

NAGEL AUKTIONEN GmbH & Co. KG - MAILBOXSERVICE
Ergebnisliste der Auktion Asiatische Kunst (35A) vom 16. und 17. Mai 2008
 („UV“= unter Vorbehalt)

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

2	60000	103	7500	184	2000	318	900
5	2500	104	5000	185	1500	320	4200
13	8000	105	6000	187	5500	321	13000
18	8500	106	4500	188	4000	324	450
19	2400	107	5000	189	7500	326	200
20	20000	108	4000	193	1600	327	30000
21	4500	109	5000	194	7000	330	900
23	1200	110	24000	198	3000	331	53000
27	5000	111	9000	199	1400	334	1600
28	1500	112	11000 UV	201	1000 UV	335a	8500
29	4500	113	4000	203	2400	335	24000
33	5500 UV	114	12000	204	10000	336	3000
34	2200	115	45000	207	28000	337	30000
35	55000	116	30000	208	2400	338	36000
37	13000 UV	117	20000	210	88000	340	13000 UV
38	10000	118	260000	217	32000	341	15000
41	2000	119	5000	223	1800	342	600
43	28000	120	4000	225	1200	343	3000
45	240000	121	4000	227	2600	344	30000
46	1200	122	5000	228	1500	345	650
47	1600	123	8500	229	1400	346	60000
48	1600	124	2800	231	900	347	2000
49	1100	125	17000	234	24000	348	2000
50	1000	128	8000	235	20000	349	7500
51	650	129	90000 UV	237	1800	350	24000
52	60000	131	5500	238	650	351	42000
53	550	132	1600	240	26000	352	6500
55	1500	133	9500	242	600	353	4500
59	12000	134	15000	245	500	354	1500
63	1200	135	1200	248	1800	355	900
64	1800	136	450 UV	249	6000	356	800
65	900	139	30000	251	6000	357	850
66	50000	141	360000	252	1200	358	1200
68	400000	143	1100	261	6500	359a	45000
69	64000	145	36000	262	3000	359	1500
70	7500	147	5500	265	1500	362	22000
71	3000	148	4500 UV	266	1800	363	2800
72	6200	150	2600 UV	269	5000	364	6000
73	1800	152	4000	270	1200	366	85000
75	1600	156	15000	272	1600	367	26000
78	650	157	4500	273	8500	368	4000
79	5500	158	1100	282	2400	369	13000
80	350 UV	159	60000	283	2000	370	40000
83	1200	160	2000 UV	284	3300	371	3300
85	800	161	13000	288	2000	372	1800
86	1500	163	5500	290	1000	373	18000
87	9000	167	2600	294	20000	375	6500
88	18000	168	4000	295	9000	376	20000
89	14000	169	800	296	19000	377	2200
90	10000 UV	171	1400	297	6500	380	1800 UV
91	7000 UV	172	5000	299	18000	384	3300
92	38000	173	18000	300	800	385	2800 UV
93	12000	174	2600	302	1800	386	4000
94	4000	175	35000	303	20000	389	1100 UV
95	40000	177	300	308	7000	390	900
98	4500	178	5000	309	13000	391	1200
99	11000	179	2600	310	10000	392	40000
101	9000	182	500	313	11000	393	22000
102	8500	183	1500	316	8500	395	6500

396	18000	UV	565	1500	690	300	878	3800			
397	8500		566	500	691	500	881	700			
401	2000		567	4500	UV	692	150	890	180		
405	12500		570	800		692a	400	UV	892	600	
407	1800		571	150		693	180		897	550	
411	6000		572	3600		694	260		898	300	
415	850		573	3300		695	140		904	1800	
417	1100		574	8000		696	1200		906	180	
420	900		574a	14000	UV	697	400		907	450	
422	750		578	2800		705	60		912	160	
424	28000	UV	579	3300		706	150		914	500	
426	7500		582	3000	UV	716	450		916	550	UV
428	2600		586	2800	UV	717	150		918	200	
429	1700		588	4000		720	240		919	260	
430	900		589	9000		724	1100	UV	920	1000	
431	8500		593	40000		735	2000		922	250	
432	14000		597	1400		737	250		930	300	
450	2600		598	900		739	160		932	1600	
460	3300		600a	1500		742	700		933	300	UV
464	2000		601	7000		755	750		934	100	
470	10000		602	5500		756	250		939	500	
472	2200		603	500		759	900		941	500	
473	2400		604	1000		762	900		942	650	
474	16000		606	260		773a	600		943	600	
481	16000		608	105	UV	795	600		944	400	
482	1600		612	650		797	330	UV	948	1100	
484	9000		616	1000		798	100		950	400	
487	2000		618	300		799	850		951	1300	
488	22000		619	300		801	600		952	250	
491	22000		624	500		802	3000		971	950	
494	3000		625	650		804	1200		973	1500	
497	4000		626	400		805	300		978	600	
499	1200		628	450		807	750		979	11000	
500	20000		629	900		817	750		980	150	
501	2000		630	1100		818	1200		981	100	
502	12000		633	900		821	80		983	180	
504	9000		634	150		823	550	UV	984	900	
505	1800		638	220		825	450	UV	985	500	
511	1600		642	700		831	2000		986	1100	
512	1800		644	450		832	160		988	11000	
519	1200		648	450		834	600		992	100	
526	4000	UV	650	900		837	850	UV	993	260	
529	1200		651	300		839	50		994	700	
533	600		654	600		845	600		995	500	
534	500		655	500		846	400		996	600	
537	1500		656	220		847	330		997	800	
538	3600		659	330		848	200		1000	800	
542	1000		660	250		849	360		1005	150	
543	1400		661	700		850	100		1007	2600	
548	2600		662	900		851	550		1008	1000	
549	4000		669	250		852	500		1009	900	
550	1100		670	150		853	280		1011	300	
551	850		671	130		855	450	UV	1012	400	
552	1700		675	600	UV	856	2200		1014	550	UV
555	1500		676	1200		861	200		1015	600	
556	8000		677	650		867	600		1016	1300	
559	5000		678	900		870	165	UV	1017	750	
560a	2800		681	330		871	1200		1025	300	
563a	1800	UV	684	1000		875	140		1026	600	
564	1500		689	300		877	2600		1027	1100	

1028	650		1149	900		1258	1200		1526	450
1029	4000		1150	330		1260	1200		1527	650
1030	400		1152	900		1261	900		1528	320
1033	450		1153	3000		1262	650		1529	750
1034	450		1154	1000		1263	600		1530	400
1035	1400		1155	650		1264	500		1533	2000
1036	800		1157	1600		1265	750		1535	200
1037	600		1158	2200		1266	1100		1545	900
1038	1400		1159	1300		1267	600		1546	2600
1039	500		1162	750		1268	3000		1547	200
1039a	900		1163	2200		1271	600		1550	400
1040	500		1164	1100		1272	300	UV	1553	1800
1041	250	UV	1166	1500		1273	2400		1556	4000
1042	850		1167	350		1274	950		1557	1100
1045	500		1168	550		1277	700		1558	5000
1047	600		1169	700		1278	300	UV	1559	8000
1051	1300		1171	140		1279	1500		1560	2600
1054	100		1172	600		1280	1200		1561	8500
1055	700		1173	600		1281	2000		1562	1800
1058	700		1174	800	UV	1286	800		1563	8500
1059	1100		1175	1600		1287	200		1564	9000
1060	800		1176	1400		1289	900		1566	1000
1062	600		1178	600		1290	1400	UV	1570	4000
1067	1400		1179	1300		1293	600	UV	1572	7000
1071	2200		1180	3600		1294	600		1574	1400
1075	850		1181	3200		1295	150	UV	1575	4500
1076	360		1182	900		1296	200		1577	950
1078	500		1186	400		1297	1000		1579	2000
1081	4000		1187	900		1298	1300		1582	850
1083	400		1188	850		1301	230		1585	1800
1085	700		1191	240		1303	360		1595	2200
1086	850		1199	280		1305	800	UV	1597	1100
1087	500		1206a	130		1308	250	UV	1598	1000
1093	5000		1207	300		1309	1600	UV	1601	1800
1094	180		1213	350		1311	450	UV	1602	1400
1095	1400		1214	150		1313	500		1604	10000
1097	260		1216	80		1318	500		1605	16000
1098	700		1218	1600		1318a	600		1612	330
1099	150		1219	1500		1319	2200		1614	250
1101	360		1220	100		1320	550		1615	400
1103	650		1221	400		1322	800	UV	1616	1000
1104	130		1222	1300		1323	1500		1620	2400
1105	900		1224	1000		1324	400		1622	800
1115	500	UV	1225	200		1326	500	UV	1623	1000
1116	260		1228	200		1328	130		1626	3600
1117	900		1230	360		1329	660		1629	1600
1118	600		1233	500		1500	450		1630	360
1123	1200		1236	100		1501	1800		1631	400
1124	600		1237	400		1502	650		1633	600
1126	500		1242	300		1503	1000		1634	360
1128	800		1244	1700		1504	220		1638	3000
1130	500		1245	300	UV	1507	700		1639	300
1132	450		1246	240		1509	650		1642	300
1133	3000		1247	600		1510	700		1643	750
1134	300		1248	170		1511	5000	UV	1645	1900
1137	350		1249	2200		1512	220		1647	6500
1138	700		1251	250		1515	1200	UV	1648	2400
1143	3000		1252	200		1518	3300		1649	3300
1144	5000		1254	2800		1523	450		1650	1500
1148	650		1255	330		1525	700	UV	1653	900

1654	200		1805	2000		1958	150		2125	400
1655	2600		1806	1300		1960	1000		2129	330
1656	1800		1807	5000		1961	300		2131	750
1657	1000		1809	230		1963	650		2132	1000
1660	600		1815	495		1966	100		2133	1200
1662	2200	UV	1817	1000		1968	200		2135	300
1665	1700	UV	1819	500		1970	600		2137	150
1666	750		1821	800	UV	1971	3600		2138	600
1667	850		1823	1300		1972	240		2149	300
1668	330		1824	600		1986	200		2151	650
1671	180		1825	600		2000	850		2152	600
1674	1100		1827	2000	UV	2014	500		2153	150
1675	1400		1828	1800		2020	400		2154	900
1676	400		1838	4000		2024	150	UV	2155	650
1678	2200		1840	11000	UV	2029	200	UV	2156	650
1679	300		1843	1000		2030	200		2159	650
1680	2400		1844	1200		2032	300		2164	325
1682	600		1848	4000		2033	130		2165	650
1684	400		1857	550	UV	2035	130		2168	160
1685	360		1860	4000		2036	325	UV	2173	650
1686	200		1861	4000		2038	150	UV	2176	150
1687	2000		1862	3600		2039	200		2179	80
1688	750		1863	5500		2044	360		2187	550
1689	700		1864	1600		2045	250		2193	20
1698	1100		1865	5000		2048	300		2194	20
1700	800		1866	2000		2052	150		2195	120
1702	650		1867	5500		2053	1000		2197	75
1704	2600		1868	1500		2054	1200		2198	60
1706	100		1869	13000		2059	100		2199	40
1707	150		1870	800	UV	2060	280		2200	50
1713	1100		1871	350	UV	2061	400		2201	50
1714	700		1873	800		2062	230		2203	1000
1715	1300	UV	1875	3100	UV	2063	280		2205	200
1716	600		1876	3500	UV	2064	200			
1717	3200	UV	1878	1100		2065	150			
1718	2200		1879	4500	UV	2066	100			
1719	600		1883	350	UV	2067	80			
1720	1700		1888	3000	UV	2070	260			
1725	1200		1890	4100	UV	2071	200			
1728	800		1892	1050	UV	2072	200			
1730	600		1896	300		2073	330			
1732	1000		1897	1000		2074	150			
1734	1700		1898	650	UV	2075	360			
1736	2000		1903	1200		2076	400			
1743	1500		1908	700	UV	2077	500			
1746	900	UV	1910	1050	UV	2078	400			
1748	600	UV	1911a	1500		2081	600			
1751	1000		1911	1200		2086	125	UV		
1753	450		1912	240		2087	70			
1760	200		1913	200		2094	380	UV		
1763	2500	UV	1914	150		2104	200			
1764	4000	UV	1915	130		2106	500			
1770	3800	UV	1916	140		2111	450			
1773	2300	UV	1917	150		2112	900			
1781	750	UV	1918	200		2113	850			
1783	1000		1935	230		2115	500			
1796	1200		1939	220		2116	400			
1798	1500		1948	250		2119	600			
1803	360		1953	160		2123	400			
1804	10000		1955	30		2124	100			