

Sachzeitwertermittlung Apen 31.12.2024

Berechnung

Konto	Bezeichnung	Index	Halbjahr der Anschaffung	Jahr der Anschaffung
2030	Grundst. mit Geschäfts- u. and. Bauten (IFRIC 12)	0	1994	1994
2030	Grundst. mit Geschäfts- u. and. Bauten (IFRIC 12)	0	1994,5	1994
2030	Grundst. mit Geschäfts- u. and. Bauten (IFRIC 12)	0	1995	1995
F6021	Abwasserzuleitungen Gefälleleitungen	227	2004	2004
17	Abw Anlagen im Bau (IFRIC 12)	93	2023,5	2023
17	Abw Anlagen im Bau (IFRIC 12)	93	2022,5	2022
17	Abw Anlagen im Bau (IFRIC 12)	93	2023	2023
17	Abw Anlagen im Bau (IFRIC 12)	93	2022,5	2022
17	Abw Anlagen im Bau (IFRIC 12)	93	2022,5	2022
17	Abw Anlagen im Bau (IFRIC 12)	93	2022,5	2022
17	Abw Anlagen im Bau (IFRIC 12)	93	2022,5	2022
18	Abw Anlagen im Bau BKZ (IFRIC 12)	93	2023,5	2023
17	Abw Anlagen im Bau (IFRIC 12)	93	2023,5	2023
17	Abw Anlagen im Bau (IFRIC 12)	93	2023,5	2023
17	Abw Anlagen im Bau (IFRIC 12)	93	2023,5	2023
17	Abw Anlagen im Bau (IFRIC 12)	93	2023,5	2023
2033	Außenanl. Geschäfts- und Betriebsgeb. (IFRIC 12)	60	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6000	Abwasserreinigung - Reinigungsbecken	1	1994	1994
F6020	Abwasserzuleitungen Druckrohrleitungen	227	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
7015	BGA Pool	38	2019	2019
7015	BGA Pool	38	2020	2020
2531	Sonst. Bauten Gesch.- u. Betriebsgeb. (IFRIC 12)	1	1994	1994
7008	PKW	40	2011,5	2011
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994

F6020	Abwasserzuleitungen Druckrohrleitungen	227	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
7002	Werkzeuge	522	2014,5	2014
F6020	Abwasserzuleitungen Druckrohrleitungen	227	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1994	1994
2033	Außenanl. Geschäfts- und Betriebsgeb. (IFRIC 12)	60	1998,5	1998
F6001	Abwasserreinigung - Maschinen/Pumpenanlagen	207	1996	1996
F6001	Abwasserreinigung - Maschinen/Pumpenanlagen	207	1998,5	1998
F6001	Abwasserreinigung - Maschinen/Pumpenanlagen	207	1998,5	1998
F6001	Abwasserreinigung - Maschinen/Pumpenanlagen	207	1998,5	1998
F6001	Abwasserreinigung - Maschinen/Pumpenanlagen	207	2013	2013
F6001	Abwasserreinigung - Maschinen/Pumpenanlagen	207	2013	2013
F6001	Abwasserreinigung - Maschinen/Pumpenanlagen	207	2014	2014
F6101	Abwasserreinigung - Maschinen/Pumpenanl. BKZ	207	2014	2014
F6006	Abwasserreinigung Meß / Überwachungseinrichtungen	16	1996	1996
F6006	Abwasserreinigung Meß / Überwachungseinrichtungen	16	1996	1996
F6006	Abwasserreinigung Meß / Überwachungseinrichtungen	16	1996	1996
F6006	Abwasserreinigung Meß / Überwachungseinrichtungen	16	1998,5	1998
F6006	Abwasserreinigung Meß / Überwachungseinrichtungen	16	2008,5	2008
F6106	Abwasserreinigung Meß / Überwachungseinr. BKZ	16	2008,5	2008
F6006	Abwasserreinigung Meß / Überwachungseinrichtungen	16	2018,5	2018
F6011	Klärschlammbehandlung Maschinen / Pumpenanlagen	207	2007,5	2007
F6111	Klärschlammbehandlung Maschinen / Pumpenanl. BKZ	207	2007,5	2007
F6016	Klärschlammbehandlung Meß- und Überwachungseinr	16	2022	2022
F6020	Abwasserzuleitungen Druckrohrleitungen	227	1994	1994
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1996	1996
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	2003	2003
F6123	Abwasserzuleit. Pumpwerke BKZ	209	2003	2003
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	2004	2004
F6123	Abwasserzuleit. Pumpwerke BKZ	209	2004	2004
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	2004,5	2004
F6123	Abwasserzuleit. Pumpwerke BKZ	209	2004,5	2004
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1997	1997
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1999	1999
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	1999,5	1999
F6123	Abwasserzuleit. Pumpwerke BKZ	209	1999,5	1999
F6123	Abwasserzuleit. Pumpwerke BKZ	209	1999,5	1999
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	2000	2000
F6123	Abwasserzuleit. Pumpwerke BKZ	209	2000	2000
F6123	Abwasserzuleit. Pumpwerke BKZ	209	2000	2000
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	2000,5	2000
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	2001	2001
F6123	Abwasserzuleit. Pumpwerke BKZ	209	2001	2001
F6123	Abwasserzuleit. Pumpwerke BKZ	209	2001	2001
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	2001,5	2001
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	2002	2002
F6123	Abwasserzuleit. Pumpwerke BKZ	209	2002	2002
F6123	Abwasserzuleit. Pumpwerke BKZ	209	2002	2002
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	2002,5	2002
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	2002,5	2002
F6123	Abwasserzuleit. Pumpwerke BKZ	209	2002,5	2002
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	2003	2003
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	2012	2012
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	2014	2014
F6123	Abwasserzuleit. Pumpwerke BKZ	209	2014	2014

F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	2020	2020
F6123	Abwasserzuleit. Pumpwerke BKZ	209	2020	2020
F6023	Abwasserzuleitungen Pumpwerke	209	2022	2022
F6020	Abwasserzuleitungen Druckrohrleitungen	227	1994	1994
F6021	Abwasserzuleitungen Gefälleleitungen	227	1994	1994
F6022	Abwasserzuleitungen Hausanschlußschächte	227	1994	1994
F6020	Abwasserzuleitungen Druckrohrleitungen	227	1994	1994
F6021	Abwasserzuleitungen Gefälleleitungen	227	1994	1994
F6022	Abwasserzuleitungen Hausanschlußschächte	227	1994	1994
F6020	Abwasserzuleitungen Druckrohrleitungen	227	1994	1994
F6021	Abwasserzuleitungen Gefälleleitungen	227	1994	1994
F6022	Abwasserzuleitungen Hausanschlußschächte	227	1994	1994
F6020	Abwasserzuleitungen Druckrohrleitungen	227	1994	1994
F6000	Abwasserreinigung - Reinigungsbecken	1	1994	1994
F6010	Klärschlammbehandlung Schlamm Speicherbecken	1	1994	1994
F6020	Abwasserzuleitungen Druckrohrleitungen	227	1994	1994
F6021	Abwasserzuleitungen Gefälleleitungen	227	1994	1994
F6022	Abwasserzuleitungen Hausanschlußschächte	227	1994	1994
F6005	Abwasserreinigung Schaltanl einschl Licht/Kraftl	20	1996	1996
F6005	Abwasserreinigung Schaltanl einschl Licht/Kraftl	20	1998,5	1998
F6005	Abwasserreinigung Schaltanl einschl Licht/Kraftl	20	2022	2022
F6005	Abwasserreinigung Schaltanl einschl Licht/Kraftl	20	2022	2022
F6005	Abwasserreinigung Schaltanl einschl Licht/Kraftl	20	2022	2022
F6005	Abwasserreinigung Schaltanl einschl Licht/Kraftl	20	2022	2022
F6021	Abwasserzuleitungen Gefälleleitungen	227	1994	1994
F6022	Abwasserzuleitungen Hausanschlußschächte	227	1994	1994
F6021	Abwasserzuleitungen Gefälleleitungen	227	1994	1994
F6022	Abwasserzuleitungen Hausanschlußschächte	227	1994	1994
F6020	Abwasserzuleitungen Druckrohrleitungen	227	1994	1994
F6021	Abwasserzuleitungen Gefälleleitungen	227	1994	1994
F6022	Abwasserzuleitungen Hausanschlußschächte	227	1994	1994
F6000	Abwasserreinigung - Reinigungsbecken	1	1998,5	1998
F6000	Abwasserreinigung - Reinigungsbecken	1	1998,5	1998
F6003	Abwasserreinigung Verbindungs- und Rohrleitungen	227	1998,5	1998
F6010	Klärschlammbehandlung Schlamm Speicherbecken	1	1994,5	1994
F6010	Klärschlammbehandlung Schlamm Speicherbecken	1	2001,5	2001
F6013	Klärschlammbehandlung Verbindungs- / Rohrleitungen	229	2001,5	2001
F6013	Klärschlammbehandlung Verbindungs- / Rohrleitungen	229	2007,5	2007
F6113	Klärschlammbehandlung Verbindungs- / Rohrleit. BKZ	229	2007,5	2007
F6018	Klärschlammbehandlung Betriebsvorrichtungen	1	2001,5	2001
F6021	Abwasserzuleitungen Gefälleleitungen	227	1994	1994
F6022	Abwasserzuleitungen Hausanschlußschächte	227	1994	1994
F6020	Abwasserzuleitungen Druckrohrleitungen	227	1994	1994
F6021	Abwasserzuleitungen Gefälleleitungen	227	1994	1994
F6022	Abwasserzuleitungen Hausanschlußschächte	227	1994	1994
F6021	Abwasserzuleitungen Gefälleleitungen	227	1994	1994
F6022	Abwasserzuleitungen Hausanschlußschächte	227	1994	1994
F6020	Abwasserzuleitungen Druckrohrleitungen	227	1994	1994
F6021	Abwasserzuleitungen Gefälleleitungen	227	1994	1994
F6022	Abwasserzuleitungen Hausanschlußschächte	227	1994	1994
F6020	Abwasserzuleitungen Druckrohrleitungen	227	2005	2005
F6120	Abwasserzuleitungen Druckrohrleit. BKZ	227	2005	2005
F6021	Abwasserzuleitungen Gefälleleitungen	227	1994	1994
F6022	Abwasserzuleitungen Hausanschlußschächte	227	1994	1994
2530	Geschäfts- und Betriebsgebäude (IFRIC 12)	2	1998,5	1998
F6020	Abwasserzuleitungen Druckrohrleitungen	227	2003,5	2003

F6022	Abwasserzuleitungen Hausanschlußschächte	227	2003	2003
F6022	Abwasserzuleitungen Hausanschlußschächte	227	2003,5	2003
F6021	Abwasserzuleitungen Gefälleleitungen	227	2023,5	2023
F6121	Abwasserzuleitungen Gefälleleit. BKZ	227	2023,5	2023
F6121	Abwasserzuleitungen Gefälleleit. BKZ	227	2023,5	2023
F6021	Abwasserzuleitungen Gefälleleitungen	227	2002,5	2002

Vermerk

Anlagen im Bau (Konto 17 und 18) werden nach Beendigung des Bauprojekts zu den Ans

*RKP = Rückkaufpreis

Verknüpfung Konto und Anschaffungs-HJ	AHK	Wertberichtigung RKP*	Restbuchwert RKP*	Preis-änderungs-faktor 2023
K2030A1994	12.820,64	0,00	12.820,64	1,00
K2030A1994,5	11.048,51	0,00	11.048,51	1,00
K2030A1995	1.088,54	0,00	1.088,54	1,00
KF6021A2004	28.740,84	12.071,15	16.669,69	1,822
K17A2023,5	12.765,97	0,00	12.765,97	1
K17A2022,5	206.237,02	0,00	206.237,02	1
K17A2023	39.217,92	0,00	39.217,92	1
K17A2022,5	233.563,36	0,00	233.563,36	1
K17A2022,5	-755,69	0,00	-755,69	1
K17A2022,5	37.803,65	0,00	37.803,65	1
K18A2023,5	0,00	0,00	0,00	1
K17A2023,5	0,00	0,00	0,00	1
K17A2023,5	0,00	0,00	0,00	1
K17A2023,5	0,00	0,00	0,00	1
K17A2023,5	6.706,19	0,00	6.706,19	1
K2033A1994	0,51	0,51	0,00	1,974
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6023A1994	0,51	0,51	0,00	1,891
KF6000A1994	133.106,51	133.106,51	0,00	2,181
KF6020A1994	520,43	520,43	0,00	1,764
KF6023A1994	13.710,80	13.710,80	0,00	1,891
K7015A2019	775,03	465,02	310,01	1,162
K7015A2020	309,04	154,52	154,52	1,146
K2531A1994	3.398,56	3.398,56	0,00	2,181
K7008A2011,5	18.735,83	18.735,83	0,00	1,193
KF6023A1994	10.999,93	10.999,93	0,00	1,891
KF6023A1994	11.627,80	11.627,80	0,00	1,891
KF6023A1994	14.202,15	14.202,15	0,00	1,891
KF6023A1994	15.875,10	15.875,10	0,00	1,891

KF6020A1994	5.702,95	5.702,95	0,00	1,764
KF6023A1994	13.075,27	13.075,27	0,00	1,891
KF6023A1994	10.638,96	10.638,96	0,00	1,891
K7002A2014,5	2.692,40	2.692,40	0,00	1,259
KF6020A1994	9.084,63	9.084,63	0,00	1,764
KF6023A1994	6.617,65	6.617,65	0,00	1,891
K2033A1998,5	185.977,27	185.977,27	0,00	1,979
KF6001A1996	5.674,92	5.674,92	0,00	1,616
KF6001A1998,5	96.407,32	96.407,32	0,00	1,587
KF6001A1998,5	160.430,42	160.430,42	0,00	1,587
KF6001A1998,5	81.118,02	81.118,02	0,00	1,587
KF6001A2013	4.946,73	4.946,73	0,00	1,269
KF6001A2013	5.530,26	5.530,26	0,00	1,269
KF6001A2014	53.455,47	53.455,47	0,00	1,251
KF6101A2014	-4.999,77	-4.999,77	0,00	1,251
KF6006A1996	2.516,97	2.516,97	0,00	0,886
KF6006A1996	10.583,94	10.583,94	0,00	0,886
KF6006A1996	48.653,65	48.653,65	0,00	0,886
KF6006A1998,5	38.346,89	38.346,89	0,00	1,045
KF6006A2008,5	9.951,33	9.951,33	0,00	1,243
KF6106A2008,5	-9.951,33	-9.951,33	0,00	1,243
KF6006A2018,5	118.301,11	76.895,72	41.405,39	1,176
KF6011A2007,5	17.546,80	17.546,80	0,00	1,393
KF6111A2007,5	-17.546,80	-17.546,80	0,00	1,393
KF6016A2022	14.970,98	4.491,29	10.479,69	1,061
KF6020A1994	21.413,42	21.413,42	0,00	1,764
KF6023A1996	23.256,01	23.256,01	0,00	1,818
KF6023A2003	4.564,66	4.564,66	0,00	1,723
KF6123A2003	-4.564,66	-4.564,66	0,00	1,723
KF6023A2004	3.547,21	3.547,21	0,00	1,687
KF6123A2004	-3.547,21	-3.547,21	0,00	1,687
KF6023A2004,5	7.796,82	7.796,82	0,00	1,687
KF6123A2004,5	-7.796,82	-7.796,82	0,00	1,687
KF6023A1997	14.894,48	14.894,48	0,00	1,81
KF6023A1999	51.288,11	51.288,11	0,00	1,791
KF6023A1999,5	3.087,28	3.087,28	0,00	1,791
KF6123A1999,5	0,00	0,00	0,00	1,791
KF6123A1999,5	-174,82	-174,82	0,00	1,791
KF6023A2000	5.884,94	5.884,94	0,00	1,777
KF6123A2000	0,00	0,00	0,00	1,777
KF6123A2000	-5.837,00	-5.837,00	0,00	1,777
KF6023A2000,5	6.607,88	6.607,88	0,00	1,777
KF6023A2001	11.072,68	11.072,68	0,00	1,759
KF6123A2001	0,00	0,00	0,00	1,759
KF6123A2001	-8.460,00	-8.460,00	0,00	1,759
KF6023A2001,5	10.451,17	10.451,17	0,00	1,759
KF6023A2002	10.941,04	10.941,04	0,00	1,741
KF6123A2002	0,00	0,00	0,00	1,741
KF6123A2002	-10.941,04	-10.941,04	0,00	1,741
KF6023A2002,5	26.963,75	26.963,75	0,00	1,741
KF6023A2002,5	2.889,40	2.889,40	0,00	1,741
KF6123A2002,5	-1.166,42	-1.166,42	0,00	1,741
KF6023A2003	34.486,21	34.486,21	0,00	1,723
KF6023A2012	23.900,61	23.900,61	0,00	1,431
KF6023A2014	12.820,19	12.820,19	0,00	1,384
KF6123A2014	-12.820,19	-12.820,19	0,00	1,384

KF6023A2020	15.261,46	7.630,73	7.630,73	1,211
KF6123A2020	-15.261,46	-7.630,73	-7.630,73	1,211
KF6023A2022	2.027,20	608,16	1.419,04	1,051
KF6020A1994	3.773,33	3.773,33	0,00	1,764
KF6021A1994	776.804,22	481.618,62	295.185,60	1,764
KF6022A1994	104.938,57	65.061,91	39.876,66	1,764
KF6020A1994	155.210,32	155.210,32	0,00	1,764
KF6021A1994	1.262,38	782,68	479,70	1,764
KF6022A1994	141,63	87,81	53,82	1,764
KF6020A1994	32.762,56	32.762,56	0,00	1,764
KF6021A1994	4.270,31	2.647,59	1.622,72	1,764
KF6022A1994	1.460,25	905,36	554,90	1,764
KF6020A1994	69.264,20	69.264,20	0,00	1,764
KF6000A1994	7.274,15	7.274,15	0,00	2,181
KF6010A1994	1.276,70	1.276,70	0,00	2,181
KF6020A1994	7.882,59	7.882,59	0,00	1,764
KF6021A1994	40.396,15	25.045,61	15.350,54	1,764
KF6022A1994	6.975,04	4.324,52	2.650,52	1,764
KF6005A1996	26.762,38	26.762,38	0,00	1,454
KF6005A1998,5	38.346,89	38.346,89	0,00	1,451
KF6005A2022	28.786,23	8.635,87	20.150,36	1,048
KF6005A2022	15.691,39	4.707,42	10.983,97	1,048
KF6005A2022	15.534,40	4.660,32	10.874,08	1,048
KF6005A2022	15.583,62	4.675,09	10.908,53	1,048
KF6021A1994	23.049,55	14.290,72	8.758,83	1,764
KF6022A1994	8.776,84	5.441,64	3.335,20	1,764
KF6021A1994	31.550,29	19.561,18	11.989,11	1,764
KF6022A1994	4.040,23	2.504,94	1.535,29	1,764
KF6020A1994	9.901,17	9.901,17	0,00	1,764
KF6021A1994	38.081,53	23.610,55	14.470,98	1,764
KF6022A1994	10.272,37	6.368,87	3.903,50	1,764
KF6000A1998,5	142.656,64	142.656,64	0,00	2,146
KF6000A1998,5	1.006.155,58	1.006.155,58	0,00	2,146
KF6003A1998,5	199.068,92	105.506,53	93.562,39	1,8
KF6010A1994,5	77.345,68	77.345,68	0,00	2,181
KF6010A2001,5	18.052,36	16.969,22	1.083,14	2,138
KF6013A2001,5	2.250,78	1.057,87	1.192,91	1,954
KF6013A2007,5	31.602,20	11.060,77	20.541,43	1,424
KF6113A2007,5	-31.602,20	-11.060,77	-20.541,43	1,424
KF6018A2001,5	2.863,87	2.863,87	0,00	2,138
KF6021A1994	21.739,11	13.478,25	8.260,86	1,764
KF6022A1994	12.220,39	7.576,64	4.643,75	1,764
KF6020A1994	22.124,11	22.124,11	0,00	1,764
KF6021A1994	7.761,92	4.812,39	2.949,53	1,764
KF6022A1994	3.493,15	2.165,75	1.327,40	1,764
KF6021A1994	70.953,51	43.991,18	26.962,33	1,764
KF6022A1994	23.988,79	14.873,05	9.115,74	1,764
KF6020A1994	22.448,78	22.448,78	0,00	1,764
KF6021A1994	61.004,79	37.822,97	23.181,82	1,764
KF6022A1994	25.100,85	15.562,53	9.538,32	1,764
KF6020A2005	0,00	0,00	0,00	1,827
KF6120A2005	-42.107,70	-28.071,80	-14.035,90	1,827
KF6021A1994	40.801,09	25.296,68	15.504,41	1,764
KF6022A1994	15.437,44	9.571,21	5.866,23	1,764
K2530A1998,5	471.857,70	208.403,82	263.453,88	2,109
KF6020A2003,5	17.145,00	12.287,25	4.857,75	1,822

KF6120A2003,5	-17.145,00	-12.287,25	-4.857,75	1,822
KF6020A2003,5	5.000,00	3.583,33	1.416,67	1,822
KF6120A2003,5	-5.000,00	-3.583,33	-1.416,67	1,822
KF6020A2004,5	2.024,26	1.383,24	641,02	1,822
KF6120A2004,5	-2.024,26	-1.383,24	-641,02	1,822
KF6020A2005	15.501,84	10.334,56	5.167,28	1,827
KF6120A2005	-15.501,84	-10.334,56	-5.167,28	1,827
KF6020A1995	24.480,14	24.480,14	0,00	1,722
KF6020A1995,5	6.010,24	5.910,07	100,17	1,722
KF6020A1996	29.607,82	28.620,89	986,93	1,738
KF6120A1996	-3.294,01	-3.184,21	-109,80	1,738
KF6020A1996	3.236,27	3.128,39	107,88	1,738
KF6120A1996	-614,00	-593,53	-20,47	1,738
KF6020A1996,5	5.825,38	5.534,11	291,27	1,738
KF6120A1996,5	-1.181,00	-1.121,95	-59,05	1,738
KF6020A1998	3.048,40	2.743,56	304,84	1,8
KF6120A1998	-746,00	-671,40	-74,60	1,8
KF6020A1998,5	26.330,65	23.258,74	3.071,91	1,8
KF6120A1998,5	-6.894,00	-6.089,70	-804,30	1,8
KF6020A1998	1.169,97	1.052,97	117,00	1,8
KF6120A1998	-287,00	-258,30	-28,70	1,8
KF6020A2001	3.179,22	2.543,38	635,84	1,802
KF6120A2001	0,00	0,00	0,00	1,802
KF6120A2001	-3.179,22	-2.543,38	-635,84	1,802
KF6020A2001,5	2.471,50	1.936,01	535,49	1,802
KF6120A2001,5	-1.323,00	-1.036,35	-286,65	1,802
KF6020A2002,5	6.739,70	5.054,78	1.684,93	1,809
KF6120A2002,5	-3.923,00	-2.942,25	-980,75	1,809
KF6020A2006,5	8.584,31	5.293,66	3.290,65	1,785
KF6120A2006,5	-8.584,31	-5.293,66	-3.290,65	1,785
KF6020A2007	9.002,67	5.401,60	3.601,07	1,722
KF6120A2007	-9.002,67	-5.401,60	-3.601,07	1,722
KF6020A2007,5	4.986,10	2.908,56	2.077,54	1,722
KF6120A2007,5	-4.986,10	-2.908,56	-2.077,54	1,722
KF6020A2008	9.432,19	5.344,91	4.087,28	1,675
KF6120A2008	-9.432,19	-5.344,91	-4.087,28	1,675
KF6020A2008,5	3.335,46	1.834,50	1.500,96	1,675
KF6120A2008,5	-3.335,46	-1.834,50	-1.500,96	1,675
KF6020A2009	8.766,87	4.675,66	4.091,21	1,666
KF6020A2012	35.962,94	15.583,94	20.379,00	1,578
KF6120A2012	-35.962,94	-15.583,94	-20.379,00	1,578
KF6020A2012,5	9.794,94	4.081,23	5.713,72	1,578
KF6020A2013	27.442,20	10.976,88	16.465,32	1,562
KF6020A2013,5	123.266,51	47.252,16	76.014,35	1,562
KF6120A2013,5	-123.266,51	-47.252,16	-76.014,35	1,562
KF6020A2014	10.934,19	4.009,20	6.924,99	1,522
KF6120A2014	-10.934,19	-4.009,20	-6.924,99	1,522
KF6020A2014,5	0,03	0,01	0,02	1,522
KF6120A2014,5	-0,03	-0,01	-0,02	1,522
KF6020A2015,5	2.347,93	743,51	1.604,42	1,496
KF6020A2016	1.229,87	368,96	860,91	1,465
KF6020A2017,5	2.528,06	632,02	1.896,05	1,414
KF6120A2017,5	-2.528,06	-632,02	-1.896,05	1,414
KF6020A2018	1.794,82	418,79	1.376,03	1,339
KF6020A2018,5	1.705,20	369,46	1.335,74	1,339
KF6020A2019	19.221,57	3.844,31	15.377,26	1,28

KF6120A2019	-19.221,57	-3.844,31	-15.377,26	1,28
KF6020A2019,5	6.692,16	1.226,90	5.465,26	1,28
KF6120A2019,5	-6.692,16	-1.226,90	-5.465,26	1,28
KF6020A2020,5	13.677,19	2.051,58	11.625,61	1,251
KF6120A2020,5	-13.677,19	-2.051,58	-11.625,61	1,251
KF6020A2021	18.865,21	2.515,36	16.349,85	1,202
KF6120A2021	-18.865,21	-2.515,36	-16.349,85	1,202
KF6020A2022	43.250,74	4.325,07	38.925,67	1,07
KF6020A2022,5	3.773,01	314,42	3.458,59	1,07
KF6120A2022,5	-3.773,01	-314,42	-3.458,59	1,07
KF6021A1994	300.114,53	186.071,01	114.043,52	1,764
KF6022A1994	70.649,80	43.802,88	26.846,92	1,764
KF6020A2023,5	12.501,61	625,08	11.876,53	1
KF6021A1994	348.318,11	215.957,23	132.360,88	1,764
KF6022A1994	71.254,15	44.177,57	27.076,58	1,764
KF6021A1994	71.392,71	44.263,48	27.129,23	1,764
KF6022A1994	36.815,57	22.825,65	13.989,92	1,764
KF6021A1994	162.020,73	100.452,85	61.567,88	1,764
KF6022A1994	38.043,18	23.586,77	14.456,41	1,764
KF6021A1994	289.622,31	179.565,83	110.056,48	1,764
KF6022A1994	57.933,46	35.918,75	22.014,71	1,764
KF6021A1994	165.106,89	102.366,27	62.740,62	1,764
KF6022A1994	24.648,36	15.281,98	9.366,38	1,764
KF6021A1994	207.532,35	128.670,06	78.862,29	1,764
KF6022A1994	34.906,92	21.642,29	13.264,63	1,764
KF6021A1994	69.981,54	43.388,55	26.592,99	1,764
KF6022A1994	8.420,47	5.220,69	3.199,78	1,764
KF6021A1994	260.073,73	161.245,71	98.828,02	1,764
KF6022A1994	42.596,24	26.409,67	16.186,57	1,764
KF6021A1994	172.797,23	107.134,28	65.662,95	1,764
KF6022A1994	32.918,51	20.409,48	12.509,03	1,764
KF6021A1994	27.922,44	17.311,91	10.610,53	1,764
KF6022A1994	17.806,76	11.040,19	6.766,57	1,764
KF6021A1994	238.413,36	147.816,28	90.597,08	1,764
KF6022A1994	49.864,76	30.916,15	18.948,61	1,764
KF6021A1994	1.345,21	834,03	511,18	1,764
KF6022A1994	9.457,37	5.863,57	3.593,80	1,764
KF6021A1994	6.712,75	4.161,91	2.550,85	1,764
KF6022A1994	7.180,58	4.451,96	2.728,62	1,764
KF6022A1994	11.024,99	6.835,49	4.189,50	1,764
KF6121A2002,5	-73.847,12	-33.231,20	-40.615,92	1,809
KF6021A2003	7.634,56	3.359,21	4.275,35	1,822
KF6121A2003	-7.634,56	-3.359,21	-4.275,35	1,822
KF6121A2004	-28.740,84	-12.071,15	-16.669,69	1,822
KF6021A2004,5	8.186,03	3.356,27	4.829,76	1,822
KF6121A2004,5	-8.186,03	-3.356,27	-4.829,76	1,822
KF6021A2005	8.955,06	3.582,02	5.373,04	1,827
KF6121A2005	-8.955,06	-3.582,02	-5.373,04	1,827
KF6021A1995	35.804,24	21.482,54	14.321,70	1,722
KF6021A1995,5	95.450,01	56.315,51	39.134,50	1,722
KF6021A1996	10.541,50	6.114,07	4.427,43	1,738
KF6021A1996	16.780,24	9.732,54	7.047,70	1,738
KF6021A1996	21.739,29	12.608,79	9.130,50	1,738
KF6021A1997,5	5.096,87	2.803,28	2.293,59	1,764
KF6021A1997,5	36.806,16	20.243,39	16.562,77	1,764
KF6021A1997,5	15.659,47	8.612,71	7.046,76	1,764

KF6021A1997,5	23.926,83	13.159,76	10.767,07	1,764
KF6021A1997,5	11.699,45	6.434,70	5.264,75	1,764
KF6021A1997,5	8.070,27	4.438,65	3.631,62	1,764
KF6021A1997,5	11.191,76	6.155,47	5.036,29	1,764
KF6021A1998,5	20.863,86	11.057,85	9.806,01	1,8
KF6121A1998,5	-9.208,00	-4.880,24	-4.327,76	1,8
KF6021A1999	12.628,56	6.566,85	6.061,71	1,809
KF6121A1999	-5.791,00	-3.011,32	-2.779,68	1,809
KF6021A1999	42.306,50	21.999,38	20.307,12	1,809
KF6121A1999	-19.401,00	-10.088,52	-9.312,48	1,809
KF6021A1999	65.751,50	34.190,78	31.560,72	1,809
KF6121A1999	-30.153,00	-15.679,56	-14.473,44	1,809
KF6021A1999,5	20.494,77	10.452,33	10.042,44	1,809
KF6121A1999,5	-9.779,00	-4.987,29	-4.791,71	1,809
KF6021A1999,5	31.881,67	16.259,65	15.622,02	1,809
KF6121A1999,5	-15.213,00	-7.758,63	-7.454,37	1,809
KF6021A1999,5	20.976,39	10.697,96	10.278,43	1,809
KF6121A1999,5	-10.009,00	-5.104,59	-4.904,41	1,809
KF6021A2000	21.981,98	10.990,99	10.990,99	1,798
KF6121A2000	0,00	0,00	0,00	1,798
KF6121A2000	-21.981,98	-10.990,99	-10.990,99	1,798
KF6021A2000,5	24.695,75	12.100,92	12.594,83	1,798
KF6121A2000,5	0,00	0,00	0,00	1,798
KF6121A2000,5	-24.494,00	-12.002,06	-12.491,94	1,798
KF6021A2000	6.096,26	3.048,13	3.048,13	1,798
KF6121A2000	0,00	0,00	0,00	1,798
KF6121A2000	-6.096,26	-3.048,13	-3.048,13	1,798
KF6021A2000	53.084,19	26.542,10	26.542,10	1,798
KF6121A2000	0,00	0,00	0,00	1,798
KF6121A2000	-53.084,19	-26.542,10	-26.542,10	1,798
KF6021A2001	11.400,77	5.472,37	5.928,40	1,802
KF6121A2001	0,00	0,00	0,00	1,802
KF6121A2001	-11.400,77	-5.472,37	-5.928,40	1,802
KF6021A2001	73.526,55	35.292,74	38.233,81	1,802
KF6121A2001	-48.780,00	-23.414,40	-25.365,60	1,802
KF6021A2001	11.061,68	5.309,61	5.752,07	1,802
KF6121A2001	0,00	0,00	0,00	1,802
KF6121A2001	-11.061,68	-5.309,61	-5.752,07	1,802
KF6021A2001,5	18.089,59	8.502,11	9.587,48	1,802
KF6121A2001,5	0,00	0,00	0,00	1,802
KF6121A2001,5	-18.089,59	-8.502,11	-9.587,48	1,802
KF6021A2001,5	15.680,74	7.369,95	8.310,79	1,802
KF6121A2001,5	0,00	0,00	0,00	1,802
KF6121A2001,5	-15.680,74	-7.369,95	-8.310,79	1,802
KF6021A2001,5	18.972,91	8.917,27	10.055,64	1,802
KF6121A2001,5	-12.918,00	-6.071,46	-6.846,54	1,802
KF6021A2001,5	77.511,59	36.430,45	41.081,14	1,802
KF6121A2001,5	0,00	0,00	0,00	1,802
KF6121A2001,5	-47.707,05	-22.422,31	-25.284,74	1,802
KF6021A2003,5	6.619,83	2.846,53	3.773,30	1,822
KF6121A2003,5	-4.993,00	-2.146,99	-2.846,01	1,822
KF6021A2006	6.924,16	2.631,18	4.292,98	1,785
KF6121A2006	-6.924,16	-2.631,18	-4.292,98	1,785
KF6021A2006,5	11.448,03	4.235,77	7.212,26	1,785
KF6121A2006,5	-11.448,03	-4.235,77	-7.212,26	1,785
KF6021A2007	55.443,47	19.959,65	35.483,82	1,722

KF6121A2007	-55.443,47	-19.959,65	-35.483,82	1,722
KF6021A2007,5	6.238,55	2.183,49	4.055,06	1,722
KF6121A2007,5	-6.238,55	-2.183,49	-4.055,06	1,722
KF6021A2008	7.125,43	2.422,65	4.702,78	1,675
KF6121A2008	-7.125,43	-2.422,65	-4.702,78	1,675
KF6021A2008,5	6.704,63	2.212,53	4.492,10	1,675
KF6121A2008,5	-6.704,63	-2.212,53	-4.492,10	1,675
KF6021A2009	3.154,77	1.009,53	2.145,24	1,666
KF6021A2009,5	62.467,12	19.364,81	43.102,31	1,666
KF6121A2009,5	-7.306,94	-2.265,15	-5.041,79	1,666
KF6021A2010	94.321,36	28.296,41	66.024,95	1,655
KF6121A2010	-94.321,36	-28.296,41	-66.024,95	1,655
KF6021A2010,5	2.754,02	798,67	1.955,35	1,655
KF6121A2010,5	-2.754,02	-798,67	-1.955,35	1,655
KF6021A2011,5	15.780,83	4.260,82	11.520,01	1,621
KF6121A2011,5	-15.780,83	-4.260,82	-11.520,01	1,621
KF6021A2012	37.752,27	9.815,59	27.936,68	1,578
KF6121A2012	-27.722,89	-7.207,95	-20.514,94	1,578
KF6021A2012,5	84.841,44	21.210,36	63.631,08	1,578
KF6021A2013	122.351,22	29.364,29	92.986,93	1,562
KF6121A2013	-92.496,85	-22.199,24	-70.297,61	1,562
KF6021A2013,5	17.942,00	4.126,66	13.815,34	1,562
KF6021A2014	103.310,29	22.728,26	80.582,03	1,522
KF6121A2014	-103.310,29	-22.728,26	-80.582,03	1,522
KF6021A2014,5	11.458,85	2.406,36	9.052,49	1,522
KF6121A2014,5	-11.458,85	-2.406,36	-9.052,49	1,522
KF6021A2015	5.520,04	1.104,01	4.416,03	1,496
KF6021A2015,5	120.285,10	22.854,17	97.430,93	1,496
KF6121A2015,5	-75.717,22	-14.386,27	-61.330,95	1,496
KF6021A2016	8.647,78	1.556,60	7.091,18	1,465
KF6121A2016	-6.852,73	-1.233,49	-5.619,24	1,465
KF6021A2016	13.628,87	2.453,20	11.175,67	1,465
KF6021A2016	16.008,18	2.881,47	13.126,71	1,465
KF6121A2016	-16.008,18	-2.881,47	-13.126,71	1,465
KF6021A2016	25.411,77	4.574,12	20.837,65	1,465
KF6021A2017	11.379,13	1.820,66	9.558,47	1,414
KF6121A2016	-25.411,77	-4.574,12	-20.837,65	1,465
KF6021A2016,5	20.944,00	3.560,48	17.383,52	1,465
KF6021A2017	0,00	0,00	0,00	1,414
KF6021A2019	23.744,01	2.849,28	20.894,73	1,28
KF6121A2016,5	-20.944,00	-3.560,48	-17.383,52	1,465
KF6121A2019	-19.326,50	-2.319,18	-17.007,32	1,28
KF6021A2017,5	3.295,59	494,34	2.801,25	1,414
KF6121A2017,5	-3.295,59	-494,34	-2.801,25	1,414
KF6021A2017	43.001,43	6.880,23	36.121,20	1,414
KF6121A2017	-38.257,58	-6.121,21	-32.136,37	1,414
KF6021A2017	19.536,29	3.125,81	16.410,48	1,414
KF6021A2017	10.388,60	1.662,18	8.726,42	1,414
KF6021A2018	7.243,51	1.014,09	6.229,42	1,339
KF6021A2018	28.654,82	4.011,67	24.643,15	1,339
KF6121A2018	-28.654,82	-4.011,67	-24.643,15	1,339
KF6021A2018,5	18.380,05	2.389,41	15.990,64	1,339
KF6121A2018,5	-18.380,05	-2.389,41	-15.990,64	1,339
KF6021A2018	45.423,90	6.359,35	39.064,55	1,339
KF6121A2018	-44.249,10	-6.194,87	-38.054,23	1,339
KF6021A2018,5	15.583,11	2.025,80	13.557,31	1,339

KF6021A2018	24.961,11	3.494,56	21.466,55	1,339
KF6021A2022	1.469,69	88,18	1.381,51	1,07
KF6021A2018,5	37.235,40	4.840,60	32.394,80	1,339
KF6021A2019	10.710,56	1.285,27	9.425,29	1,28
KF6121A2019	-10.710,56	-1.285,27	-9.425,29	1,28
KF6021A2019,5	28.932,91	3.182,62	25.750,29	1,28
KF6121A2019,5	-28.932,91	-3.182,62	-25.750,29	1,28
KF6021A2019	9.411,76	1.129,41	8.282,35	1,28
KF6021A2020,5	6.914,30	622,29	6.292,01	1,251
KF6121A2019	0,00	0,00	0,00	1,28
KF6121A2020,5	-6.914,30	-622,29	-6.292,01	1,251
KF6021A2019	106.025,53	12.723,06	93.302,47	1,28
KF6021A2022	11.753,71	705,22	11.048,49	1,07
KF6121A2019	-106.025,53	-12.723,06	-93.302,47	1,28
KF6021A2020	8.327,80	832,78	7.495,02	1,251
KF6121A2020	-8.327,80	-832,78	-7.495,02	1,251
KF6021A2020,5	43.369,51	3.903,26	39.466,25	1,251
KF6121A2020,5	-43.369,51	-3.903,26	-39.466,25	1,251
KF6021A2021	6.968,95	557,52	6.411,43	1,202
KF6121A2021	-6.968,95	-557,52	-6.411,43	1,202
KF6021A2021,5	9.819,05	687,33	9.131,72	1,202
KF6121A2021,5	-9.819,05	-687,33	-9.131,72	1,202
KF6021A2022	5.002,09	300,13	4.701,96	1,07
KF6121A2022	-5.002,09	-300,13	-4.701,96	1,07
KF6021A2022,5	42.737,59	2.136,88	40.600,71	1,07
KF6121A2022,5	-42.737,59	-2.136,88	-40.600,71	1,07
KF6021A2022	872.229,29	52.333,76	819.895,53	1,07
KF6121A2022	-63.193,23	-3.791,59	-59.401,64	1,07
KF6021A2022	95.704,58	5.742,27	89.962,31	1,07
KF6022A2003	1.563,70	688,03	875,67	1,822
KF6122A2003	-1.563,70	-688,03	-875,67	1,822
KF6022A2003	2.913,21	1.281,81	1.631,40	1,822
KF6122A2003	-2.913,21	-1.281,81	-1.631,40	1,822
KF6022A2004	5.217,37	2.191,30	3.026,07	1,822
KF6122A2004	-5.217,37	-2.191,30	-3.026,07	1,822
KF6022A2004	12.487,83	5.244,89	7.242,94	1,822
KF6122A2004	-12.487,83	-5.244,89	-7.242,94	1,822
KF6022A2004,5	4.998,19	2.049,26	2.948,93	1,822
KF6122A2004,5	-4.998,19	-2.049,26	-2.948,93	1,822
KF6022A1995	46.384,91	27.830,95	18.553,96	1,722
KF6022A1995,5	52.810,83	31.158,39	21.652,44	1,722
KF6022A1996	32.379,24	18.779,96	13.599,28	1,738
KF6022A1996	4.796,05	2.781,71	2.014,34	1,738
KF6022A1996	13.690,50	7.940,49	5.750,01	1,738
KF6022A1996	4.153,86	2.409,24	1.744,62	1,738
KF6022A1996	4.221,71	2.448,59	1.773,12	1,738
KF6022A1996,5	16.640,78	9.485,24	7.155,54	1,738
KF6022A1997,5	3.653,12	2.009,22	1.643,90	1,764
KF6022A1997,5	5.061,84	2.784,01	2.277,83	1,764
KF6022A1997,5	9.761,75	5.368,96	4.392,79	1,764
KF6022A1997,5	7.760,14	4.268,08	3.492,06	1,764
KF6022A1997,5	1.838,45	1.011,15	827,30	1,764
KF6022A1997,5	1.641,25	902,69	738,56	1,764
KF6022A1997,5	6.159,80	3.387,89	2.771,91	1,764
KF6022A1998	14.203,47	7.669,87	6.533,60	1,8
KF6022A1998,5	17.850,35	9.460,69	8.389,66	1,8

KF6022A1999	9.484,14	4.931,75	4.552,39	1,809
KF6022A1999	16.253,10	8.451,61	7.801,49	1,809
KF6022A1999	9.785,81	5.088,62	4.697,19	1,809
KF6122A1999	0,00	0,00	0,00	1,809
KF6122A1999	-1.505,41	-782,81	-722,60	1,809
KF6022A1999	15.743,03	8.186,38	7.556,65	1,809
KF6022A1999	21.917,17	11.396,93	10.520,24	1,809
KF6022A1999,5	9.649,03	4.921,01	4.728,02	1,809
KF6022A1999,5	17.280,50	8.813,06	8.467,45	1,809
KF6022A1999,5	3.251,37	1.658,20	1.593,17	1,809
KF6022A1999,5	7.731,52	3.943,08	3.788,44	1,809
KF6122A1999,5	0,00	0,00	0,00	1,809
KF6122A1999,5	-437,81	-223,28	-214,53	1,809
KF6022A2000	13.155,57	6.577,79	6.577,79	1,798
KF6122A2000	0,00	0,00	0,00	1,798
KF6122A2000	-13.048,00	-6.524,00	-6.524,00	1,798
KF6022A2000	24.034,30	12.017,15	12.017,15	1,798
KF6122A2000	0,00	0,00	0,00	1,798
KF6122A2000	-24.034,30	-12.017,15	-12.017,15	1,798
KF6022A2000,5	20.018,63	9.809,13	10.209,50	1,798
KF6122A2000,5	0,00	0,00	0,00	1,798
KF6122A2000,5	-19.855,00	-9.728,95	-10.126,05	1,798
KF6022A2000	22.750,37	11.375,19	11.375,19	1,798
KF6122A2000	0,00	0,00	0,00	1,798
KF6122A2000	-22.750,37	-11.375,19	-11.375,19	1,798
KF6022A2000,5	8.424,12	4.127,82	4.296,30	1,798
KF6122A2000,5	0,00	0,00	0,00	1,798
KF6122A2000,5	-8.424,12	-4.127,82	-4.296,30	1,798
KF6022A2001	42.897,39	20.590,75	22.306,64	1,802
KF6122A2001	0,00	0,00	0,00	1,802
KF6122A2001	-42.897,39	-20.590,75	-22.306,64	1,802
KF6022A2001	2.249,68	1.079,85	1.169,83	1,802
KF6122A2001	0,00	0,00	0,00	1,802
KF6122A2001	-2.249,68	-1.079,85	-1.169,83	1,802
KF6022A2001	26.085,79	12.521,18	13.564,61	1,802
KF6122A2001	0,00	0,00	0,00	1,802
KF6122A2001	-26.085,79	-12.521,18	-13.564,61	1,802
KF6022A2001,5	7.752,68	3.643,76	4.108,92	1,802
KF6122A2001,5	0,00	0,00	0,00	1,802
KF6122A2001,5	-7.752,68	-3.643,76	-4.108,92	1,802
KF6022A2001	3.687,22	1.769,87	1.917,35	1,802
KF6122A2001	0,00	0,00	0,00	1,802
KF6122A2001	-3.687,22	-1.769,87	-1.917,35	1,802
KF6022A2001,5	3.920,18	1.842,48	2.077,70	1,802
KF6122A2001,5	0,00	0,00	0,00	1,802
KF6122A2001,5	-1.456,11	-684,37	-771,74	1,802
KF6022A2001,5	8.946,60	4.204,90	4.741,70	1,802
KF6022A2001,5	4.743,23	2.229,32	2.513,91	1,802
KF6022A2001,5	36.476,05	17.143,74	19.332,31	1,802
KF6122A2001,5	0,00	0,00	0,00	1,802
KF6122A2001,5	-36.476,05	-17.143,74	-19.332,31	1,802
KF6022A2002	3.543,72	1.630,11	1.913,61	1,809
KF6122A2002	0,00	0,00	0,00	1,809
KF6122A2002	-3.543,72	-1.630,11	-1.913,61	1,809
KF6022A2002,5	24.615,70	11.077,07	13.538,64	1,809
KF6022A2002,5	3.064,63	1.379,08	1.685,55	1,809

KF6022A2003	19.525,67	8.591,29	10.934,38	1,822
KF6022A2003,5	2.974,12	1.278,87	1.695,25	1,822
KF6021A2023,5	27.263,70	817,91	26.445,79	1
KF6121A2023,5	-62.403,28	-1.872,10	-60.531,18	1
KF6121A2023,5	-71.811,13	-2.154,33	-69.656,80	1
KF6021A2002,5	73.847,12	33.231,20	40.615,92	1,809
	10.734.708,17	6.559.400,24		

chaffungs- und Herstellungskosten veräußert!

30	10.061,00	10.061,00	0,00	x
10	24.726,00	24.726,00	0,00	x
10	20.119,00	20.119,00	0,00	x
10	3.390,00	3.390,00	0,00	
30	16.026,00	16.026,00	0,00	x
10	12.514,00	12.514,00	0,00	x
25	368.050,00	368.050,00	0,00	
10	9.171,00	9.171,00	0,00	
10	152.999,00	152.999,00	0,00	
10	254.604,00	254.604,00	0,00	
10	128.735,00	128.735,00	0,00	
10	6.278,00	6.278,00	0,00	
10	7.018,00	7.018,00	0,00	
10	66.873,00	66.873,00	0,00	
10	-6.255,00	-6.255,00	0,00	
10	2.231,00	2.231,00	0,00	
10	9.378,00	9.378,00	0,00	
10	43.108,00	43.108,00	0,00	
10	40.073,00	40.073,00	0,00	
10	12.370,00	12.370,00	0,00	
10	-12.370,00	-12.370,00	0,00	
10	139.123,00	90.429,95	48.693,05	
10	24.443,00	24.443,00	0,00	
10	-24.443,00	-24.443,00	0,00	
10	15.885,00	4.765,50	11.119,50	
30	37.774,00	37.774,00	0,00	x
10	42.280,00	42.280,00	0,00	
10	7.865,00	7.865,00	0,00	
10	-7.865,00	-7.865,00	0,00	
10	5.985,00	5.985,00	0,00	
10	-5.985,00	-5.985,00	0,00	
10	13.154,00	13.154,00	0,00	
10	-13.154,00	-13.154,00	0,00	
10	26.960,00	26.960,00	0,00	
10	91.858,00	91.858,00	0,00	
10	5.530,00	5.530,00	0,00	
10	0,00	0,00	0,00	
10	-314,00	-314,00	0,00	
10	10.458,00	10.458,00	0,00	
10	0,00	0,00	0,00	
10	-10.373,00	-10.373,00	0,00	
10	11.743,00	11.743,00	0,00	
10	19.477,00	19.477,00	0,00	
10	0,00	0,00	0,00	
10	-14.882,00	-14.882,00	0,00	
10	18.384,00	18.384,00	0,00	
10	19.049,00	19.049,00	0,00	
10	0,00	0,00	0,00	
10	-19.049,00	-19.049,00	0,00	
10	46.944,00	46.944,00	0,00	
10	5.031,00	5.031,00	0,00	
10	-2.031,00	-2.031,00	0,00	
10	59.420,00	59.420,00	0,00	
10	34.202,00	34.202,00	0,00	
10	17.744,00	17.744,00	0,00	
10	-17.744,00	-17.744,00	0,00	

10	18.482,00	9.241,00	9.241,00	
10	-18.482,00	-9.241,00	-9.241,00	
10	2.131,00	639,30	1.491,70	
30	6.657,00	6.657,00	0,00	x
50	1.370.283,00	849.575,46	520.707,54	x
50	185.112,00	114.769,44	70.342,56	x
30	273.792,00	273.792,00	0,00	x
50	2.227,00	1.380,74	846,26	x
50	250,00	155,00	95,00	x
30	57.794,00	57.794,00	0,00	x
50	7.533,00	4.670,46	2.862,54	x
50	2.576,00	1.597,12	978,88	x
30	122.183,00	122.183,00	0,00	x
25	15.865,00	15.865,00	0,00	x
25	2.785,00	2.785,00	0,00	x
30	13.905,00	13.905,00	0,00	x
50	71.259,00	44.180,58	27.078,42	x
50	12.304,00	7.628,48	4.675,52	x
10	38.913,00	38.913,00	0,00	
10	55.642,00	55.642,00	0,00	
10	30.168,00	9.050,40	21.117,60	
10	16.445,00	4.933,50	11.511,50	
10	16.281,00	4.884,30	11.396,70	
10	16.332,00	4.899,60	11.432,40	
50	40.660,00	25.209,20	15.450,80	x
50	15.483,00	9.599,46	5.883,54	x
50	55.655,00	34.506,10	21.148,90	x
50	7.127,00	4.418,74	2.708,26	x
30	17.466,00	17.466,00	0,00	x
50	67.176,00	41.649,12	25.526,88	x
50	18.121,00	11.235,02	6.885,98	x
25	306.142,00	306.142,00	0,00	
25	2.159.210,00	2.159.210,00	0,00	
50	358.325,00	189.912,25	168.412,75	
25	168.691,00	168.691,00	0,00	
25	38.596,00	36.280,24	2.315,76	
50	4.399,00	2.067,53	2.331,47	
50	45.002,00	15.750,70	29.251,30	
50	-45.002,00	-15.750,70	-29.251,30	
10	6.123,00	6.123,00	0,00	
50	38.348,00	23.775,76	14.572,24	x
50	21.557,00	13.365,34	8.191,66	x
30	39.027,00	39.027,00	0,00	x
50	13.693,00	8.489,66	5.203,34	x
50	6.162,00	3.820,44	2.341,56	x
50	125.162,00	77.600,44	47.561,56	x
50	42.317,00	26.236,54	16.080,46	x
30	39.600,00	39.600,00	0,00	x
50	107.613,00	66.720,06	40.892,94	x
50	44.278,00	27.452,36	16.825,64	x
30	0,00	0,00	0,00	
30	-76.931,00	-51.287,33	-25.643,67	
50	71.974,00	44.623,88	27.350,12	x
50	27.232,00	16.883,84	10.348,16	x
60	995.148,00	439.523,70	555.624,30	
30	31.239,00	22.387,95	8.851,05	

30	-31.239,00	-22.387,95	-8.851,05
30	9.110,00	6.528,83	2.581,17
30	-9.110,00	-6.528,83	-2.581,17
30	3.689,00	2.520,82	1.168,18
30	-3.689,00	-2.520,82	-1.168,18
30	28.322,00	18.881,33	9.440,67
30	-28.322,00	-18.881,33	-9.440,67
30	42.155,00	42.155,00	0,00
30	10.350,00	10.177,50	172,50
30	51.459,00	49.743,70	1.715,30
30	-5.725,00	-5.534,17	-190,83
30	5.625,00	5.437,50	187,50
30	-1.068,00	-1.032,40	-35,60
30	10.125,00	9.618,75	506,25
30	-2.053,00	-1.950,35	-102,65
30	5.488,00	4.939,20	548,80
30	-1.343,00	-1.208,70	-134,30
30	47.396,00	41.866,47	5.529,53
30	-12.410,00	-10.962,17	-1.447,83
30	2.106,00	1.895,40	210,60
30	-517,00	-465,30	-51,70
30	5.729,00	4.583,20	1.145,80
30	0,00	0,00	0,00
30	-5.729,00	-4.583,20	-1.145,80
30	4.454,00	3.488,97	965,03
30	-2.385,00	-1.868,25	-516,75
30	12.193,00	9.144,75	3.048,25
30	-7.097,00	-5.322,75	-1.774,25
30	15.323,00	9.449,18	5.873,82
30	-15.323,00	-9.449,18	-5.873,82
30	15.503,00	9.301,80	6.201,20
30	-15.503,00	-9.301,80	-6.201,20
30	8.587,00	5.009,08	3.577,92
30	-8.587,00	-5.009,08	-3.577,92
30	15.799,00	8.952,77	6.846,23
30	-15.799,00	-8.952,77	-6.846,23
30	5.587,00	3.072,85	2.514,15
30	-5.587,00	-3.072,85	-2.514,15
30	14.606,00	7.789,87	6.816,13
30	56.750,00	24.591,67	32.158,33
30	-56.750,00	-24.591,67	-32.158,33
30	15.457,00	6.440,42	9.016,58
30	42.865,00	17.146,00	25.719,00
30	192.543,00	73.808,15	118.734,85
30	-192.543,00	-73.808,15	-118.734,85
30	16.642,00	6.102,07	10.539,93
30	-16.642,00	-6.102,07	-10.539,93
30	1,00	0,35	0,65
30	-1,00	-0,35	-0,65
30	3.513,00	1.112,45	2.400,55
30	1.802,00	540,60	1.261,40
30	3.575,00	893,75	2.681,25
30	-3.575,00	-893,75	-2.681,25
30	2.404,00	560,93	1.843,07
30	2.284,00	494,87	1.789,13
30	24.604,00	4.920,80	19.683,20

30	-24.604,00	-4.920,80	-19.683,20	
30	8.566,00	1.570,43	6.995,57	
30	-8.566,00	-1.570,43	-6.995,57	
30	17.111,00	2.566,65	14.544,35	
30	-17.111,00	-2.566,65	-14.544,35	
30	22.676,00	3.023,47	19.652,53	
30	-22.676,00	-3.023,47	-19.652,53	
30	46.279,00	4.627,90	41.651,10	
30	4.038,00	336,50	3.701,50	
30	-4.038,00	-336,50	-3.701,50	
50	529.403,00	328.229,86	201.173,14	x
50	124.627,00	77.268,74	47.358,26	x
30	12.502,00	625,10	11.876,90	
50	614.434,00	380.949,08	233.484,92	x
50	125.693,00	77.929,66	47.763,34	x
50	125.937,00	78.080,94	47.856,06	x
50	64.943,00	40.264,66	24.678,34	x
50	285.805,00	177.199,10	108.605,90	x
50	67.109,00	41.607,58	25.501,42	x
50	510.894,00	316.754,28	194.139,72	x
50	102.195,00	63.360,90	38.834,10	x
50	291.249,00	180.574,38	110.674,62	x
50	43.480,00	26.957,60	16.522,40	x
50	366.088,00	226.974,56	139.113,44	x
50	61.576,00	38.177,12	23.398,88	x
50	123.448,00	76.537,76	46.910,24	x
50	14.854,00	9.209,48	5.644,52	x
50	458.771,00	284.438,02	174.332,98	x
50	75.140,00	46.586,80	28.553,20	x
50	304.815,00	188.985,30	115.829,70	x
50	58.069,00	36.002,78	22.066,22	x
50	49.256,00	30.538,72	18.717,28	x
50	31.412,00	19.475,44	11.936,56	x
50	420.562,00	260.748,44	159.813,56	x
50	87.962,00	54.536,44	33.425,56	x
50	2.373,00	1.471,26	901,74	x
50	16.683,00	10.343,46	6.339,54	x
50	11.842,00	7.342,04	4.499,96	x
50	12.667,00	7.853,54	4.813,46	x
50	19.449,00	12.058,38	7.390,62	x
50	-133.590,00	-60.115,50	-73.474,50	
50	13.911,00	6.120,84	7.790,16	
50	-13.911,00	-6.120,84	-7.790,16	
50	-52.366,00	-21.993,72	-30.372,28	
50	14.915,00	6.115,15	8.799,85	
50	-14.915,00	-6.115,15	-8.799,85	
50	16.361,00	6.544,40	9.816,60	
50	-16.361,00	-6.544,40	-9.816,60	
50	61.655,00	36.993,00	24.662,00	
50	164.365,00	96.975,35	67.389,65	
50	18.322,00	10.626,76	7.695,24	
50	29.165,00	16.915,70	12.249,30	
50	37.783,00	21.914,14	15.868,86	
50	8.991,00	4.945,05	4.045,95	
50	64.927,00	35.709,85	29.217,15	
50	27.624,00	15.193,20	12.430,80	

50	42.207,00	23.213,85	18.993,15
50	20.638,00	11.350,90	9.287,10
50	14.236,00	7.829,80	6.406,20
50	19.743,00	10.858,65	8.884,35
50	37.555,00	19.904,15	17.650,85
50	-16.575,00	-8.784,75	-7.790,25
50	22.846,00	11.879,92	10.966,08
50	-10.476,00	-5.447,52	-5.028,48
50	76.533,00	39.797,16	36.735,84
50	-35.097,00	-18.250,44	-16.846,56
50	118.945,00	61.851,40	57.093,60
50	-54.547,00	-28.364,44	-26.182,56
50	37.076,00	18.908,76	18.167,24
50	-17.691,00	-9.022,41	-8.668,59
50	57.674,00	29.413,74	28.260,26
50	-27.521,00	-14.035,71	-13.485,29
50	37.947,00	19.352,97	18.594,03
50	-18.107,00	-9.234,57	-8.872,43
50	39.524,00	19.762,00	19.762,00
50	0,00	0,00	0,00
50	-39.524,00	-19.762,00	-19.762,00
50	44.403,00	21.757,47	22.645,53
50	0,00	0,00	0,00
50	-44.041,00	-21.580,09	-22.460,91
50	10.962,00	5.481,00	5.481,00
50	0,00	0,00	0,00
50	-10.962,00	-5.481,00	-5.481,00
50	95.446,00	47.723,00	47.723,00
50	0,00	0,00	0,00
50	-95.446,00	-47.723,00	-47.723,00
50	20.545,00	9.861,60	10.683,40
50	0,00	0,00	0,00
50	-20.545,00	-9.861,60	-10.683,40
50	132.495,00	63.597,60	68.897,40
50	-87.902,00	-42.192,96	-45.709,04
50	19.934,00	9.568,32	10.365,68
50	0,00	0,00	0,00
50	-19.934,00	-9.568,32	-10.365,68
50	32.598,00	15.321,06	17.276,94
50	0,00	0,00	0,00
50	-32.598,00	-15.321,06	-17.276,94
50	28.257,00	13.280,79	14.976,21
50	0,00	0,00	0,00
50	-28.257,00	-13.280,79	-14.976,21
50	34.190,00	16.069,30	18.120,70
50	-23.279,00	-10.941,13	-12.337,87
50	139.676,00	65.647,72	74.028,28
50	0,00	0,00	0,00
50	-85.969,00	-40.405,43	-45.563,57
50	12.062,00	5.186,66	6.875,34
50	-9.098,00	-3.912,14	-5.185,86
50	12.360,00	4.696,80	7.663,20
50	-12.360,00	-4.696,80	-7.663,20
50	20.435,00	7.560,95	12.874,05
50	-20.435,00	-7.560,95	-12.874,05
50	95.474,00	34.370,64	61.103,36

50	-95.474,00	-34.370,64	-61.103,36
50	10.743,00	3.760,05	6.982,95
50	-10.743,00	-3.760,05	-6.982,95
50	11.936,00	4.058,24	7.877,76
50	-11.936,00	-4.058,24	-7.877,76
50	11.231,00	3.706,23	7.524,77
50	-11.231,00	-3.706,23	-7.524,77
50	5.256,00	1.681,92	3.574,08
50	104.071,00	32.262,01	71.808,99
50	-12.174,00	-3.773,94	-8.400,06
50	156.102,00	46.830,60	109.271,40
50	-156.102,00	-46.830,60	-109.271,40
50	4.558,00	1.321,82	3.236,18
50	-4.558,00	-1.321,82	-3.236,18
50	25.581,00	6.906,87	18.674,13
50	-25.581,00	-6.906,87	-18.674,13
50	59.574,00	15.489,24	44.084,76
50	-43.747,00	-11.374,22	-32.372,78
50	133.880,00	33.470,00	100.410,00
50	191.113,00	45.867,12	145.245,88
50	-144.481,00	-34.675,44	-109.805,56
50	28.026,00	6.445,98	21.580,02
50	157.239,00	34.592,58	122.646,42
50	-157.239,00	-34.592,58	-122.646,42
50	17.441,00	3.662,61	13.778,39
50	-17.441,00	-3.662,61	-13.778,39
50	8.258,00	1.651,60	6.606,40
50	179.947,00	34.189,93	145.757,07
50	-113.273,00	-21.521,87	-91.751,13
50	12.669,00	2.280,42	10.388,58
50	-10.040,00	-1.807,20	-8.232,80
50	19.967,00	3.594,06	16.372,94
50	23.452,00	4.221,36	19.230,64
50	-23.452,00	-4.221,36	-19.230,64
50	37.229,00	6.701,22	30.527,78
50	16.091,00	2.574,56	13.516,44
50	-37.229,00	-6.701,22	-30.527,78
50	30.683,00	5.216,11	25.466,89
50	0,00	0,00	0,00
50	30.393,00	3.647,16	26.745,84
50	-30.683,00	-5.216,11	-25.466,89
50	-24.738,00	-2.968,56	-21.769,44
50	4.660,00	699,00	3.961,00
50	-4.660,00	-699,00	-3.961,00
50	60.805,00	9.728,80	51.076,20
50	-54.097,00	-8.655,52	-45.441,48
50	27.625,00	4.420,00	23.205,00
50	14.690,00	2.350,40	12.339,60
50	9.700,00	1.358,00	8.342,00
50	38.369,00	5.371,66	32.997,34
50	-38.369,00	-5.371,66	-32.997,34
50	24.611,00	3.199,43	21.411,57
50	-24.611,00	-3.199,43	-21.411,57
50	60.823,00	8.515,22	52.307,78
50	-59.250,00	-8.295,00	-50.955,00
50	20.866,00	2.712,58	18.153,42

50	33.423,00	4.679,22	28.743,78
50	1.573,00	94,38	1.478,62
50	49.859,00	6.481,67	43.377,33
50	13.710,00	1.645,20	12.064,80
50	-13.710,00	-1.645,20	-12.064,80
50	37.035,00	4.073,85	32.961,15
50	-37.035,00	-4.073,85	-32.961,15
50	12.048,00	1.445,76	10.602,24
50	8.650,00	778,50	7.871,50
50	0,00	0,00	0,00
50	-8.650,00	-778,50	-7.871,50
50	135.713,00	16.285,56	119.427,44
50	12.577,00	754,62	11.822,38
50	-135.713,00	-16.285,56	-119.427,44
50	10.419,00	1.041,90	9.377,10
50	-10.419,00	-1.041,90	-9.377,10
50	54.256,00	4.883,04	49.372,96
50	-54.256,00	-4.883,04	-49.372,96
50	8.377,00	670,16	7.706,84
50	-8.377,00	-670,16	-7.706,84
50	11.803,00	826,21	10.976,79
50	-11.803,00	-826,21	-10.976,79
50	5.353,00	321,18	5.031,82
50	-5.353,00	-321,18	-5.031,82
50	45.730,00	2.286,50	43.443,50
50	-45.730,00	-2.286,50	-43.443,50
50	933.286,00	55.997,16	877.288,84
50	-67.617,00	-4.057,02	-63.559,98
50	102.404,00	6.144,24	96.259,76
50	2.850,00	1.254,00	1.596,00
50	-2.850,00	-1.254,00	-1.596,00
50	5.308,00	2.335,52	2.972,48
50	-5.308,00	-2.335,52	-2.972,48
50	9.507,00	3.992,94	5.514,06
50	-9.507,00	-3.992,94	-5.514,06
50	22.753,00	9.556,26	13.196,74
50	-22.753,00	-9.556,26	-13.196,74
50	9.107,00	3.733,87	5.373,13
50	-9.107,00	-3.733,87	-5.373,13
50	79.875,00	47.925,00	31.950,00
50	90.941,00	53.655,19	37.285,81
50	56.276,00	32.640,08	23.635,92
50	8.336,00	4.834,88	3.501,12
50	23.795,00	13.801,10	9.993,90
50	7.220,00	4.187,60	3.032,40
50	7.338,00	4.256,04	3.081,96
50	28.922,00	16.485,54	12.436,46
50	6.445,00	3.544,75	2.900,25
50	8.930,00	4.911,50	4.018,50
50	17.220,00	9.471,00	7.749,00
50	13.689,00	7.528,95	6.160,05
50	3.244,00	1.784,20	1.459,80
50	2.896,00	1.592,80	1.303,20
50	10.866,00	5.976,30	4.889,70
50	25.567,00	13.806,18	11.760,82
50	32.131,00	17.029,43	15.101,57

50	17.157,00	8.921,64	8.235,36
50	29.402,00	15.289,04	14.112,96
50	17.703,00	9.205,56	8.497,44
50	0,00	0,00	0,00
50	-2.724,00	-1.416,48	-1.307,52
50	28.480,00	14.809,60	13.670,40
50	39.649,00	20.617,48	19.031,52
50	17.456,00	8.902,56	8.553,44
50	31.261,00	15.943,11	15.317,89
50	5.882,00	2.999,82	2.882,18
50	13.987,00	7.133,37	6.853,63
50	0,00	0,00	0,00
50	-792,00	-403,92	-388,08
50	23.654,00	11.827,00	11.827,00
50	0,00	0,00	0,00
50	-23.461,00	-11.730,50	-11.730,50
50	43.214,00	21.607,00	21.607,00
50	0,00	0,00	0,00
50	-43.214,00	-21.607,00	-21.607,00
50	35.994,00	17.637,06	18.356,94
50	0,00	0,00	0,00
50	-35.700,00	-17.493,00	-18.207,00
50	40.906,00	20.453,00	20.453,00
50	0,00	0,00	0,00
50	-40.906,00	-20.453,00	-20.453,00
50	15.147,00	7.422,03	7.724,97
50	0,00	0,00	0,00
50	-15.147,00	-7.422,03	-7.724,97
50	77.302,00	37.104,96	40.197,04
50	0,00	0,00	0,00
50	-77.302,00	-37.104,96	-40.197,04
50	4.054,00	1.945,92	2.108,08
50	0,00	0,00	0,00
50	-4.054,00	-1.945,92	-2.108,08
50	47.007,00	22.563,36	24.443,64
50	0,00	0,00	0,00
50	-47.007,00	-22.563,36	-24.443,64
50	13.971,00	6.566,37	7.404,63
50	0,00	0,00	0,00
50	-13.971,00	-6.566,37	-7.404,63
50	6.645,00	3.189,60	3.455,40
50	0,00	0,00	0,00
50	-6.645,00	-3.189,60	-3.455,40
50	7.065,00	3.320,55	3.744,45
50	0,00	0,00	0,00
50	-2.624,00	-1.233,28	-1.390,72
50	16.122,00	7.577,34	8.544,66
50	8.548,00	4.017,56	4.530,44
50	65.730,00	30.893,10	34.836,90
50	0,00	0,00	0,00
50	-65.730,00	-30.893,10	-34.836,90
50	6.411,00	2.949,06	3.461,94
50	0,00	0,00	0,00
50	-6.411,00	-2.949,06	-3.461,94
50	44.530,00	20.038,50	24.491,50
50	5.544,00	2.494,80	3.049,20

50	35.576,00	15.653,44	19.922,56	
50	5.419,00	2.330,17	3.088,83	
50	27.264,00	817,92	26.446,08	
50	-62.404,00	-1.872,12	-60.531,88	
50	-71.812,00	-2.154,36	-69.657,64	
50	133.590,00	60.115,50	73.474,50	
	18.209.364,00	11.898.644,07	6.310.719,93	

9.241,00	
-9.241,00	
1.491,70	
0,00	
295.185,60	
39.876,66	
0,00	
479,70	
53,82	
0,00	
1.622,72	
554,90	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
15.350,54	
2.650,52	
0,00	
0,00	
21.117,60	
11.511,50	
11.396,70	
11.432,40	
8.758,83	
3.335,20	
11.989,11	
1.535,29	
0,00	
14.470,98	
3.903,50	
0,00	
0,00	
168.412,75	
0,00	
2.315,76	
2.331,47	
29.251,30	
-29.251,30	
0,00	
8.260,86	
4.643,75	
0,00	
2.949,53	
1.327,40	
26.962,33	
9.115,74	
0,00	
23.181,82	
9.538,32	
0,00	
-25.643,67	
15.504,41	
5.866,23	
555.624,30	
8.851,05	

-8.851,05	
2.581,17	
-2.581,17	
1.168,18	
-1.168,18	
9.440,67	
-9.440,67	
0,00	
172,50	
1.715,30	
-190,83	
187,50	
-35,60	
506,25	
-102,65	
548,80	
-134,30	
5.529,53	
-1.447,83	
210,60	
-51,70	
1.145,80	
0,00	
-1.145,80	
965,03	
-516,75	
3.048,25	
-1.774,25	
5.873,82	
-5.873,82	
6.201,20	
-6.201,20	
3.577,92	
-3.577,92	
6.846,23	
-6.846,23	
2.514,15	
-2.514,15	
6.816,13	
32.158,33	
-32.158,33	
9.016,58	
25.719,00	
118.734,85	
-118.734,85	
10.539,93	
-10.539,93	
0,65	
-0,65	
2.400,55	
1.261,40	
2.681,25	
-2.681,25	
1.843,07	
1.789,13	
19.683,20	

-19.683,20
6.995,57
-6.995,57
14.544,35
-14.544,35
19.652,53
-19.652,53
41.651,10
3.701,50
-3.701,50
114.043,52
26.846,92
11.876,90
132.360,88
27.076,58
27.129,23
13.989,92
61.567,88
14.456,41
110.056,48
22.014,71
62.740,62
9.366,38
78.862,29
13.264,63
26.592,99
3.199,78
98.828,02
16.186,57
65.662,95
12.509,03
10.610,53
6.766,57
90.597,08
18.948,61
511,18
3.593,80
2.550,85
2.728,62
4.189,50
-73.474,50
7.790,16
-7.790,16
-30.372,28
8.799,85
-8.799,85
9.816,60
-9.816,60
24.662,00
67.389,65
7.695,24
12.249,30
15.868,86
4.045,95
29.217,15
12.430,80

18.993,15	
9.287,10	
6.406,20	
8.884,35	
17.650,85	
-7.790,25	
10.966,08	
-5.028,48	
36.735,84	
-16.846,56	
57.093,60	
-26.182,56	
18.167,24	
-8.668,59	
28.260,26	
-13.485,29	
18.594,03	
-8.872,43	
19.762,00	
0,00	
-19.762,00	
22.645,53	
0,00	
-22.460,91	
5.481,00	
0,00	
-5.481,00	
47.723,00	
0,00	
-47.723,00	
10.683,40	
0,00	
-10.683,40	
68.897,40	
-45.709,04	
10.365,68	
0,00	
-10.365,68	
17.276,94	
0,00	
-17.276,94	
14.976,21	
0,00	
-14.976,21	
18.120,70	
-12.337,87	
74.028,28	
0,00	
-45.563,57	
6.875,34	
-5.185,86	
7.663,20	
-7.663,20	
12.874,05	
-12.874,05	
61.103,36	

-61.103,36
6.982,95
-6.982,95
7.877,76
-7.877,76
7.524,77
-7.524,77
3.574,08
71.808,99
-8.400,06
109.271,40
-109.271,40
3.236,18
-3.236,18
18.674,13
-18.674,13
44.084,76
-32.372,78
100.410,00
145.245,88
-109.805,56
21.580,02
122.646,42
-122.646,42
13.778,39
-13.778,39
6.606,40
145.757,07
-91.751,13
10.388,58
-8.232,80
16.372,94
19.230,64
-19.230,64
30.527,78
13.516,44
-30.527,78
25.466,89
0,00
26.745,84
-25.466,89
-21.769,44
3.961,00
-3.961,00
51.076,20
-45.441,48
23.205,00
12.339,60
8.342,00
32.997,34
-32.997,34
21.411,57
-21.411,57
52.307,78
-50.955,00
18.153,42

28.743,78	
1.478,62	
43.377,33	
12.064,80	
-12.064,80	
32.961,15	
-32.961,15	
10.602,24	
7.871,50	
0,00	
-7.871,50	
119.427,44	
11.822,38	
-119.427,44	
9.377,10	
-9.377,10	
49.372,96	
-49.372,96	
7.706,84	
-7.706,84	
10.976,79	
-10.976,79	
5.031,82	
-5.031,82	
43.443,50	
-43.443,50	
877.288,84	
-63.559,98	
96.259,76	
1.596,00	
-1.596,00	
2.972,48	
-2.972,48	
5.514,06	
-5.514,06	
13.196,74	
-13.196,74	
5.373,13	
-5.373,13	
31.950,00	
37.285,81	
23.635,92	
3.501,12	
9.993,90	
3.032,40	
3.081,96	
12.436,46	
2.900,25	
4.018,50	
7.749,00	
6.160,05	
1.459,80	
1.303,20	
4.889,70	
11.760,82	
15.101,57	

8.235,36	
14.112,96	
8.497,44	
0,00	
-1.307,52	
13.670,40	
19.031,52	
8.553,44	
15.317,89	
2.882,18	
6.853,63	
0,00	
-388,08	
11.827,00	
0,00	
-11.730,50	
21.607,00	
0,00	
-21.607,00	
18.356,94	
0,00	
-18.207,00	
20.453,00	
0,00	
-20.453,00	
7.724,97	
0,00	
-7.724,97	
40.197,04	
0,00	
-40.197,04	
2.108,08	
0,00	
-2.108,08	
24.443,64	
0,00	
-24.443,64	
7.404,63	
0,00	
-7.404,63	
3.455,40	
0,00	
-3.455,40	
3.744,45	
0,00	
-1.390,72	
8.544,66	
4.530,44	
34.836,90	
0,00	
-34.836,90	
3.461,94	
0,00	
-3.461,94	
24.491,50	
3.049,20	

19.922,56	
3.088,83	
26.446,08	
-60.531,88	
-69.657,64	
73.474,50	
5.100.251,39	1.990.664,60