

NAGEL AUKTIONEN GmbH & Co. KG
Ergebnisliste der Auktion Nagel Collect (88C) vom 11 und 12. Februar 2010
 („UV“= unter Vorbehalt)

Zuschlagssituation nach der Auktion. Erzielte Preise ohne Aufgeld und MwSt. Irrtum vorbehalten.

5000	160	5316	150	5577	80	6008	100	6494	620	6573	250
5001	450	5317	900	5579	300 UV	6009	30	6495	100	6574	900
5100	300	5318	550	5580	550	6010	3700	6496	700	6575	500
5101	200	5319	175	5581	550	6011	1100	6497	700 UV	6576	180
5102	220	5320	550	5582	330	6012	1000	6499	2000	6577	300
5103	1100	5321	260	5583	360 UV	6013	1200	6500	180 UV	6578	240
5104	330	5322	360	5584	360	6014	800	6501	150	6579	700
5105	300	5323	400	5585	450	6015	80	6503	700	6580	360
5106	330	5324	500	5586	650	6016	120	6505	200	6581	250 UV
5107	400	5325	600	5800	420 UV	6100	550	6506	360	6583	150 UV
5108	800	5326	80	5803	90	6102	200 UV	6508	220 UV	6585	500 UV
5109	200	5327	120 UV	5805	1100	6105	360	6509	100	6586	250 UV
5110	650	5328	500	5806	1200	6106	450	6510	850	6587	450 UV
5111	100	5329	1300	5807	620	6107	330	6511	700	6591	600 UV
5112	400	5330	450	5808	1000	6109	200	6512	200	6592	160 UV
5114	400	5331	150	5809	450	6110	450	6513	150	6594	550
5116	200	5332	550	5952	400	6252	40	6514	90 UV	6595	60 UV
5117	500	5333	450	5953	300	6256	200	6515	60	6596	650
5118	170	5334	1200	5954	1700	6258	550	6516	50	6597	946
5119	700	5335	850	5956	500	6259	100 UV	6517	30	6598	110
5120	600	5336	450	5957	850	6260	600	6518	120	6599	30
5124	550	5337	600	5958	700	6261	250 UV	6519	500	6601	1100
5125	600	5338	700	5959	220 UV	6262	1300	6520	200	6602	280 UV
5126	300	5339	2000	5960	260	6263	80	6522	100	6603	450 UV
5128	170	5401	300 UV	5961	500	6264	150	6523	700	6607	650
5129	400	5402	450	5962	130	6266	80	6524	400	6611	130
5130	80 UV	5404	450	5964	800	6269	200	6526	650	6612	160 UV
5131	100	5405	100	5965	330 UV	6270	60	6527	550	6613	450
5133	260	5406	180	5966	300 UV	6271	330	6528	550	6614	180 UV
5134	200	5407	260	5969	650	6272	160	6529	280	6618	450
5135	300	5408	360 UV	5970	250 UV	6273	100	6531	250	6619	650
5136	180	5409	250 UV	5974	1600	6274	240	6532	500	6620	200
5137	450	5411	200	5978	800	6275	190 UV	6533	150	6621	200
5138	50	5414	250	5979	400	6276	275 UV	6534	360	6622	130
5142	330	5415	800	5980	1000	6277	280	6536	600 UV	6623	250
5144	1700	5420	260 UV	5981	900	6455	1500	6540	900	6624	120 UV
5146	260	5421	130 UV	5982	900	6457	110	6541	650	6625	200
5147	360	5422	350 UV	5983	800	6458	60	6543	550	6628	80
5148	260	5550	450	5984	600	6459	90	6544	500	6629	130
5150	500	5551	225	5985	1100	6460	800	6545	130	6630	220
5151	330	5553	220	5986	1100	6462	300 UV	6546	450	6631	100
5152	500	5554	200 UV	5987	1400	6465	150	6547	450	6632	240
5153	90	5556	300	5988	600	6466	450 UV	6548	500	6633	70
5155	1700	5557	160	5990	1000	6467	1100	6549	250	6634	400
5157	300	5558	550	5992	550	6472	130	6550	180	6635	1000
5300	520	5559	1000	5993	700	6473	200	6551	1500	6636	6500
5301	450	5560	700	5994	1000	6476	400 UV	6552	150	6637	150
5302	2400	5561	800	5995	500	6477	130	6553	130	6750	130
5304	90	5562	90	5996	650	6478	300	6554	360	6753	500
5305	600	5563	900	5997	550	6479	350 UV	6555	220	6754	450
5306	350	5564	300	5998	1100	6480	120	6558	500	6755	170
5307	500	5565	330	5999	300	6481	200	6561	300 UV	6757	650
5308	330	5567	140	6000	500	6483	260	6562	600 UV	6758	400
5309	450	5568	220	6001	600	6484	100	6563	250 UV	6759	750
5310	300	5569	330	6003	300	6486	450	6564	330	6760	600
5312	700	5570	130 UV	6004	450	6488	150 UV	6565	450 UV	6763	300
5313	400	5572	300	6005	100	6489	150 UV	6567	240	6765	160 UV
5314	300	5574	264 UV	6006	1200	6492	220	6570	450	6768	360
5315	180	5575	450	6007	80 UV	6493	130	6571	300 UV	6769	1200

6770	330	6846	1700	7339	1200	7449	700	7577	330	7676	550
6771	110	6847	220	7340	1200	7450	700	7578	220	7677	50 UV
6772	600	6848	330	7341	850	7451	300	7579	660	7678	1200
6773	360	6849	300	7342	3600	7452	600	7580	360	7680	360
6774	180	6850	240	7343	650	7453	600	7581	240	7681	70
6775	70	6851	170	7344	1800	7454	1000	7584	1000	7682	650
6776	700	6853	80 UV	7345	1800	7455	1600	7585	290	7684	80
6777	400	6854	80	7346	500	7456	280	7586	500	7685	150
6778	450	6855	160	7347	700	7457	1000	7588	500	7686	130
6779	650	6856	330	7348	1700	7458	750	7589	300	7687	400
6780	650	7000	170	7349	1700	7460	450	7590	600	7689	170
6781	600	7001	500	7350	800	7462	850	7591	450	7690	240
6783	300	7002	650	7351	1500	7463	450	7592	900	7691	450
6784	300	7003	850	7352	1100	7464	750	7595	330	7692	240
6785	320	7005	600	7353	700	7465	300	7598	280	7694	300
6786	2200	7006	330	7354	850	7466	160	7599	400	7700	270
6787	800	7151	400	7355	450	7469	300	7603	850	7701	300
6790	490	7152	450	7356	360	7470	250	7604	250	7702	800
6792	400	7153	500	7358	800	7471	250	7605	400	7703	500
6793	2600	7154	650	7359	400	7473	170	7606	400 UV	7706	1000
6794	400	7155	450	7360	1300	7474	500	7607	1000	7707	120
6795	700	7157	400 UV	7362	150 UV	7475	900	7608	450	7708	700
6796	750	7158	550	7363	360	7476	1100	7609	320	7709	330
6797	400	7159	600	7400	300 UV	7477	150	7610	500 UV	7710	300
6798	2200	7160	110	7401	300	7478	1100	7612	500 UV	7801	40
6799	650	7161	280	7402	800	7479	300	7613	50	7802	100 UV
6800	160	7300	260	7404	900	7480	450	7614	50	7809	1200
6801	80	7302	450 UV	7406	366 UV	7481	200	7630	220	7810	400
6802	240	7305	240	7408	600 UV	7485	550 UV	7631	650	7811	250
6803	100 UV	7306	650	7411	200 UV	7487	600	7632	1000	7812	900
6804	330	7308	240 UV	7412	800	7489	400	7634	750	7813	300
6806	1100	7310	600	7416	1800	7491	800	7635	400	7816	650
6807	1000	7311	900	7419	400	7497	500	7636	650	7817	500
6808	550	7312	330	7420	1300	7498	650	7637	330	7818	100
6809	360	7313	800	7421	450	7499	700	7638	650	7819	750
6819	2000	7314	1300	7422	400	7500	200 UV	7639	330	7820	700
6820	850	7315	170	7423	700	7502	4500	7640	500	7821	330
6821	1000	7316	2000	7424	600	7503	300 UV	7643	160	7822	500
6824	650	7317	1100	7425	250 UV	7504	350 UV	7644	650	7825	300
6825	1600	7318	2600	7426	650	7505	700	7645	550	7826	650
6826	600	7319	550	7427	500	7550	90	7646	900	7827	100
6827	750	7320	1600	7429	200	7551	200	7648	800	7830	60
6828	900	7321	280	7431	900	7555	500	7650	220	7831	220
6829	800	7322	3000	7432	450	7556	330	7656	360	7832	50
6830	1300	7323	1000	7433	800	7557	100 UV	7657	220	7902	280
6831	750	7324	1500	7434	1500	7558	800	7658	1400	8101	120
6832	700	7325	1200	7435	850	7559	2200	7659	220	8102	200
6833	1200	7326	1000	7436	1000	7560	1000	7660	1100	8103	170
6834	2800	7327	800	7437	1400	7562	330	7662	1000	8104	80
6835	1300	7328	550	7438	600	7564	550	7663	1300	8105	200
6836	2200	7329	1500	7439	600	7565	280	7664	550	8106	280
6837	1000	7330	650	7440	800	7566	160	7665	750	8107	180
6838	600	7331	450	7441	650	7568	800	7666	300	8108	80
6839	80	7332	1100	7442	650	7569	240	7667	200 UV	8110	280
6840	1000	7333	1200	7443	1100	7570	330	7669	200 UV	8111	450
6841	500	7334	1100	7444	1300	7571	900	7670	330	8112	450
6842	650	7335	400	7445	1100	7573	850	7671	450	8113	600
6843	850	7336	3000	7446	900	7574	110	7672	450	8114	200 UV
6844	1100	7337	1700	7447	500	7575	400	7673	300	8115	200 UV
6845	280	7338	1700	7448	1000	7576	360	7674	700	8116	200

8118	330
8119	200
8124	280
8126	300 UV
8127	200
8128	400
8129	400
8132	800
8134	500
8135	450
8136	300
8140	150
8142	600
8143	400
8144	150
8145	200
8146	650
8147	330
8149	1000
8151	250 UV
8155	300 UV
8157	300 UV
8158	80 UV
8159	400
8161	600
8162	300
8165	700
8167	850
8169	850
8174	900
8177	650
8181	500
8182	360
8183	100