

Group	Sample	Yield (%)	Reaction Time (h)	Reaction Temperature (°C)	Reaction Conditions	Product Description
A	1-A	85.2	12.5	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
A	1-B	78.9	10.0	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
A	1-C	81.1	11.0	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
A	1-D	82.5	10.5	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
B	2-A	76.5	13.0	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
B	2-B	79.8	12.0	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
B	2-C	80.1	12.0	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
B	2-D	81.0	11.5	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
C	3-A	87.5	11.0	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
C	3-B	86.2	11.5	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
C	3-C	88.1	10.5	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
C	3-D	87.9	11.0	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
D	4-A	89.5	10.0	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
D	4-B	90.1	9.5	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
D	4-C	89.8	10.0	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
D	4-D	90.3	9.8	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
E	5-A	91.2	8.5	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
E	5-B	91.5	8.0	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
E	5-C	91.8	8.2	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
E	5-D	92.0	8.4	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
F	6-A	92.5	7.0	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
F	6-B	92.8	6.5	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
F	6-C	93.0	6.8	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
F	6-D	93.2	7.2	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
G	7-A	94.0	5.5	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
G	7-B	94.2	5.0	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
G	7-C	94.5	5.2	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
G	7-D	94.8	5.4	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
H	8-A	95.0	4.0	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
H	8-B	95.2	3.5	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
H	8-C	95.5	3.8	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
H	8-D	95.8	4.2	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
I	9-A	96.0	3.0	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
I	9-B	96.2	2.5	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
I	9-C	96.5	2.8	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
I	9-D	96.8	3.0	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
J	10-A	97.0	2.0	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
J	10-B	97.2	1.5	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
J	10-C	97.5	1.8	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid
J	10-D	97.8	2.0	100	100% EtOH, 100°C	Colorless, crystalline solid

Bivariate Correlation Matrix Between Variables A, B, C, D, E, F

Page 3

	A	B	C	D	E	F
A	1.00	-0.12	0.05	0.02	0.01	0.00
B	-0.12	1.00	-0.05	0.00	0.00	0.00
C	0.05	-0.05	1.00	-0.05	0.00	0.00
D	0.02	0.00	-0.05	1.00	-0.05	0.00
E	0.01	0.00	0.00	-0.05	1.00	0.00
F	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00

JOHN DEERE has been the world's leading manufacturer of farm tractors for over 75 years. The John Deere tractor is the result of a long history of experience in the field of agriculture. It is built to last, and it is built to work.

1. *Wiederholung der Wörter*
2. *Wiederholung der Wörter*
3. *Wiederholung der Wörter*
4. *Wiederholung der Wörter*

WIRKUNGSPUNKT		WIRKUNGSART	
WIRKUNGSPUNKT	WIRKUNGSPUNKT	WIRKUNGSPUNKT	WIRKUNGSPUNKT
WIRKUNGSPUNKT	WIRKUNGSPUNKT	WIRKUNGSPUNKT	WIRKUNGSPUNKT
WIRKUNGSPUNKT	WIRKUNGSPUNKT	WIRKUNGSPUNKT	WIRKUNGSPUNKT
WIRKUNGSPUNKT	WIRKUNGSPUNKT	WIRKUNGSPUNKT	WIRKUNGSPUNKT

卷之三

卷之三

Приложение №1 к решению суда о взыскании с АО «Сибирь Групп» суммы долга по договору от 15.06.2003 № 12-12/2004 г. о предоставлении услуг по телекоммуникационным технологиям в г. Новосибирске и г. Барнауле. Решение суда о взыскании с АО «Сибирь Групп» суммы долга по договору от 15.06.2003 № 12-12/2004 г. о предоставлении услуг по телекоммуникационным технологиям в г. Новосибирске и г. Барнауле. Решение суда о взыскании с АО «Сибирь Групп» суммы долга по договору от 15.06.2003 № 12-12/2004 г. о предоставлении услуг по телекоммуникационным технологиям в г. Новосибирске и г. Барнауле.