

Index	Typ	Anzahl Messungen	Messfenster [s]	mittlere Frequenz GD0 [Hz]	Standardabweichung Frequenz GD0 [µHz]	minimale Frequenz GD0 [Hz]	maximale Frequenz GD0 [Hz]	Quarzfrequenz [Hz]	Teiltakt GD0	Sollfrequenz [Hz]	mittlere Frequenzabweichung [ppm]	Frequenzzähler	Referenzfrequenz 10MHz	Standardabweichung Frequenz GD0 [ppm]
1	CC1101_BB84Hz_RF_Modul_FUEL4EP	10	10	135417,746617	537	135417,746591	135417,744826	26000000	192	135416,6667	8,9	Rigel DG1022Z	Leo Redner Mini Precision GPS Reference Clock	0,004
2	CC1101_BB84Hz_RF_Modul_FUEL4EP	10	10	135417,925391	19090	135417,890165	135417,952587	26000000	192	135416,6667	9,3	Rigel DG1022Z	Leo Redner Mini Precision GPS Reference Clock	0,141
3	CC1101_BB84Hz_UFS_RF_Modul_FUEL4EP	10	10	135417,502672	11639	135417,484026	135417,522114	26000000	192	135416,6667	6,2	Rigel DG1022Z	Leo Redner Mini Precision GPS Reference Clock	0,086
4	CC1101_BB84Hz_UFS_RF_Modul_FUEL4EP	10	10	135417,791406	9308	135417,774899	135417,808699	26000000	192	135416,6667	8,3	Rigel DG1022Z	Leo Redner Mini Precision GPS Reference Clock	0,069
5	hbyx E07-6684510 135414 V2.1	10	10	135414,913377	705	135414,912082	135414,914604	26000000	192	135416,6667	-12,9	Rigel DG1022Z	Leo Redner Mini Precision GPS Reference Clock	0,005