

Stiche Original-Kopie: http://www.bau.de/klausur/chemie/GG72/GG72L0N1.TXT / I, PS, Seite 1/24; FR509 92 I#=-09 92  
 Technische Information: http://www.ps.bau.de/klav/2-1, to=1, I, Cx=0, cFl=0, X0=0, n=0, l=0

LINE	GG2	22	TEXT	Separation	cmymn*	cFl=0,95,065,	not	adapted	\$
x1000	x	y1000	x	y	r (g	m	y)	mmr.	pos
002117	00221	000112	1000	x	0	0	0	0	0
002218	000519	-00856	0000	0125	1000	0875	0000	0001	A02
002219	000519	-00856	0000	0125	1000	0875	0000	0001	A02
002220	000519	-00856	0000	0125	1000	0875	0000	0001	A02
002247	000665	-01197	0000	0375	1000	0625	0000	0003	A04
002251	001011	-01939	0000	0500	1000	0500	0000	0004	A04
002270	001421	-02622	0000	0625	1000	0625	0000	0005	A04
002282	001620	-02875	0000	0750	1000	0500	0000	0006	A07
002328	001848	-03294	0000	0875	1000	0500	0000	0007	A08
003417	002120	-03680	0000	1000	1000	0500	0000	0009	B01
002650	-00566	000614	0125	0000	1000	0875	1000	0009	B01
002459	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002462	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002463	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002464	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002465	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002466	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002467	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002468	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002469	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002470	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002471	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002472	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002473	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002474	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002475	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002476	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002477	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002478	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002479	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002480	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002481	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002482	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002483	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002484	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002485	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002486	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002487	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002488	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002489	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002490	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002491	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002492	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002493	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002494	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002495	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002496	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002497	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002498	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002499	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02
002500	-0034	-00295	0125	0125	1000	0875	0875	0001	B02

TUB-Registrierung: 20091101-GG72/GG72L0N1.TXT / PS  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
 TUB-Material: Code=thdata