
	103,7					
	103,8					
	103,9					
	104,0					
	104,1					
	104,2					
	104,3					
	104,4					
	104,5					
	104,6					
	104,7					
	104,8					
	104,9					
	105,0					
	105,1					
	105,2					
	105,3					
	105,4					
	105,5					
	105,6					
	105,7					
	105,8					
	105,9					
	106,0					

