

Tabelle1

31.5.15 12:23 mit Messgerät gemessen
 Säurelevel: 22mm
 Lufttemperatur: 30°C
 Batterietemperatur(Thermom): 29,5°C

Voltage of each Bank1	Bank2
6,11	6,12
6,12	6,14
6,12	6,09
6,13	6,12
total	24,3

21°C = 70°F
 30°C = 86°F
 16° diff = +0,0048
 akku abgetrennt von Cahrger+Inverter
 Bänke NICHT getrennt
 18:30:00 30°C
 29°C

6,26	6,28
6,28	6,3
6,28	6,25
6,28	6,26
19:03:00	25
	25

Temperaturkompensation: +0,005

1210	1215
1210	1210
1210	1215
1210	1220
1210	1215
1215	1220
1210	1210
1215	1185
1215	1200
1205	1205
1205	1205
1210	1205

01.06.15
 akku abgetrennt von Cahrger+Inverter
 Bänke getrennt seit 13 Stunden
 08:00:00 26°C
 27°C

6,22	6,24
6,23	6,26
6,24	6,21
6,23	6,22
24,8	24,8

Temperaturkompensation: +0,005

1205	1210
1205	1210
1210	1215
1205	1215
1210	1205
1210	1215
1205	1205
1205	1185
1205	1205
1210	1205
1205	1205
1210	1205

Ladestand vor Belastung: 24,8V
Belastung mit 0,9Kw über Inverter

09:30:00	24,1V
09:40:00	23,7V SK 0,004 gefallen
09:50:00	23,6V SK 0,001 gefallen
10:00:00	23,6V SK gleichbleibend kaputte Zelle konstant bei 1185 5,92 5,95 5,93 5,96 5,95 5,91 5,95 5,94
10:10:00	23,6V 23,55V SK gleichbleibend
10:20:00	Testende 24,0V 24,0V SK 0,005 gefallen
10:30:00	24,2 24,2 SK gleichbleibend
10:40:00	24,2 24,2 6,08 6,1 6,09 6,11 6,1 6,06 6,1 6,08

Temperaturkompensation: +0,005

1195	1200
1200	1200
1195	1200
1200	1205
1200	1205
1200	1205
1200	1200
1200	1180
1200	1200
1200	1200
1195	1195
1205	1200