

Sensorendarstellung auf der txt-Datei (Version 3.3)

VSECU

0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Flugakku Spannung	Flugakku strom	Flugakku Kapazität	gesamte Strecke	Höhe	Vario	Temperatur	RPM	Watt	Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3	Zelle 4	Zelle 5	Zelle 6	schwächste Zelle	Geschwindigkeit	Satelliten	Temp 1	Tankanzeige	Turbine Pumpe	Turbine ECU	G-Kraft	Vibration	PWW	CB200 Spannung1	CB200 Spannung2	CB200 Kapaz.1	CB200 Kapaz.2	CB200 Strom1	CB200 Strom2	absolute Höhe	Regleröffnung	Assist Stellung	Temp 2	Temp 3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36					

MGPS

0	0	0	13	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Flugakku Spannung	Flugakku strom	Flugakku Kapazität	gesamte Strecke	Höhe	Vario	Temperatur	RPM	Watt	Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3	Zelle 4	Zelle 5	Zelle 6	schwächste Zelle	Geschwindigkeit	Satelliten	Temp 1	Tankanzeige	turbine Pumpe	turbine ECU	G-Kraft	Vibration	PWW	CB200 Spannung1	CB200 Spannung2	CB200 Kapaz.1	CB200 Kapaz.2	CB200 Strom1	CB200 Strom2	absolute Höhe	Regleröffnung	Assist Stellung	Temp 2	Temp 3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36					

CB 200

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	6	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Flugakku Spannung	Flugakku strom	Flugakku Kapazität	gesamte Strecke	Höhe	Vario	Temperatur	RPM	Watt	Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3	Zelle 4	Zelle 5	Zelle 6	schwächste Zelle	Geschwindigkeit	Satelliten	Temp 1	Tankanzeige	Turbine Pumpe	Turbine ECU	G-Kraft	Vibration	PWW	CB200 Spannung1	CB200 Spannung2	CB200 Kapaz.1	CB200 Kapaz.2	CB200 Strom1	CB200 Strom2	absolute Höhe	Regleröffnung	Assist Stellung	Temp 2	Temp 3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				

UniSens-E

1	2	3	0	5	6	12	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Flugakku Spannung	Flugakku strom	Flugakku Kapazität	gesamte Strecke	Höhe	Vario	Temperatur	RPM	Watt	Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3	Zelle 4	Zelle 5	Zelle 6	schwächste Zelle	Geschwindigkeit	Satelliten	Temp 1	Tankanzeige	Turbine Pumpe	Turbine ECU	G-Kraft	Vibration	PWW	CB200 Spannung1	CB200 Spannung2	CB200 Kapaz.1	CB200 Kapaz.2	CB200 Strom1	CB200 Strom2	absolute Höhe	Regleröffnung	Assist Stellung	Temp 2	Temp 3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36					

Muli

0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Flugakku Spannung	Flugakku strom	Flugakku Kapazität	gesamte Strecke	Höhe	Vario	Temperatur	RPM	Watt	Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3	Zelle 4	Zelle 5	Zelle 6	schwächste Zelle	Geschwindigkeit	Satelliten	Temp 1	Tankanzeige	Turbine Pumpe	Turbine ECU	G-Kraft	Vibration	PWW	CB200 Spannung1	CB200 Spannung2	CB200 Kapaz.1	CB200 Kapaz.2	CB200 Strom1	CB200 Strom2	absolute Höhe	Regleröffnung	Assist Stellung	Temp 2	Temp 3						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36						

MUI

1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Flugakku Spannung	Flugakku strom	Flugakku Kapazität	gesamte Strecke	Höhe	Vario	Temperatur	RPM	Watt	Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3	Zelle 4	Zelle 5	Zelle 6	schwächste Zelle	Geschwindigkeit	Satelliten	Temp 1	Tankanzeige	Turbine Pumpe	Turbine ECU	G-Kraft	Vibration	PWW	CB200 Spannung1	CB200 Spannung2	CB200 Kapaz.1	CB200 Kapaz.2	CB200 Strom1	CB200 Strom2	absolute Höhe	Regleröffnung	assist Stellung	Temp 2	Temp 3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	

Assist

0	0	0	0	12	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Flugakku Spannung	Flugakku strom	Flugakku Kapazität	gesamte Strecke	Höhe	Vario	Temperatur	RPM	Watt	Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3	Zelle 4	Zelle 5	Zelle 6	schwächste Zelle	Geschwindigkeit	Satelliten	Temp 1	Tankanzeige	Turbine Pumpe	Turbine ECU	G-Kraft	Vibration	PWW	CB200 Spannung1	CB200 Spannung2	CB200 Kapaz.1	CB200 Kapaz.2	CB200 Strom1	CB200 Strom2	absolute Höhe	Regleröffnung	Assist Stellung	Temp 2	Temp 3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	