

C.37 344 - 30/5.01-25

Fe in 1<sup>st</sup> Stage

000600

Co " 2<sup>nd</sup> "

Dad.	Kadonber 6		Gebel oder		Pleignen aus		KW Dad.	g / m <sup>3</sup> CH <sub>4</sub>	Kadonber 11		C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	C <sub>3</sub> + C <sub>4</sub> Benzin	C <sub>3</sub> + C <sub>4</sub> Benzin	
	CH <sub>4</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>			C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>				C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>
1944														
10.12.43	60.60	10.34	0.99	0.00	0.00	0.00	10.9.33	57.5	7.26	1.63	4.57	13.98	26.45	0.00
15.12.43	81.40	10.35	0.00	0.00	0.00	0.00	15.12.43	76.4	8.58	0.784	5.63	0.00	6.41	0.00
17.12	74.60	9.12	0.00	0.00	0.00	0.00	17.12	71.0	4.77	1.02	6.02	0.00	7.04	0.00
28.12	103.30	0.528	0.00	0.00	0.00	0.00	28.12	104.20	15.60	0.48	4.32	0.00	4.80	0.00
30.12	83.60	9.18	0.00	0.00	0.00	0.00	30.12	90.20	14.24	0.55	4.42	0.00	4.98	0.00
5.1.44	96.10	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	5.1.44	89.60	14.68	0.249	3.19	0.00	3.44	0.00
13.1.44	106.20	10.44	0.19	0.00	0.00	0.00	13.1.44	96.10	19.79	2.98	8.15	0.00	11.13	0.00

109000

