



DUDI-Cup -Performance Sheet

Pilot

.....

Ballonkennung

.....

Größe

.....

Muster

.....

Hersteller

.....

Baujahr

.....

Gesamtstunden

.....

Fahrt Daten

Datum

.....

Startzeit (UTC)

.....

Landezeit (UTC)

.....

Startort

.....

Landeort

.....

Luftlinie

.....

Dauer

.....

Höchste Höhe

.....

Masse

Hülle

..... kg

Korb

..... kg

Brenner

..... kg

Personen

..... kg

Ausrüstung

..... kg

Gasflaschen (leer)

..... kg

Gasgewicht

..... kg

Gesamtmasse

..... **kg**

Wetter

Temperatur Start

.....

Temperatur Landung

.....

Luftdruck (QNH)

.....



Gasmanagement

Flasche	Hersteller / Typ	Inhalt (Liter)	Beginn (Zeit)	Ende (Zeit)	Dauer (Std.)	Rest (%)
1. Flasche
2. Flasche
3. Flasche
4. Flasche
5. Flasche
6. Flasche
7. Flasche
8. Flasche
9. Flasche
10. Flasche

Gesamtgas (Liter)

verbraucht (Liter)

Beispiele Druckgasbehälter:

Flasche	Gewicht leer	Gewicht voll	Inhalt (Liter)
Worthington / CB250	14	34	38
Schroeder fire balloons VA 50	15	36	42
Schroeder fire balloons VA70	20	48	55
Cameron Balloons CB 497	16	36	38
Cameron Balloons CB 599	20	41	41
Cameron Balloons CB 426	22	51	55
Cameron Ballons CB2385S	11	34	41
Cameron Balloons CB2387S	14	41	52
Cameron Balloons CB2380S	14	43	56
Cameron Balloons CB2383S	15	52	70
Cameron Balloons CB2900	21	44	45
Ultramagic M20	15	35	41
Ultramagic M30	20	50	60
Ultramagic M40	24	64	80