

NAGEL AUKTIONEN GmbH & Co. KG
Ergebnisliste der Auktion Asiatische Kunst (36A) vom 10. und 11. November 2008
 („UV“= unter Vorbehalt)

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

1	4500	105	1300	189	4000	302	82000
2	8500 UV	109	1400 UV	190	16000	303	11000 UV
3	2600	111	2400	191	15000	304	4500
4	6500	112	850	193	2200	307	1800
6	14000	117	15000	196	9000	308	9000
8	14000	118	4500 UV	197	5000	309	7500
11	24000	119	24000	198	11000	313	1600
12	9000	120	26000	199	5000	314	3000
14	3300 UV	121	40000	200	17000	315	2600
18	2400	122	10000	207	15000	316	1200
19	2200	123	26000	208	2200	317	1200
21	200000	127	77000	211	2600	326	5000
22	15000	128	40000	213	6500	327	2400
23	40000	129	40000	214	38000	330	30000
24	55000 UV	130	550	217	500	331	7000
26	21000	132	1000	218	900	332	2200
27	7500	133	2800	219	1200	333	4000 UV
28	26000	134	3300 UV	222	3750	339	1300
31	9000	135	2000	224	3000	340	1400
32	850	136	2000	226	17000	342	4000
33	360	138	1200	227	16000	343	1200
37	40000	139	2500	228	10000	344	990 UV
41	2800	140	7500	229	26000	345	900
48	2200	141	600 UV	232	3600	346	1000
51	1000	142	450	233	22000	347	1260
53	11000	143	600	234	3000	348	2600
54	6000	144	3800	235	1800	349	900
55	14000	146	5500	244	1200	350	450
56	1500	147	2400	247	12000	353	4500
58	1500	148	1500	248	1000	354	4000
59	1800	150	6000	249	3000	355	1200
60	55000	151	5000	252	1200	357	5500
61	90000	152	7500	253	1800	358	1200
62	62000	153	11000	254	1000	359	350
66	1400 UV	155	1000	258	2000	360	2000
68	1200	157	800	261	2000	362	4500
69	1300	158	4800	264	16000	363	1800
70	600	159	1000	265	550 UV	364	700
72	4000 UV	160	900	269	10500	365	3600
73	1600	162	260	270	3300	366	2700
76	4000 UV	163	1500	271	4000	367	2400
77	11000	165	4000	272	7000	369	2200
78	600	167	3600	273	4000	371	1500 UV
80	500	168	2400	274	1300	372	550
81	3300	169	20000	275	2800 UV	373	1000 UV
82	600	170	12000	276	13500 UV	374	2800
83	1800 UV	171	4500 UV	282	5500	375	850
84	3500	174	50000	283	2500	376	600
85	200	175	36000	284	2400 UV	377	330
86	330	176	9500	286	9000	378	2200
87	20000	178	3500	287	2400 UV	381	1800
92	1700	180	2800	288	1600	382	750
93	1800	182	90000	290	2200	383	1000
96	24000	183	24000	292	1200	388	2900
98	220000	184	260000	293	4500	389	10000
99	900 UV	185	70000	295	2000	393	9000
101	230	186	190000	296	800	394	90000
102	2000	187	24000	298	3300 UV	395	28000
103	1200	188	3000	299	18000	396	7000

397	5000	UV	512	300	UV	695	2000	UV	881	1200	
399	6500		515	900		698	3300		883	100	
401	2600		520	31000		699	1100		888	260	
402	18000		521	150000		701	3200		889	250	
407	1500		522	5000		702	8500		895	400	
409	1200		523	36000		703	15000		903	450	
410	1300		527	18000		704	3000		904	360	
411	3200		545	11000		705	1250	UV	909	110	
412	6000		553	900		707	1000	UV	911	1200	UV
413	4000		563	3300		708	300	UV	918	300	UV
414	18000		565	3800		711	4500		919	150	UV
415	2200		566	300	UV	714	5500	UV	921	180	
416	6500		568	2000		716	900		922	600	
418	2200		569	400		719	800	UV	923	100	
419	18000		571	1500	UV	720	400		924	150	UV
420	900		572	4000		721	1800		928	275	UV
421	1200		573	600		750	330		929	200	
422	2000		574	3800		753	1000		930	200	
423	12000		575	6000		754	300		934	550	
424	9000		578	3800		755	450		938	250	
425	4000		587	2600		758	450	UV	941	1600	UV
426	2200		598	13000		759	300		948	400	UV
428	12000		600	2500	UV	760	850	UV	954	900	
430	2000		603	6500		761	800		957	130	
431	4500		605	3300		762	120		958	150	
432	36000		607	2000		763	280		962	330	
433	2000		610	1250		764	200	UV	965	300	UV
435	2200		611	2500		765	300	UV	967	500	
436	2400		612	2200		766	450		980	1300	
437	1600		614	1900		768	500		981	300	
439	3600		615	1000		772	300		985	330	
450	10000		616	1100		774	330		988	130	
451	330		617	5000	UV	777	260		991	500	
452	1400		618	6500		778	300		992	800	
453	1200		620	1900	UV	782	4500		996	200	
454	3000		625	1500		783	330		1000	330	
456	2600		626	1500		796	100		1005	150	
458	12000		627	5000		797	150		1010	600	
460	13000		630	6000		798	400		1021	600	
462	16000		633	1200		800	200		1028	4000	
464	500		638	700	UV	801	75		1029	500	
465	100000		639	1500	UV	804	220		1031	4400	
466	24000		640	800		808	200	UV	1032	1000	
468	1200		648	2000		811	250		1033	240	
469	2000		651	3000		812	165	UV	1039	500	
471	500	UV	653	1200		818	180		1040	850	
475	5000		654	450	UV	823	550		1043	600	
476	800	UV	657	650		824	280	UV	1048	2400	
478	2000	UV	658	1100	UV	826	600		1049	600	
481	2200		660	1600		831	400		1054	600	
485	5000		675	1800		835	1000		1057	600	
489	200	UV	676	1800		836	1200		1058	1300	
490	5500		680	3300		840	500		1060	600	
493	800		681	6000		855	800		1067	3000	
496	500	UV	683	4000		862	300		1068	178	UV
497	500		684	800		866	200		1069	1300	
499	1500		685	3600		868	1000		1076	145	UV
504	500		686	7200		869	800		1082	500	
505	500		687	2400		877	150		1084	1600	
508	2500		689	7500		878	180		1086	600	
509	2500	UV	694	2800	UV	880	1500		1087	1900	

1093	160		1249	300		1440	850		1613	300	
1096	3000		1250	600		1441	1300		1614	650	
1097	500		1257	200	UV	1449	650		1617	1600	
1101	1600		1258	150	UV	1450	1200		1618	330	
1102	600		1261	1000	UV	1451	110		1619	450	UV
1103	1900		1262	250		1452	320	UV	1622	200	
1106	360		1270	900		1458	1200		1700	1300	
1107	450		1278	750		1459	1800		1703	4500	
1111	600	UV	1281	160		1462	650		1704	4000	
1113	1300		1283	750		1463	400		1705	800	UV
1121	300		1285	260		1466	500		1709	200	
1122	650		1287	600	UV	1468	1800		1713	900	UV
1124	700		1294	400		1474	1400		1720	200	
1125	220		1301	200		1477	160		1722	6000	
1127	40		1305	170		1479	100	UV	1723	1500	
1128	900		1306	160		1484	160		1724	900	
1131	1100	UV	1307	50		1485	100	UV	1725	1200	
1132	650		1308	60		1487	300		1726	3600	
1133	900		1309	70		1489	180		1730	350	
1135	900		1310	240		1491	330		1732	350	UV
1136	1500		1311	260		1493	140		1734	1300	
1140	500		1313	2000		1498	330		1735	7500	
1141	400		1317	150	UV	1499	750		1736	2400	
1143	500		1318	1700		1502	300		1737	5000	
1145	600		1319	400		1504	120		1739	1000	UV
1146	200		1320	1200		1507	1200		1741	5000	
1150	700		1327	1200		1513	20		1752	2000	
1152	330		1331	300		1514	800		1754	1900	
1153	100		1340	260		1517	450		1755	1150	UV
1156	280		1341	500		1527	6000		1758	880	UV
1157	300		1348	650		1529	200		1760	400	UV
1161	1100		1349	1200		1531	500		1761	1500	
1164	900		1350	1500		1533	2000		1762	3000	
1165	1000		1351	1500		1535	1700		1763	4500	
1166	800		1355	240		1538	220		1764	1800	UV
1168	4000		1358	1500		1540	1100		1765	6000	
1178	500		1359	3000	UV	1543	13000		1769	400	UV
1183	360		1364	600		1546	3300		1781	550	
1188	550		1366	400	UV	1547	900		1782	330	
1189	900		1369	250		1549	450	UV	1784	800	UV
1191	150		1376	100		1550	600		1787	12000	
1192	450		1377	600		1553	150		1788	3500	UV
1194	400		1380	130		1554	80		1789	800	
1195	400		1384	550		1556	330		1791	2200	
1197	330		1390	160	UV	1558	200	UV	1792	1000	
1201	200		1391	130	UV	1559	300		1793	2000	
1204	500		1394	300		1564	750	UV	1794	1100	
1209	180		1395	350	UV	1567	600	UV	1819	1100	UV
1210	150		1396	1500		1574	250	UV	1823	3300	
1219	900	UV	1400	1000		1575	200		1827	1800	
1220	600		1411	3000		1576	180		1829	1400	UV
1221	550		1412	900		1579	350		1831	400	UV
1229	300	UV	1415	1000		1582	500	UV	1834	1600	UV
1232	1500		1426	1000		1586	4000		1836	900	
1233	850		1427	200	UV	1589	400	UV	1840	1700	UV
1236	100		1428	260		1590	150		1841	3600	UV
1237	160		1430	700		1601	180		1844	1800	UV
1238	550		1433	600		1604	150		1845	450	
1242	150		1435	330		1606	850		1848	2000	
1244	650	UV	1436	260		1609	900		1850	500	
1248	300		1439	950		1612	450	UV	1851	600	UV

1852	550		1987	550		2109	6000	UV	2314	450	
1854	750	UV	1988	3600		2110	1000		2315	450	UV
1855	1000	UV	1989	2800		2111	1800		2316	1300	
1857	600	UV	1991	2600		2113	3600		2318	360	
1860	1700	UV	1992	2600		2118	750	UV	2319	1000	
1861	1000	UV	1993	1500		2120	1000	UV	2320	500	
1862	1100	UV	1994	1300		2121	3300		2321	374	UV
1863	800		1995	500	UV	2122	3300		2322	150	
1864	2800		1997	400		2123	15000		2323	700	
1867	1300	UV	1999	2200		2124	1700	UV	2324	2000	UV
1868	360	UV	2001	200	UV	2133	600		2325	2000	
1869	1800	UV	2004	650		2135	1300		2326	900	
1870	360		2005	300		2143	50		2336	450	UV
1871	500	UV	2006	550	UV	2145	260		2337	800	
1875	1100	UV	2007	1200		2148	800		2341	280	UV
1878	240		2008	900		2160	500		2342	150	UV
1880	550	UV	2009	1800		2165	80		2344	260	
1884	850	UV	2010	1800		2168	200		2345	500	
1885	1700	UV	2011	350	UV	2173	250		2350	300	
1889	1100	UV	2020	935	UV	2175	300		2356	300	
1890	1000	UV	2021	2400		2177	200	UV	2357	250	
1893	2200	UV	2023	600		2186	250	UV	2358	330	
1894	1200	UV	2024	450		2200	150		2361	750	UV
1895	1600	UV	2025	1100	UV	2201	700		2363	450	
1896	500	UV	2026	500		2203	250		2364	1000	UV
1900	300	UV	2027	1300		2211	500		2365	600	UV
1902	300		2030	1000	UV	2213	900	UV	2366	200	
1907	700	UV	2031	850		2217	800		2368	240	
1909	700	UV	2032	1800	UV	2218	600		2369	80	
1915	1100	UV	2035	900		2222	200		2370	50	
1921	1800		2037	800		2228	400	UV	2371	160	
1922	2000		2043	400		2230	200		2373	10	
1923	1000		2046	330		2231	230		2374	40	
1924	500	UV	2049	600		2245	240		2376	20	
1925	3400	UV	2053	130		2247	360	UV	2377	80	
1927	1500	UV	2054	1800		2249	130		2378	30	
1929	1000	UV	2055	550		2252	150		2379	80	
1933	1000		2057	330		2253	130		2382	20	
1940	650		2062	330		2257	300		2383	120	
1941	400		2063	300		2259	100		2384	80	
1942	150		2064	500		2263	150		2385	20	
1946	500		2068	180	UV	2265	1000		2386	20	
1949	600		2069	750		2266	800		2387	260	
1952	600	UV	2071	800	UV	2268	100		2388	10	
1955	650		2072	4000		2270	200		2389	50	
1959	700		2074	500	UV	2272	600		2390	30	
1960	2000		2077	10000		2273	300		2391	90	
1961	2400		2081	1500		2274	300		2392	160	
1966	2000		2082	800		2277	240		2393	30	
1972	198		2086	1600		2278	250	UV	2394	280	
1973	250		2091	2000		2279	150		2395	10	
1975	8500		2092	1200		2280	330		2396	10	
1976	900	UV	2093	1800	UV	2282	300		2397	100	
1977	1100		2094	600		2288	400		2398	50	
1978	2600		2095	16000	UV	2290	240		2399	30	
1979	1500		2098	17000		2293	550	UV	2400	180	
1980	400	UV	2100	5000		2294	150		2402	150	
1983	2800		2101	1100		2299	600	UV	2403	20	
1984	1300	UV	2102	1800	UV	2301	2200	UV	2405	30	
1985	2000		2104	5000		2302	1700	UV	2406	20	
1986	2800	UV	2105	6500	UV	2309	500	UV	2407	20	

2410	30	
2411	10	
2413	200	
2414	80	
2416	80	
2417	60	
2418	40	
2419	50	
2422	50	
2008a	1300	
2008b	500	
2008c	1000	
260a	3000	UV
37a	5500	UV
461a	2800	UV
975a	300	