

2017

Schachcomputer.info –
12. Aktivschach Elo Liste



© Schachcomputer.info

23.03.2017

Inhalt

Übersicht	2
Rangliste.....	2
Zusammengelegte Geräte: (s.h. <i>Klone - Schachcomputer.info Wiki</i>)	11
Rating Evaluation (RE)	11
Bewertungskriterien	11
Statistikteil	12
Individual statistic:	12
Impressum.....	277

Übersicht

Unsere 12. Aktivschach Elo Liste (Liste 2017) ist fertig! Rund 1900 Partien wurden in den letzten Monaten seit Veröffentlichung der 11. Liste gespielt. Aufgrund unserer Bewertungskriterien, finden sich nun 362 Geräte in der neuesten Liste. Herzlichen Dank an alle Spieler für ihre aktive Mitarbeit, um unsere Liste weiter zu vervollständigen.

Rangliste

Schachcomputer.info Aktiv Elo Liste	2017
Geräte	362
Games (gewertet)	22639
Elo Reference Value	1882

Bedenkzeit / Level

Ø 30 Sekunden pro Zug oder 30 Minuten pro Partie

P	Chess Computer	RE	Elo	+-	G	Score	Ø	Draws	Chge
1	Tasc R40 V2.5	F	2405	61	100	67.0 %	2282	28.0 %	0
2	Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1	R	2379	50	167	68.3 %	2246	21.6 %	2
3	Phoenix Revelation II Vancouver	F	2376	72	58	58.6 %	2316	37.9 %	new
4	Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54	F	2374	59	118	66.5 %	2255	21.2 %	-2
5	Tasc R30 V2.5	M	2371	27	513	65.2 %	2262	23.2 %	3
6	Phoenix Revelation II London	F	2370	63	83	56.0 %	2328	32.5 %	new
7	Phoenix Resurrection Ruffian	M	2370	32	380	64.5 %	2267	23.2 %	-9
8	Phoenix Revelation II Hiarc 1% 4 MB	F	2369	80	51	51.0 %	2362	31.4 %	-7
9	Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0	F	2365	56	115	64.3 %	2263	27.8 %	12
10	Tasc R30 V2.2	M	2365	32	376	62.2 %	2279	21.8 %	-2
11	Phoenix Revelation II Lyon	P	2342	96	31	50.0 %	2342	41.9 %	32
12	Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54	F	2341	57	118	62.7 %	2251	23.7 %	0
13	Mephisto Genius 68030	M	2338	32	359	61.6 %	2256	25.1 %	3
14	Mephisto London 68030 + TM 36 MHz	M	2337	27	447	60.7 %	2261	32.4 %	-2
15	Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8	R	2334	44	179	61.5 %	2253	27.9 %	14
16	Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz	F	2334	54	122	59.4 %	2267	27.0 %	1
17	Fidelity Elite 68060 V11 ***	M	2331	26	532	60.2 %	2259	23.7 %	-2
18	Tasc R30 Gideon	R	2321	47	155	58.1 %	2265	28.4 %	3
19	Millennium ChessGenius Pro	F	2307	54	110	53.6 %	2281	32.7 %	new
20	Mephisto Atlanta 32-36 MHz ***	M	2300	34	301	54.8 %	2266	26.6 %	-1
21	Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz	R	2297	44	155	61.9 %	2213	37.4 %	0

22	Phoenix Revelation Vancouver	F	2294	47	147	57.8 %	2240	32.7 %	2
23	Phoenix Revelation Lyon	F	2291	50	133	56.0 %	2249	29.3 %	1
24	Mephisto Berlin Professional London	R	2281	43	214	62.9 %	2190	22.0 %	0
25	Mephisto Lyon 68020 30 MHz	F	2279	50	140	53.9 %	2252	25.0 %	1
26	Mephisto Berlin Professional	R	2274	38	217	55.5 %	2236	33.6 %	-9
27	Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz	F	2272	70	73	56.8 %	2224	26.0 %	1
28	Mephisto Atlanta	M	2270	28	423	57.2 %	2219	27.9 %	4
29	Mephisto Lyon 68020 24 MHz ***	F	2268	50	140	56.4 %	2223	25.7 %	-1
30	Mephisto Magellan 32 MHz ***	P	2267	115	26	46.2 %	2294	30.8 %	1
31	Phoenix Revelation London	F	2265	58	99	55.1 %	2229	29.3 %	2
32	Mephisto Risc 1MB / CM 14 MHz Gideon 3.0	M	2260	32	360	55.7 %	2221	24.2 %	-1
33	Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1	M	2260	28	477	58.5 %	2201	21.4 %	1
34	Mephisto Vancouver 68020 24 MHz ***	F	2259	53	112	51.3 %	2249	33.0 %	0
35	Mephisto Montreux	R	2259	36	272	50.9 %	2252	23.2 %	2
36	Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2	P	2258	93	40	57.5 %	2206	30.0 %	-12
37	Saitek Risc 2500	M	2242	23	673	52.7 %	2223	20.7 %	-2
38	Mephisto Magellan	M	2241	23	610	51.4 %	2231	30.7 %	2
39	Mephisto Portorose 68020 24 MHz ***	F	2240	84	56	56.2 %	2197	19.6 %	2
40	Mephisto Berlin 68000 24 MHz ***	P	2231	134	22	47.7 %	2247	22.7 %	18
41	Mephisto London 68020	R	2220	45	163	52.5 %	2203	31.3 %	8
42	Millennium ChessGenius	R	2218	40	231	49.6 %	2221	21.2 %	new
43	Mephisto Vancouver 68020	R	2218	43	189	49.2 %	2223	25.4 %	-7
44	Pewatronc Master Chess 24 MHz ***	M	2208	27	475	47.7 %	2224	28.0 %	5
45	Saitek Sparc	M	2204	27	492	47.0 %	2225	21.1 %	3
46	Fidelity Elite Premiere - Vancouver	P	2190	106	34	52.9 %	2170	23.5 %	0
47	Mephisto Berlin 68000	R	2190	42	226	60.0 %	2119	19.0 %	3
48	Mephisto Almeria 68020 24 MHz ***	R	2188	45	175	49.1 %	2194	24.0 %	0
49	Phoenix Revelation II Diablo	F	2186	53	92	49.5 %	2190	44.6 %	17
50	Novag Star Sapphire / Star Diamond	M	2186	23	667	49.1 %	2192	27.1 %	3
51	Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32 ***	F	2183	57	102	46.6 %	2207	30.4 %	-17
52	Mephisto London 68000	P	2182	119	26	51.9 %	2169	26.9 %	0
53	Mephisto Vancouver 68000	R	2179	36	288	59.0 %	2115	23.6 %	1
54	Phoenix Revelation Almeria	F	2178	57	115	46.5 %	2202	21.7 %	4
55	Mephisto Milano Pro / Master Chess	M	2163	20	809	54.3 %	2134	28.4 %	0
56	Fidelity Elite 68040 V10	P	2163	101	38	42.1 %	2218	21.1 %	1
57	Mephisto Lyon 68020	R	2162	48	157	47.8 %	2178	21.7 %	0
58	Fidelity Elite 68030 V9	F	2162	54	127	45.7 %	2192	22.0 %	1
59	Mephisto Lyon 68000	P	2161	128	29	62.1 %	2076	13.8 %	2
60	Phoenix Revelation Portorose	F	2160	54	109	41.7 %	2218	33.9 %	3
61	Phoenix Revelation Polgar	R	2155	42	195	41.5 %	2214	28.7 %	0
62	Mephisto Senator	F	2153	69	62	53.2 %	2130	38.7 %	25
63	Phoenix Resurrection Deep Sjeng	F	2152	54	133	40.6 %	2219	18.0 %	0

64	Novag Sapphire II / Diamond II	M	2150	29	398	45.0 %	2185	26.1 %	-3
65	Novag Sapphire / Diamond	M	2147	28	465	51.0 %	2140	24.5 %	1
66	Mephisto Portorose 68020	F	2146	55	110	48.2 %	2158	29.1 %	-4
67	Phoenix Revelation Dallas	F	2143	53	123	48.0 %	2157	26.0 %	1
68	Mephisto TM Roma	P	2134	85	56	50.9 %	2128	16.1 %	1
69	Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz ***	R	2129	47	156	44.9 %	2165	26.9 %	0
70	Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6	M	2123	26	514	47.8 %	2139	25.9 %	-2
71	Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V	M	2123	27	520	46.7 %	2146	21.5 %	3
72	Phoenix Revelation Roma	F	2114	68	83	36.1 %	2212	21.7 %	1
73	Saitek Brute Force	F	2112	57	111	56.3 %	2068	24.3 %	3
74	Phoenix Revelation Amsterdam	F	2110	54	141	48.6 %	2120	13.5 %	-2
75	Phoenix Revelation Super Expert B	F	2106	64	84	35.1 %	2213	29.8 %	1
76	Saitek D+ 16 MHz ***	F	2106	76	68	47.1 %	2126	17.6 %	-7
77	Mephisto Almeria 68000	R	2099	45	164	59.5 %	2033	31.1 %	12
78	Mephisto Dallas 68020	F	2094	55	119	52.5 %	2076	24.4 %	0
79	Novag Citrine 30 MHz ***	P	2092	135	25	32.0 %	2223	16.0 %	3
80	Mephisto MM V 10 MHz + HG550	F	2092	64	85	54.7 %	2059	27.1 %	1
81	Phoenix Revelation Super Expert C	F	2087	51	146	35.6 %	2190	23.3 %	4
82	Mephisto Polgar 10 MHz	F	2087	55	129	59.3 %	2021	20.9 %	19
83	Mephisto Mega IV 10 MHz	P	2083	100	40	61.3 %	2004	22.5 %	1
84	Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV	R	2079	41	210	44.5 %	2117	25.2 %	4
85	Mephisto Roma 68020	R	2075	40	238	51.1 %	2068	18.1 %	1
86	Fidelity Par Excellence 16 MHz ***	F	2069	83	58	53.4 %	2045	17.2 %	-9
87	Mephisto Almeria 68020	F	2069	64	81	47.5 %	2086	30.9 %	-6
88	Phoenix Revelation Diablo	F	2063	63	104	29.8 %	2212	21.2 %	1
89	Mephisto Mystery	F	2058	59	112	53.1 %	2037	17.0 %	new
90	RadioShack Champion 2250XL	F	2058	53	125	47.6 %	2075	26.4 %	-3
91	Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro	M	2056	32	359	47.8 %	2072	21.4 %	7
92	Novag Citrine	R	2049	43	196	46.9 %	2071	23.5 %	-2
93	Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2	M	2043	27	492	48.3 %	2055	20.5 %	4
94	Novag Diablo / Scorpio 68000	R	2040	36	269	48.1 %	2053	25.7 %	1
95	Saitek D++ 16 MHz ***	F	2039	63	93	39.8 %	2111	23.7 %	2
96	Novag Super Constellation 16 MHz ***	F	2038	97	52	65.4 %	1927	11.5 %	new
97	Novag Super Expert / Forte C 6 MHz	M	2036	33	343	53.8 %	2009	20.1 %	1
98	Novag Zircon II / Jade II	R	2032	34	300	54.0 %	2004	28.0 %	3
99	Mephisto Nigel Short	R	2028	41	202	50.5 %	2024	27.7 %	-5
100	Mephisto Miami 24 MHz ***	P	2027	131	24	35.4 %	2131	20.8 %	3
101	Saitek D+ 8 MHz	F	2025	54	144	55.6 %	1986	13.9 %	1
102	Saitek D++ 12 MHz ***	P	2023	112	38	39.5 %	2097	5.3 %	-1
103	Saitek GK 2100	M	2021	22	722	51.2 %	2013	22.9 %	0
104	Saitek D+ 10 MHz	P	2016	141	24	37.5 %	2105	8.3 %	new
105	Mephisto Monte Carlo IV LE	R	2016	41	218	52.8 %	1997	21.1 %	-2

106 Novag Star Ruby / Obsidian	R	2013	35	284	44.7 %	2050	26.1 %	2
107 Novag Super Expert / Forte B 6 MHz	R	2008	46	168	45.8 %	2037	23.8 %	1
108 Mephisto Roma / Montreal 68000	R	2007	50	155	51.0 %	2001	18.1 %	-4
109 Mephisto Milano	M	2007	25	566	49.6 %	2009	22.6 %	2
110 Novag Turquoise / Emerald classic plus	R	2006	41	203	49.0 %	2013	26.1 %	-4
111 Mephisto MM V + HG550	M	2005	28	481	51.5 %	1995	21.8 %	2
112 Phoenix Revelation Rebell 5.0	F	2005	58	124	32.3 %	2134	17.7 %	8
113 SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz ***	P	2005	104	35	42.9 %	2055	22.9 %	new
114 Mephisto Dallas / Mondial 68000XL	M	2004	35	327	55.5 %	1966	14.4 %	-1
115 Saitek D++ 10 MHz	P	2003	129	24	43.8 %	2047	20.8 %	2
116 Rebel Portoroz	F	1988	50	111	47.3 %	2007	40.5 %	new
117 Fidelity Kishon Chesster 8 MHz ***	P	1987	94	38	52.6 %	1969	31.6 %	new
118 Mephisto Chess Explorer 32 MHz ***	P	1985	109	34	25.0 %	2176	26.5 %	new
119 Mephisto Academy	R	1981	42	206	51.9 %	1967	22.3 %	-4
120 Novag Super Expert / Forte C 5 MHz	F	1977	56	119	48.7 %	1986	21.8 %	0
121 Saitek D+ 6 MHz	P	1975	96	43	48.8 %	1983	18.6 %	1
122 Mephisto Polgar	M	1975	30	420	42.3 %	2029	18.3 %	-6
123 Saitek GK 2000	M	1972	24	626	51.1 %	1964	22.0 %	-2
124 Fidelity Par Excellence 10 MHz ***	P	1972	103	38	48.7 %	1981	18.4 %	-1
125 Mephisto Roma II	R	1968	36	285	48.4 %	1979	20.4 %	0
126 Mephisto Schachakademie	R	1967	47	171	49.4 %	1971	20.5 %	2
127 Excalibur Grandmaster 24 MHz ***	P	1967	105	30	53.3 %	1943	33.3 %	-9
128 Mephisto Modena	M	1967	32	366	46.9 %	1988	19.9 %	8
129 Fidelity Mach IIc	P	1964	135	23	47.8 %	1979	17.4 %	3
130 Fidelity Mach IIb	P	1956	103	28	51.8 %	1944	39.3 %	0
131 Mephisto Mega IV	F	1953	57	108	50.9 %	1947	25.9 %	0
132 Mephisto MM IV + HG440	M	1953	29	446	48.4 %	1964	18.8 %	0
133 Saitek D++ 6 MHz	F	1952	85	56	49.1 %	1958	16.1 %	1
134 Conchess T8 Amsterdam	P	1944	98	43	54.7 %	1912	16.3 %	-2
135 CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05	F	1942	57	121	45.0 %	1977	17.4 %	0
136 Chafitz Sargon 4.0 16 MHz ***	F	1942	65	91	52.7 %	1923	19.8 %	0
137 Phoenix Revelation Glasgow	R	1939	45	203	35.7 %	2041	15.3 %	-1
138 Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV	M	1938	29	452	46.9 %	1960	18.6 %	0
139 Mephisto Amsterdam	F	1936	61	110	45.9 %	1965	13.6 %	4
140 Novag Constellation Forte A	P	1930	154	21	57.1 %	1880	9.5 %	6
141 Saitek Corona	P	1928	128	26	46.2 %	1955	15.4 %	0
142 Saitek Travel Champion 2080	P	1927	106	37	33.8 %	2044	18.9 %	3
143 Novag Super Nova	P	1922	103	39	51.3 %	1913	15.4 %	-51
144 Novag Ruby / Emerald	F	1921	62	91	49.5 %	1925	26.4 %	-5
145 Saitek D 6 MHz	F	1914	60	113	45.1 %	1948	14.2 %	-11
146 Fidelity Excel 68000	R	1914	48	178	41.0 %	1977	15.7 %	3
147 Novag Constellation Expert	F	1901	78	71	54.9 %	1867	11.3 %	-11

148 Fidelity Designer 2100	F	1901	62	95	53.2 %	1879	24.2 %	4
149 Conchess S5 Glasgow	P	1898	88	44	46.6 %	1922	29.5 %	3
150 Mephisto MM II 7.4 MHz ***	F	1896	59	91	42.3 %	1950	34.1 %	-3
151 SciSys Turbo King II	R	1892	45	193	42.7 %	1942	18.1 %	3
152 Novag Constellation Forte B	F	1885	78	66	47.7 %	1901	16.7 %	3
153 SciSys Turbo King	F	1883	85	52	42.3 %	1937	23.1 %	-1
154 Tiger Grenadier / Millennium Genesis	F	1882	76	81	35.8 %	1983	7.4 %	10
155 Mephisto Supermondial / Monte Carlo	M	1881	27	471	47.2 %	1900	24.4 %	-2
156 Fidelity Par Excellence / Phantom	F	1877	66	92	53.3 %	1855	15.2 %	0
157 Fidelity Prestige	F	1877	97	53	65.1 %	1769	9.4 %	17
158 Fidelity Avantgarde 2100	P	1875	93	47	42.6 %	1928	17.0 %	1
159 Fidelity Kishon Chesster	R	1874	35	300	41.7 %	1932	20.7 %	15
160 Mephisto Rebell 5.0	M	1872	24	603	47.4 %	1890	23.5 %	4
161 Fidelity Elite A/S Glasgow	F	1870	88	57	54.4 %	1840	10.5 %	0
162 Novag Super Expert / Forte A 5 MHz	P	1865	149	16	40.6 %	1931	31.2 %	new
163 Tasc The Final Chess Card	P	1852	115	36	70.8 %	1697	19.4 %	4
164 Fidelity Excellence 4 MHz	F	1840	52	131	53.4 %	1816	24.4 %	2
165 Excalibur Grandmaster / Igor	R	1840	38	243	42.2 %	1894	27.6 %	4
166 Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz ***	P	1837	109	36	62.5 %	1748	19.4 %	-1
167 Mephisto MM II + HG240	R	1834	35	292	40.4 %	1901	25.3 %	-1
168 Saitek Simultano C + EGR II	R	1830	48	166	37.3 %	1920	21.7 %	5
169 Fidelity Designer 2000 / Display	P	1811	102	42	51.2 %	1803	11.9 %	0
170 Novag Super Constellation	M	1811	37	303	39.3 %	1886	15.8 %	1
171 Fidelity Elegance	F	1802	70	78	45.5 %	1833	19.2 %	6
172 Mephisto B&P	F	1801	55	121	43.4 %	1847	24.0 %	0
173 Mephisto Mondial II	R	1801	44	191	42.1 %	1856	23.6 %	0
174 Debut-M	P	1797	110	30	46.7 %	1820	26.7 %	new
175 Krypton Challenge / Regency	R	1792	35	253	42.3 %	1846	32.4 %	-1
176 Fidelity Elite Champion Travemünde	F	1790	80	62	60.5 %	1716	21.0 %	new
177 SciSys Maestro A 4 MHz	P	1786	97	40	51.2 %	1777	22.5 %	-19
178 Fidelity Excellence 3 MHz	F	1785	76	77	44.8 %	1821	6.5 %	5
179 RadioShack 2150L	P	1783	155	19	26.3 %	1962	21.1 %	-1
180 Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma	F	1779	63	95	45.3 %	1812	21.1 %	-8
181 SciSys B 6 MHz	P	1777	145	25	26.0 %	1958	12.0 %	-15
182 Mephisto III Glasgow 68000	F	1776	68	88	59.7 %	1708	17.0 %	-2
183 SciSys Turbostar 432 + KSO	F	1770	54	133	51.5 %	1760	17.3 %	-12
184 Fidelity Playmatic S 5 MHz ***	P	1766	113	38	43.4 %	1812	2.6 %	7
185 Novag Beluga	F	1759	77	58	43.1 %	1807	27.6 %	36
186 Fidelity Elite A/S Budapest	P	1755	89	41	53.7 %	1729	34.1 %	-1
187 Novag Super VIP	F	1750	62	96	40.1 %	1820	24.0 %	3
188 Novag Constellation 3.6 MHz	F	1750	52	143	50.7 %	1745	18.9 %	-5
189 Yeno 532 XL	F	1749	107	35	38.6 %	1830	20.0 %	0

190 Mephisto Mondial	F	1745	61	102	39.7 %	1817	20.6 %	-2
191 Fidelity Sensory 12	F	1743	65	87	56.9 %	1695	24.1 %	17
192 Novag Primo / VIP	F	1731	56	105	49.0 %	1738	29.5 %	3
193 Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo	P	1722	43	199	44.0 %	1764	23.6 %	10
194 CXG Sphinx 40 / Sphinx 50	F	1718	53	132	44.3 %	1757	20.5 %	9
195 Fidelity Playmatic S	F	1707	91	51	40.2 %	1776	13.7 %	4
196 Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz ***	F	1705	98	51	34.3 %	1818	5.9 %	0
197 Chafitz Sargon 4.0	F	1705	123	27	50.0 %	1705	18.5 %	1
198 Yeno 416 XL	F	1697	82	47	42.6 %	1749	34.0 %	0
199 Novag Constellation 2 MHz	F	1695	79	58	52.6 %	1677	25.9 %	7
200 Fidelity Super 9	F	1677	61	97	46.9 %	1698	23.7 %	12
201 Excalibur Alexandra	F	1662	65	91	43.4 %	1708	18.7 %	7
202 CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900	F	1660	75	76	55.3 %	1624	13.2 %	1
203 CXG Advanced Starchess / Super Enterprise	P	1647	34	340	53.5 %	1623	14.1 %	2
204 Novag Supremo	R	1644	175	15	30.0 %	1791	20.0 %	new
205 SciSys Superstar 36K	P	1640	104	38	47.4 %	1658	15.8 %	-2
206 SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador	F	1613	64	101	42.6 %	1665	13.9 %	4
207 SciSys Turbo S-24K	F	1602	55	124	41.9 %	1658	21.0 %	0
208 Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess	F	1592	63	93	44.6 %	1629	22.6 %	-7
209 Fidelity Sensory 9	R	1591	47	182	52.7 %	1572	13.2 %	13
210 Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz	P	1587	129	28	60.7 %	1511	14.3 %	17
211 Chafitz MGS Steinitz Edition	F	1576	84	63	48.4 %	1587	7.9 %	12
212 Fidelity Champion Sensory	F	1572	78	70	44.3 %	1611	11.4 %	24
213 Excalibur Einstein Touch Chess	P	1570	99	41	53.7 %	1545	19.5 %	-19
214 SciSys Superstar 28K	F	1570	85	59	40.7 %	1635	13.6 %	-28
215 Mephisto Mirage	F	1545	69	92	32.1 %	1675	16.3 %	-9
216 Conchess 2 MHz	F	1531	87	57	41.2 %	1592	12.3 %	-8
217 Mephisto MM I + HG170	F	1527	64	101	39.6 %	1601	15.8 %	17
218 Novag Amigo / Mentor 16	P	1523	101	37	39.2 %	1600	24.3 %	16
219 Saitek Cavalier / Chess Companion III	F	1511	54	137	55.1 %	1476	16.8 %	4
220 Mephisto III	R	1507	42	232	57.8 %	1452	14.7 %	4
221 Saitek Sensor XL	F	1475	92	65	74.6 %	1287	13.8 %	6
222 Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca	P	1473	98	44	47.7 %	1489	13.6 %	new
223 Chafitz MGS Morphy Edition	F	1473	74	72	53.5 %	1448	18.1 %	37
224 Novag 2Robot	P	1466	100	41	52.4 %	1449	17.1 %	17
225 SciSys Mark V	F	1466	78	65	41.5 %	1526	18.5 %	63
226 Chafitz Destiny / Prodigy	F	1464	68	79	46.8 %	1486	22.8 %	48
227 Excalibur LCD C & C 375-2-CS	P	1455	221	16	84.4 %	1162	18.8 %	16
228 Novag Carnelian II	F	1443	82	55	53.6 %	1417	23.6 %	new
229 Mephisto Touch Screen Travel Chess	R	1423	52	151	49.0 %	1430	14.6 %	-80
230 Saitek Micro Travel	F	1414	93	52	66.3 %	1297	17.3 %	11
231 Mephisto II	R	1401	48	171	50.3 %	1399	17.5 %	11

232 Excalibur E-Chess & Checkers	P	1399	126	30	70.0 %	1252	20.0 %	18
233 Excalibur LCD Chess 375-1	P	1388	99	43	67.4 %	1261	23.3 %	2
234 Excalibur Kingmaster III	P	1387	139	30	73.3 %	1211	13.3 %	9
235 SciSys Mark VI Philidor	P	1386	156	18	47.2 %	1405	16.7 %	new
236 Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV	R	1380	53	151	57.0 %	1331	13.2 %	15
237 Stadlbauer Maestro Schachprofessor	P	1379	88	42	40.5 %	1446	33.3 %	-22
238 Excalibur New York Times	F	1376	83	60	68.3 %	1242	23.3 %	12
239 Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz	F	1373	59	106	42.9 %	1422	23.6 %	9
240 Chafitz MGS Sargon 2.5	F	1371	88	55	39.1 %	1449	12.7 %	new
241 Excalibur E-Chess	P	1367	146	28	75.0 %	1176	14.3 %	2
242 Yeno 301 XL	P	1351	85	50	53.0 %	1330	26.0 %	7
243 Lexibook Travel Chess Explorer / Chessman Pro	P	1338	102	47	69.1 %	1198	14.9 %	17
244 RadioShack Portable 1750L	P	1333	147	21	54.8 %	1300	14.3 %	17
245 Millennium Schachpartner 2000	F	1320	90	54	33.3 %	1440	14.8 %	-10
246 SciSys Sensor Hypermodern	P	1316	158	17	58.8 %	1254	23.5 %	new
247 Novag Jasper	P	1314	101	44	73.9 %	1133	25.0 %	15
248 Elektronika IM-01/01T	P	1311	153	20	32.5 %	1438	15.0 %	new
249 SciSys Sensor Chess	P	1294	160	20	60.0 %	1224	10.0 %	new
250 Tiger Marathon	F	1292	87	61	63.9 %	1193	13.1 %	2
251 Mephisto Supermini	P	1292	88	46	45.7 %	1322	26.1 %	-13
252 AVR-Max-Schachzweig	P	1290	141	16	43.8 %	1334	37.5 %	6
253 SciSys Explorer	P	1287	137	26	65.4 %	1176	15.4 %	9
254 CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess	R	1276	44	205	54.4 %	1246	16.1 %	1
255 Saitek Pocket Plus	P	1273	129	26	53.8 %	1246	15.4 %	26
256 Saitek Chess Partner	P	1267	138	26	57.7 %	1213	7.7 %	10
257 Saitek Mk 12 Trainer	P	1266	120	31	64.5 %	1163	19.4 %	-13
258 Novag Alto	P	1263	138	22	68.2 %	1131	27.3 %	13
259 Mephisto Junior (Tasten - Handheld)	R	1257	40	264	62.5 %	1168	15.9 %	13
260 Novag Accord	P	1252	146	22	45.5 %	1284	9.1 %	4
261 Milton / MB Bradley / Phantom / GM	P	1252	143	25	24.0 %	1453	16.0 %	-60
262 Novag Sensor Dynamic	P	1251	138	22	50.0 %	1251	18.2 %	27
263 Radica Model 1101 CS1	P	1240	127	24	54.2 %	1211	25.0 %	18
264 RadioShack Portable 1650L	P	1239	120	28	62.5 %	1151	25.0 %	31
265 Mephisto Mein erster Mephisto	P	1237	135	22	63.6 %	1140	27.3 %	26
266 Excalibur Model 932-ED2	P	1232	122	32	57.8 %	1177	9.4 %	10
267 Mephisto I	R	1218	37	257	51.8 %	1205	24.1 %	14
268 Electronic Chess Mensa	P	1213	121	30	63.3 %	1118	20.0 %	11
269 RadioShack 1650 Fast Response	P	1212	134	26	55.8 %	1172	11.5 %	18
270 SciSys Travel Mate II	P	1209	122	28	60.7 %	1134	21.4 %	13
271 Fidelity Chess Challenger 10	F	1207	75	68	55.1 %	1171	22.1 %	32
272 Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder	P	1206	96	36	55.6 %	1168	33.3 %	15
273 Novag Super Sensor IV	F	1200	54	138	54.7 %	1167	16.7 %	16

274 Excalibur LCD Keychain Chess	P	1198	95	44	58.0 %	1143	20.5 %	24
275 SciSys Chess Companion II	P	1197	113	30	48.3 %	1209	23.3 %	7
276 Saitek Sensor	P	1196	140	26	42.3 %	1249	0.0 %	23
277 Mephisto Mini	F	1194	82	56	63.4 %	1099	26.8 %	-2
278 Excalibur Crusader	P	1192	110	32	51.6 %	1182	21.9 %	25
279 RFT Chess-Master Diamond	F	1189	77	54	37.0 %	1281	33.3 %	42
280 Fidelity Sensory Voice	P	1189	77	50	45.0 %	1224	38.0 %	3
281 SciSys Executive Chess	P	1187	118	33	57.6 %	1134	12.1 %	30
282 SciSys Intelligent Chess	F	1179	92	54	68.5 %	1044	18.5 %	-13
283 Saitek Travel Companion	P	1178	112	32	50.0 %	1178	18.8 %	25
284 Fidelity Chess Mate	F	1178	62	94	59.0 %	1114	26.6 %	39
285 RadioShack Travel C & C	F	1177	129	26	53.8 %	1150	15.4 %	10
286 Novag Constellation Junior	F	1170	77	60	41.7 %	1229	26.7 %	20
287 Fidelity Chess Challenger Voice	F	1167	65	79	47.5 %	1185	29.1 %	3
288 Saitek Chess Shadow	P	1165	88	49	64.3 %	1063	26.5 %	13
289 RadioShack Sphinx Madrid	P	1164	164	16	40.6 %	1230	18.8 %	31
290 Fidelity Classic	P	1164	135	26	50.0 %	1164	7.7 %	10
291 Fidelity Sensory 6	P	1150	159	22	61.4 %	1070	4.5 %	69
292 Excalibur Kingmaster II	P	1148	112	32	50.0 %	1148	18.8 %	6
293 Fidelity Designer 1500	P	1143	107	35	55.7 %	1103	20.0 %	57
294 Excalibur Stiletto III	P	1133	145	18	52.8 %	1114	27.8 %	39
295 RadioShack Companion 60.2439	P	1132	178	16	46.9 %	1154	6.2 %	7
296 Fidelity Sensory 8	P	1116	150	18	50.0 %	1116	22.2 %	39
297 Excalibur Kingmaster	P	1113	137	26	44.2 %	1153	3.8 %	15
298 Fidelity Chess Challenger 10C	P	1113	124	25	48.0 %	1127	24.0 %	-12
299 Novag Chess Champion MK III	F	1112	63	92	38.6 %	1193	25.0 %	11
300 Fidelity Chess Challenger 7	M	1110	25	594	56.2 %	1067	18.5 %	14
301 RadioShack Companion 60.2216	P	1107	113	16	40.6 %	1173	56.2 %	7
302 RadioShack 1450 Travel	P	1106	145	18	52.8 %	1087	27.8 %	11
303 SciSys Mk 10 / Rapier	P	1085	112	34	39.7 %	1158	14.7 %	3
304 Tiger Star Wars Episode 1	P	1081	137	18	44.4 %	1120	33.3 %	39
305 Schneider MK 5	P	1075	164	16	62.5 %	986	25.0 %	new
306 Fidelity Gambit	F	1072	60	98	43.9 %	1115	24.5 %	11
307 Excalibur The Explorer	P	1071	144	18	47.2 %	1090	27.8 %	11
308 Millennium Schachmeister Pro 2	P	1070	160	17	44.1 %	1112	17.6 %	new
309 Krypton Pioneer	P	1067	124	18	44.4 %	1105	44.4 %	new
310 Fidelity Eldorado II	P	1058	139	18	55.6 %	1019	33.3 %	new
311 Novag Piccolo 15 MHz	P	1057	92	30	43.3 %	1104	46.7 %	15
312 Excalibur Cutlass	P	1052	167	16	34.4 %	1164	18.8 %	8
313 Millennium Orion 6 in 1	P	1049	189	16	28.1 %	1212	6.2 %	15
314 Fidelity Eldorado	P	1044	141	16	31.2 %	1181	37.5 %	7
315 Sakkara Equinox	F	1039	59	110	54.5 %	1008	20.0 %	18

316 Saitek Avalon	F	1036	63	80	46.2 %	1062	32.5 %	18
317 Novag Escort	F	1033	52	129	53.9 %	1006	25.6 %	22
318 Millennium ChessBoy de Luxe	P	1022	143	15	46.7 %	1046	40.0 %	15
319 Tiger Grand Master	P	1021	171	16	43.8 %	1065	12.5 %	11
320 Novag Secondo	F	1017	73	71	54.2 %	987	21.1 %	15
321 Novag Presto	F	1008	83	58	50.0 %	1008	17.2 %	22
322 Novag Prelude	F	1007	79	60	50.8 %	1001	21.7 %	19
323 SciSys Chess Champion Pocket Chess	F	999	90	56	36.6 %	1094	8.9 %	19
324 Fidelity Mini Chess Challenge	P	999	152	16	28.1 %	1162	31.2 %	-2
325 Mephisto Solar Star	F	989	86	60	57.5 %	936	11.7 %	17
326 Saitek Alchemist	P	987	171	18	27.8 %	1153	11.1 %	-1
327 Mephisto MeXs Pro	P	986	142	16	50.0 %	986	37.5 %	7
328 Chafitz Boris / Boris Diplomat	M	986	31	376	43.9 %	1028	22.3 %	7
329 Mephisto Madison	P	984	125	31	43.5 %	1029	3.2 %	3
330 Lang LJ-673	P	980	153	18	33.3 %	1100	22.2 %	11
331 Novag Solo	F	979	50	128	46.5 %	1003	32.0 %	28
332 Novag Allegro 4	P	969	175	15	30.0 %	1116	20.0 %	-33
333 Yeno Travel Chess	P	968	170	16	18.8 %	1222	25.0 %	16
334 Novag 4 in 1	F	961	61	94	44.7 %	998	25.5 %	19
335 Saitek Travel Chess	P	958	172	16	28.1 %	1121	18.8 %	24
336 Schneider Pocket / Chess Card	M	944	33	307	40.1 %	1014	28.0 %	15
337 Saitek Aria	P	939	93	38	44.7 %	976	31.6 %	15
338 Novag Piccolo	P	938	161	16	31.2 %	1075	25.0 %	11
339 Novag Micro Chess	P	938	152	18	19.4 %	1185	27.8 %	8
340 Tiger Voice Master	F	932	69	81	34.0 %	1048	23.5 %	16
341 CXG Sphinx Sierra / Schneider Royal	P	931	135	25	38.0 %	1016	12.0 %	15
342 CXG Advanced Portachess	P	928	102	39	39.7 %	1001	17.9 %	14
343 Toytronic Chess Electronics	P	928	90	45	50.0 %	928	24.4 %	16
344 Novag Topaz	P	927	95	48	39.6 %	1001	12.5 %	20
345 Mephisto Teufelchen	R	915	45	179	37.7 %	1003	24.0 %	17
346 Saitek Travel Mate	P	910	100	34	30.9 %	1050	32.4 %	16
347 Mephisto Chess Trainer	P	907	188	15	26.7 %	1083	13.3 %	23
348 Saitek Calculator Chess	R	898	43	200	41.8 %	956	20.5 %	16
349 Fidelity Chess Challenger 3	F	894	58	95	37.4 %	983	32.6 %	29
350 Millennium Sprechende Schachschule	P	891	102	50	23.0 %	1101	14.0 %	29
351 SciSys Pocket Chess	P	882	98	47	30.9 %	1023	14.9 %	52
352 Mephisto Merkur / CXG Seville	P	857	121	36	18.1 %	1120	19.4 %	14
353 Fidelity Chess Pal	P	844	137	16	15.6 %	1137	31.2 %	10
354 Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess	F	839	73	78	34.6 %	950	17.9 %	24
355 Schneider Sensor Chesspartner MK 3	P	817	134	22	43.2 %	864	22.7 %	26
356 Commodore Chessmate / TEC / MK II	F	814	95	63	17.5 %	1084	15.9 %	17
357 Fidelity Chess Challenger (1)	P	810	127	24	12.5 %	1148	25.0 %	-42

358 SciSys Travel Mate	P	782	93	48	34.4 %	894	18.8 %	22
359 SciSys Chess Partner 3000	F	762	81	62	31.5 %	898	21.0 %	40
360 SciSys Mini Chess / Graduate Chess	R	731	48	218	20.6 %	965	17.4 %	22
361 Novag Chess Champion MK I	F	728	85	68	19.1 %	979	20.6 %	-11
362 Novag Chess Champion Delta 1	P	683	117	27	29.6 %	834	29.6 %	-27

*** - getunte Geräte

Zusammengelegte Geräte: (s.h. [Klone - Schachcomputer.info Wiki](#))

- GK 2100 - Centurion - MM VI - Präsident - Cosmos - Travel Champion 2100 - Expert Travel Chess
- GK 2000 – Diplomat/ Advanced Travel Chess - Mythos - Miami - Virtuoso - Kasparov Schach-Trainer
- Supermondial II - Monte Carlo IV - College
- RISC 2500 mit 128K, 512K, 2MB und verschiedene Einstellungen
- Montreux mit 128K, 512K, 2MB und verschiedene Einstellungen
- R30 V2.X verschiedene Einstellungen
- Super Enterprise - Advanced Starchess - Merlin 16k - Titan
- Extensions ON/OFF bei Novag Star Diamond, Diamond II und Diamond
- Selektivitätseinstellungen beim Super Expert / Forte
- Calculator Chess - Schachcomputer 64
- Mini Chess - SciSys Junior Chess - SciSys Graduate Chess - Tandy Computerized Chess - Acetronic Graduate Chess
- Team Mate (alt) - Cavalier - Companion III - Monaco - SciSys Express 16K - Kasparov Plus

Rating Evaluation (RE)

- Preliminary rated computer (≥ 2 opponents AND ≥ 15 AND < 50 games)
- Fully rated computer (≥ 50 games AND 3 opponents)
- Reference rated computer (> 150 games vs 15 % of listed computers) 15% limit = 54 opp.
- Master rated computer (> 300 games vs 20 % of listed computers) 20% limit = 72 opp.

Bewertungskriterien

1. Ein Gerät muss mindestens 15 Partien gegen 2 Gegner gespielt haben, um eine Wertungszahl zu erhalten. Es wird dann mit P für "vorläufig" bewertet (engl. preliminary) bezeichnet.
2. Ein Gerät muss mindestens 50 Partien gegen 3 Gegner gespielt haben, damit es als vollwertig bewertet in die Liste aufgenommen wird (Bezeichnung F, engl. full).
3. Ein Gerät, das 150 Partien gegen 15 % der in der Liste geführten Geräte gespielt hat wird als Referenzgerät bezeichnet (Bezeichnung R, engl. reference).
4. Ein Gerät, das 300 Partien gegen 20 % der in der Liste geführten Geräte gespielt hat wird als Meistergerät bezeichnet (Bezeichnung M, engl. master).

Statistikteil

<i>Gewertete Partien</i>	22639
<i>White Wins</i>	9387 (41.5 %)
<i>Black Wins</i>	8113 (35.8 %)
<i>Draws</i>	5140 (22.7 %)
<i>White Perf.</i>	52.8 %
<i>Black Perf.</i>	47.2 %
<i>ECO A</i>	4003 Games (17.7 %)
<i>ECO B</i>	5106 Games (22.6 %)
<i>ECO C</i>	6144 Games (27.1 %)
<i>ECO D</i>	5814 Games (25.7 %)
<i>ECO E</i>	1572 Games (6.9 %)

Individual statistic:

1 Tasc R40 V2.5 2405 100 (+ 53,= 28,- 19), 67.0 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Mephisto Magellan</i>	15 (+ 6,= 4,- 5), 53.3 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	20 (+ 6,= 10,- 4), 55.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

2 Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1
2379 167 (+ 96,= 36,- 35), 68.3 %

<i>Mephisto Genius 68030</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II HiarcS 1% 4 MB</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %

3 Phoenix Revelation II Vancouver**2376 58 (+ 23,= 22,- 13), 58.6 %**

<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	21 (+ 9,= 9,- 3), 64.3 %

4 Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54**2374 118 (+ 66,= 25,- 27), 66.5 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %

<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	5 (+ 1,= 4,- 0), 60.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

5 Tasc R30 V2.5

2371 513 (+275,=-119,-119), 65.2 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	11 (+ 9,= 2,- 0), 90.9 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	21 (+ 6,= 4,- 11), 38.1 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	16 (+ 4,= 3,- 9), 34.4 %
<i>Mephisto Magellan</i>	8 (+ 5,= 1,- 2), 68.8 %
<i>Saitek Sparc</i>	13 (+ 9,= 3,- 1), 80.8 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	15 (+ 4,= 6,- 5), 46.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	31 (+ 12,= 6,- 13), 48.4 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	20 (+ 10,= 4,- 6), 60.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	13 (+ 10,= 1,- 2), 80.8 %
<i>Mephisto Montreux</i>	19 (+ 7,= 8,- 4), 57.9 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	11 (+ 8,= 1,- 2), 77.3 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	16 (+ 6,= 9,- 1), 65.6 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	7 (+ 6,= 1,- 0), 92.9 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	8 (+ 4,= 0,- 4), 50.0 %

<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	15 (+ 5,= 6,- 4), 53.3 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	9 (+ 8,= 1,- 0), 94.4 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	14 (+ 7,= 4,- 3), 64.3 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	5 (+ 0,= 4,- 1), 40.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	17 (+ 12,= 3,- 2), 79.4 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	49 (+ 28,= 10,- 11), 67.3 %
<i>Phoenix Revelation II HiarcS 1% 4 MB</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	11 (+ 4,= 4,- 3), 54.5 %
<i>6 Phoenix Revelation II London</i>	2370 83 (+ 33,= 27,- 23), 56.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	11 (+ 6,= 4,- 1), 72.7 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	11 (+ 3,= 4,- 4), 45.5 %

<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

7 Phoenix Resurrection Ruffian**2370 380 (+201,= 88,- 91), 64.5 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	24 (+ 11,= 7,- 6), 60.4 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	20 (+ 7,= 7,- 6), 52.5 %
<i>Mephisto Magellan</i>	12 (+ 6,= 3,- 3), 62.5 %
<i>Saitek Sparc</i>	8 (+ 7,= 0,- 1), 87.5 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	35 (+ 13,= 16,- 6), 60.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	18 (+ 7,= 2,- 9), 44.4 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	9 (+ 6,= 1,- 2), 72.2 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	20 (+ 6,= 4,- 10), 40.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	15 (+ 11,= 1,- 3), 76.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	12 (+ 6,= 5,- 1), 70.8 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	15 (+ 8,= 3,- 4), 63.3 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	12 (+ 6,= 5,- 1), 70.8 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Hiarcs 1% 4 MB</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	11 (+ 1,= 4,- 6), 27.3 %

8 Phoenix Revelation II Hiarcs 1% 4 MB**2369 51 (+ 18,= 16,- 17), 51.0 %***Mephisto Genius 68030*

10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %

Tasc R30 V2.2

10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %

<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %

9 Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0**2365 115 (+ 58,= 32,- 25), 64.3 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	8 (+ 4,= 0,- 4), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	7 (+ 4,= 3,- 0), 78.6 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %

10 Tasc R30 V2.2**2365 376 (+193,= 82,-101), 62.2 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	29 (+ 9,= 6,- 14), 41.4 %
<i>Mephisto Magellan</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	11 (+ 4,= 3,- 4), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	26 (+ 15,= 3,- 8), 63.5 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	20 (+ 6,= 7,- 7), 47.5 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	8 (+ 6,= 1,- 1), 81.2 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	17 (+ 6,= 4,- 7), 47.1 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	15 (+ 10,= 4,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	16 (+ 9,= 3,- 4), 65.6 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	7 (+ 2,= 4,- 1), 57.1 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	14 (+ 5,= 3,- 6), 46.4 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	16 (+ 10,= 2,- 4), 68.8 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	12 (+ 6,= 4,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II HiarcS 1% 4 MB</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	13 (+ 6,= 2,- 5), 53.8 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %

11 Phoenix Revelation II Lyon**2342 31 (+ 9,= 13,- 9), 50.0 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	13 (+ 5,= 2,- 6), 46.2 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

12 Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54

2341 118 (+ 60,= 28,- 30), 62.7 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	11 (+ 4,= 2,- 5), 45.5 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

13 Mephisto Genius 68030

2338 359 (+176,= 90,- 93), 61.6 %

Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
Tasc R40 V2.5	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
Tasc R30 V2.2	29 (+ 14,= 6,- 9), 58.6 %
Mephisto Magellan	27 (+ 13,= 7,- 7), 61.1 %
Saitek Sparc	14 (+ 9,= 3,- 2), 75.0 %
Mephisto London 68030 + TM 36 MHz	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
Fidelity Elite 68060 V11	12 (+ 7,= 2,- 3), 66.7 %
Novag Sapphire II / Diamond II	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Phoenix Resurrection Ruffian	24 (+ 6,= 7,- 11), 39.6 %
Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
Mephisto Montreux	8 (+ 6,= 0,- 2), 75.0 %
Novag Diablo / Scorpio 68000	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Saitek GK 2000	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Saitek GK 2100	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
Novag Super Expert / Forte C 6 MHz	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Saitek Simultano C + EGR II	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto Berlin 68000	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto MM V + HG550	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V	12 (+ 9,= 2,- 1), 83.3 %
Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
Mephisto Milano Pro / Master Chess	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
Mephisto Roma 68020	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
Mephisto Atlanta	9 (+ 4,= 2,- 3), 55.6 %
Mephisto Berlin Professional	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
Phoenix Revelation Polgar	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
Tasc R30 V2.5	21 (+ 11,= 4,- 6), 61.9 %
Phoenix Resurrection Deep Sjeng	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Saitek Risc 2500	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
Novag Star Sapphire / Star Diamond	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
Novag Star Ruby / Obsidian	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
Saitek D++ 12 MHz	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Fidelity Elite 68040 V10	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
Saitek D++ 16 MHz	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8	12 (+ 5,= 4,- 3), 58.3 %
Phoenix Revelation Glasgow	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Phoenix Revelation Amsterdam	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Phoenix Revelation Vancouver	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
Phoenix Revelation Portorose	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	11 (+ 3,= 5,- 3), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Hiarcs 1% 4 MB</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	12 (+ 4,= 5,- 3), 54.2 %

14 Mephisto London 68030 + TM 36 MHz**2337 447 (+199,=145,-103), 60.7 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	20 (+ 4,= 10,- 6), 45.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	11 (+ 4,= 3,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	13 (+ 9,= 2,- 2), 76.9 %
<i>Saitek Sparc</i>	8 (+ 5,= 3,- 0), 81.2 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	50 (+ 17,= 19,- 14), 53.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	35 (+ 6,= 16,- 13), 40.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	20 (+ 10,= 5,- 5), 62.5 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	11 (+ 7,= 3,- 1), 77.3 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto Atlanta</i>	12 (+ 2,= 3,- 7), 29.2 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	15 (+ 5,= 6,- 4), 53.3 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 4,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	20 (+ 12,= 5,- 3), 72.5 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Phoenix Revelation II HiarcS 1% 4 MB</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

Saitek D+ 10 MHz 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

15 Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8 2334 179 (+ 85,= 50,- 44), 61.5 %

Mephisto Genius 68030 12 (+ 3,= 4,- 5), 41.7 %
Tasc R30 V2.2 7 (+ 1,= 4,- 2), 42.9 %
Mephisto Magellan 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Saitek Sparc 4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
Mephisto London 68030 + TM 36 MHz 6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
Fidelity Elite 68060 V11 10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
Novag Sapphire II / Diamond II 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Phoenix Resurrection Ruffian 3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Mephisto Montreux 4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6 4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
Mephisto Milano Pro / Master Chess 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
Mephisto Atlanta 7 (+ 6,= 0,- 1), 85.7 %
Mephisto Lyon 68020 24 MHz 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Phoenix Revelation Polgar 4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
Tasc R30 V2.5 4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
Phoenix Resurrection Deep Sjeng 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Saitek Risc 2500 5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
Novag Star Sapphire / Star Diamond 5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
Mephisto Portorose 68020 24 MHz 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Mephisto Vancouver 68020 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
Mephisto Portorose 68020 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Mephisto Lyon 68020 30 MHz 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Phoenix Revelation Glasgow 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Phoenix Revelation Amsterdam 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto London 68000 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Phoenix Revelation Vancouver 7 (+ 1,= 6,- 0), 57.1 %
Phoenix Revelation Portorose 4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
Phoenix Revelation London 4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
Phoenix Revelation Dallas 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Phoenix Revelation Rebell 5.0 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Phoenix Revelation Super Expert C 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Phoenix Revelation Lyon 3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
Phoenix Revelation Almeria 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz 3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
Phoenix Revelation Diablo 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	9 (+ 1,= 3,- 5), 27.8 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

16 Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz**2334 122 (+ 56,= 33,- 33), 59.4 %**

<i>Mephisto Genius 68030</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	14 (+ 6,= 3,- 5), 53.6 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	11 (+ 3,= 2,- 6), 36.4 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	14 (+ 3,= 4,- 7), 35.7 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

17 Fidelity Elite 68060 V11

2331 532 (+257,=126,-149), 60.2 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	12 (+ 3,= 2,- 7), 33.3 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	26 (+ 8,= 3,- 15), 36.5 %
<i>Mephisto Magellan</i>	29 (+ 17,= 6,- 6), 69.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	50 (+ 14,= 19,- 17), 47.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	18 (+ 9,= 2,- 7), 55.6 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	17 (+ 8,= 3,- 6), 55.9 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	8 (+ 6,= 0,- 2), 75.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	9 (+ 6,= 1,- 2), 72.2 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	20 (+ 7,= 7,- 6), 52.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	8 (+ 6,= 1,- 1), 81.2 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	31 (+ 13,= 6,- 12), 51.6 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	21 (+ 8,= 7,- 6), 54.8 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	11 (+ 8,= 2,- 1), 81.8 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	14 (+ 6,= 4,- 4), 57.1 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	9 (+ 3,= 4,- 2), 55.6 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	12 (+ 8,= 2,- 2), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	11 (+ 6,= 2,- 3), 63.6 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	11 (+ 5,= 2,- 4), 54.5 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	14 (+ 3,= 5,- 6), 39.3 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	12 (+ 3,= 4,- 5), 41.7 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

18 Tasc R30 Gideon**2321 155 (+ 68,= 44,- 43), 58.1 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	11 (+ 3,= 5,- 3), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	12 (+ 2,= 4,- 6), 33.3 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	12 (+ 5,= 4,- 3), 58.3 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	12 (+ 1,= 5,- 6), 29.2 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	13 (+ 7,= 4,- 2), 69.2 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %

<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

19 Millennium ChessGenius Pro**2307 110 (+ 41,= 36,- 33), 53.6 %**

<i>Mephisto Genius 68030</i>	12 (+ 3,= 5,- 4), 45.8 %
<i>Mephisto Magellan</i>	7 (+ 3,= 4,- 0), 71.4 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	11 (+ 7,= 3,- 1), 77.3 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	18 (+ 5,= 10,- 3), 55.6 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	21 (+ 3,= 9,- 9), 35.7 %

20 Mephisto Atlanta 32-36 MHz**2300 301 (+125,= 80,- 96), 54.8 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	16 (+ 4,= 2,- 10), 31.2 %
<i>Mephisto Magellan</i>	20 (+ 8,= 9,- 3), 62.5 %
<i>Saitek Sparc</i>	11 (+ 4,= 5,- 2), 59.1 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	20 (+ 3,= 5,- 12), 27.5 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	14 (+ 6,= 5,- 3), 60.7 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	15 (+ 4,= 3,- 8), 36.7 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	22 (+ 10,= 6,- 6), 59.1 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Tasc R30 V2.5</i>	17 (+ 2,= 3,- 12), 20.6 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	9 (+ 6,= 1,- 2), 72.2 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	17 (+ 12,= 3,- 2), 79.4 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	13 (+ 2,= 7,- 4), 42.3 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	9 (+ 5,= 3,- 1), 72.2 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Pewatronik Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

21 Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz**2297 155 (+ 67,= 58,- 30), 61.9 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	20 (+ 9,= 10,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	20 (+ 14,= 6,- 0), 85.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	13 (+ 4,= 7,- 2), 57.7 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
22 Phoenix Revelation Vancouver	2294 147 (+ 61,= 48,- 38), 57.8 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Mephisto Magellan</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Sparc</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	9 (+ 2,= 4,- 3), 44.4 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	9 (+ 0,= 1,- 8), 5.6 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	7 (+ 0,= 6,- 1), 42.9 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
23 Phoenix Revelation Lyon	2291 133 (+ 55,= 39,- 39), 56.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Genius 68030</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	14 (+ 6,= 2,- 6), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

24 Mephisto Berlin Professional London

2281 214 (+111,= 47,- 56), 62.9 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	21 (+ 6,= 9,- 6), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	13 (+ 10,= 0,- 3), 76.9 %
<i>Saitek Sparc</i>	24 (+ 11,= 2,- 11), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	23 (+ 13,= 4,- 6), 65.2 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	20 (+ 16,= 1,- 3), 82.5 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	21 (+ 12,= 7,- 2), 73.8 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	33 (+ 13,= 9,- 11), 53.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	25 (+ 12,= 7,- 6), 62.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

25 Mephisto Lyon 68020 30 MHz**2279 140 (+ 58,= 35,- 47), 53.9 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	10 (+ 4,= 0,- 6), 40.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	14 (+ 6,= 4,- 4), 57.1 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	14 (+ 4,= 4,- 6), 42.9 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	12 (+ 9,= 1,- 2), 79.2 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	14 (+ 7,= 4,- 3), 64.3 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	15 (+ 4,= 6,- 5), 46.7 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	12 (+ 5,= 1,- 6), 45.8 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

26 Mephisto Berlin Professional

2274 217 (+ 84,= 73,- 60), 55.5 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	15 (+ 1,= 4,- 10), 20.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	24 (+ 8,= 11,- 5), 56.2 %
<i>Saitek Sparc</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	8 (+ 1,= 1,- 6), 18.8 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	13 (+ 6,= 6,- 1), 69.2 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	13 (+ 10,= 2,- 1), 84.6 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	15 (+ 11,= 2,- 2), 80.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %

<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	20 (+ 5,= 8,- 7), 45.0 %

27 Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz

2272 73 (+ 32,= 19,- 22), 56.8 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 4,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

28 Mephisto Atlanta

2270 423 (+183,=118,-122), 57.2 %

Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
Mephisto Vancouver 68000	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
Tasc R40 V2.5	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
Mephisto Genius 68030	9 (+ 3,= 2,- 4), 44.4 %
Tasc R30 V2.2	17 (+ 7,= 4,- 6), 52.9 %
Mephisto Magellan	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
Saitek Sparc	9 (+ 3,= 4,- 2), 55.6 %
Mephisto London 68030 + TM 36 MHz	12 (+ 7,= 3,- 2), 70.8 %
Fidelity Elite 68060 V11	20 (+ 6,= 7,- 7), 47.5 %
Novag Sapphire II / Diamond II	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
Phoenix Resurrection Ruffian	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
Mephisto Montreux	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
Novag Citrine	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Saitek GK 2000	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Saitek GK 2100	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
Mephisto Milano	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
Mephisto Dallas / Mondial 68000XL	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
SciSys Turbo King II	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6	7 (+ 6,= 1,- 0), 92.9 %
Mephisto Milano Pro / Master Chess	8 (+ 3,= 4,- 1), 62.5 %
Novag Sapphire / Diamond	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
Mephisto Modena	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
Mephisto Polgar	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
Mephisto Berlin Professional	13 (+ 1,= 6,- 6), 30.8 %
Mephisto Berlin Professional London	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
Saitek Brute Force	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
Mephisto Lyon 68020	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
Mephisto Lyon 68020 24 MHz	9 (+ 3,= 5,- 1), 61.1 %
Phoenix Revelation Polgar	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
Tasc R30 V2.5	11 (+ 2,= 1,- 8), 22.7 %
Phoenix Resurrection Deep Sjeng	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
Saitek Risc 2500	22 (+ 14,= 3,- 5), 70.5 %
Novag Star Sapphire / Star Diamond	27 (+ 11,= 12,- 4), 63.0 %
Novag Turquoise / Emerald classic plus	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
Mephisto Dallas 68020	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
Mephisto Portorose 68020	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Saitek Travel Champion 2080	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %

<i>Mephisto London 68020</i>	5 (+ 1,= 4,- 0), 60.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	14 (+ 3,= 4,- 7), 35.7 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	7 (+ 1,= 0,- 6), 14.3 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	13 (+ 2,= 4,- 7), 30.8 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	20 (+ 11,= 2,- 7), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

29 Mephisto Lyon 68020 24 MHz**2268 140 (+ 61,= 36,- 43), 56.4 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	21 (+ 8,= 7,- 6), 54.8 %
<i>Saitek Sparc</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	9 (+ 1,= 5,- 3), 38.9 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

30 Mephisto Magellan 32 MHz**2267 26 (+ 8,= 8,- 10), 46.2 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

31 Phoenix Revelation London**2265 99 (+ 40,= 29,- 30), 55.1 %**

<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %

32 Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0**2260 360 (+157,= 87,-116), 55.7 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Magellan</i>	8 (+ 1,= 5,- 2), 43.8 %
<i>Saitek Sparc</i>	28 (+ 14,= 8,- 6), 64.3 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	9 (+ 2,= 4,- 3), 44.4 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	11 (+ 7,= 1,- 3), 68.2 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	11 (+ 2,= 4,- 5), 36.4 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	21 (+ 6,= 9,- 6), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	11 (+ 0,= 2,- 9), 9.1 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	27 (+ 14,= 1,- 12), 53.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	27 (+ 14,= 7,- 6), 64.8 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	22 (+ 12,= 3,- 7), 61.4 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	20 (+ 9,= 3,- 8), 52.5 %

33 Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1**2260 477 (+228,=102,-147), 58.5 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Magellan</i>	20 (+ 5,= 9,- 6), 47.5 %
<i>Saitek Sparc</i>	20 (+ 7,= 2,- 11), 40.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Fidelity Excel 68000</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	24 (+ 11,= 6,- 7), 58.3 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	13 (+ 2,= 1,- 10), 19.2 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	23 (+ 7,= 6,- 10), 43.5 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	20 (+ 14,= 2,- 4), 75.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	25 (+ 11,= 6,- 8), 56.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	19 (+ 15,= 2,- 2), 84.2 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	21 (+ 10,= 5,- 6), 59.5 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	22 (+ 16,= 4,- 2), 81.8 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	106 (+ 51,= 22,- 33), 58.5 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

Phoenix Revelation II Diablo 10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %

34 Mephisto Vancouver 68020 24 MHz 2259 112 (+ 39,= 37,- 36), 51.3 %

Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0 2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
Tasc R40 V2.5 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
Tasc R30 V2.2 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Mephisto Magellan 28 (+ 7,= 11,- 10), 44.6 %
Fidelity Elite 68060 V11 6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
Phoenix Resurrection Ruffian 5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1 21 (+ 6,= 5,- 10), 40.5 %
Mephisto Montreux 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto Milano Pro / Master Chess 10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %
Novag Sapphire / Diamond 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto Atlanta 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Mephisto Berlin Professional 4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
Phoenix Revelation Polgar 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Tasc R30 V2.5 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Saitek Risc 2500 11 (+ 5,= 2,- 4), 54.5 %
Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Novag Star Ruby / Obsidian 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Mephisto Dallas 68020 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Fidelity Elite 68030 V9 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto Lyon 68020 30 MHz 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54 6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %

35 Mephisto Montreux 2259 272 (+107,= 63,-102), 50.9 %

Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0 9 (+ 3,= 4,- 2), 55.6 %
Tasc R40 V2.5 4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
Mephisto Genius 68030 8 (+ 2,= 0,- 6), 25.0 %
Tasc R30 V2.2 2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
Mephisto Magellan 10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
Saitek Sparc 5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
Mephisto London 68030 + TM 36 MHz 20 (+ 5,= 5,- 10), 37.5 %
Fidelity Elite 68060 V11 17 (+ 6,= 3,- 8), 44.1 %
Novag Sapphire II / Diamond II 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Phoenix Resurrection Ruffian 9 (+ 2,= 1,- 6), 27.8 %
Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1 7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
Chafitz Sargon 4.0 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto Milano 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Saitek Simultano C + EGR II 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto Berlin 68000 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	19 (+ 4,= 8,- 7), 42.1 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	24 (+ 9,= 8,- 7), 54.2 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	15 (+ 6,= 2,- 7), 46.7 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	22 (+ 6,= 6,- 10), 40.9 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

36 Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2**2258 40 (+ 17,= 12,- 11), 57.5 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %

37 Saitek Risc 2500**2242 673 (+285,=139,-249), 52.7 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	27 (+ 12,= 1,- 14), 46.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	30 (+ 10,= 6,- 14), 43.3 %
<i>Saitek Sparc</i>	39 (+ 15,= 8,- 16), 48.7 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	21 (+ 6,= 7,- 8), 45.2 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	15 (+ 3,= 1,- 11), 23.3 %

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	23 (+ 10,= 6,- 7), 56.5 %
<i>Mephisto Montreux</i>	24 (+ 7,= 8,- 9), 45.8 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek GK 2100</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	25 (+ 13,= 6,- 6), 64.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	33 (+ 15,= 9,- 9), 59.1 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	22 (+ 5,= 3,- 14), 29.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	13 (+ 1,= 2,- 10), 15.4 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	33 (+ 11,= 9,- 13), 47.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	24 (+ 15,= 2,- 7), 66.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	16 (+ 1,= 9,- 6), 34.4 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	29 (+ 10,= 12,- 7), 55.2 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	13 (+ 7,= 1,- 5), 57.7 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	29 (+ 14,= 7,- 8), 60.3 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	11 (+ 4,= 2,- 5), 45.5 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	14 (+ 6,= 2,- 6), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	9 (+ 2,= 1,- 6), 27.8 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	42 (+ 16,= 6,- 20), 45.2 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

38 Mephisto Magellan**2241 610 (+220,=187,-203), 51.4 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	8 (+ 2,= 5,- 1), 56.2 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	10 (+ 2,= 6,- 2), 50.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	15 (+ 5,= 4,- 6), 46.7 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	27 (+ 7,= 7,- 13), 38.9 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	12 (+ 4,= 4,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	13 (+ 2,= 2,- 9), 23.1 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	29 (+ 6,= 6,- 17), 31.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	12 (+ 3,= 3,- 6), 37.5 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	20 (+ 6,= 9,- 5), 52.5 %
<i>Mephisto Montreux</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	29 (+ 17,= 5,- 7), 67.2 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	20 (+ 8,= 6,- 6), 55.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	24 (+ 5,= 11,- 8), 43.8 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	13 (+ 3,= 0,- 10), 23.1 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	16 (+ 7,= 4,- 5), 56.2 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	21 (+ 6,= 7,- 8), 45.2 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	30 (+ 14,= 6,- 10), 56.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	64 (+ 28,= 24,- 12), 62.5 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	12 (+ 4,= 3,- 5), 45.8 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	17 (+ 5,= 4,- 8), 41.2 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	9 (+ 1,= 7,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	28 (+ 10,= 11,- 7), 55.4 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	20 (+ 3,= 9,- 8), 37.5 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	7 (+ 0,= 4,- 3), 28.6 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

39 Mephisto Portorose 68020 24 MHz **2240 56 (+ 26,= 11,- 19), 56.2 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	12 (+ 5,= 3,- 4), 54.2 %
<i>Saitek Sparc</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	8 (+ 5,= 3,- 0), 81.2 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	9 (+ 2,= 3,- 4), 38.9 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

40 Mephisto Berlin 68000 24 MHz **2231 22 (+ 8,= 5,- 9), 47.7 %**

<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

41 Mephisto London 68020**2220 163 (+ 60,= 51,- 52), 52.5 %**

<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	9 (+ 1,= 7,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	9 (+ 3,= 4,- 2), 55.6 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	12 (+ 1,= 5,- 6), 29.2 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	40 (+ 20,= 12,- 8), 65.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	20 (+ 8,= 5,- 7), 52.5 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 0,= 4,- 1), 40.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	29 (+ 8,= 7,- 14), 39.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	11 (+ 4,= 4,- 3), 54.5 %

42 Millennium ChessGenius**2218 231 (+ 90,= 49,- 92), 49.6 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	20 (+ 8,= 3,- 9), 47.5 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	21 (+ 8,= 4,- 9), 47.6 %

<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	11 (+ 6,= 1,- 4), 59.1 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	20 (+ 7,= 2,- 11), 40.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	20 (+ 7,= 8,- 5), 55.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	42 (+ 20,= 6,- 16), 54.8 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	14 (+ 4,= 3,- 7), 39.3 %
<i>Mephisto London 68020</i>	11 (+ 3,= 4,- 4), 45.5 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 3,= 6,- 1), 60.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

43 Mephisto Vancouver 68020**2218 189 (+ 69,= 48,- 72), 49.2 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	17 (+ 8,= 4,- 5), 58.8 %
<i>Saitek Sparc</i>	13 (+ 5,= 5,- 3), 57.7 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	25 (+ 8,= 6,- 11), 44.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	13 (+ 5,= 1,- 7), 42.3 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 1,= 6,- 3), 40.0 %

44 Pewatronic Master Chess 24 MHz**2208 475 (+160,=133,-182), 47.7 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	101 (+ 42,= 27,- 32), 55.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	106 (+ 33,= 22,- 51), 41.5 %
<i>Mephisto Montreux</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	51 (+ 21,= 14,- 16), 54.9 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	38 (+ 14,= 18,- 6), 60.5 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	49 (+ 11,= 10,- 28), 32.7 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	20 (+ 4,= 4,- 12), 30.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	18 (+ 3,= 10,- 5), 44.4 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

45 Saitek Sparc**2204 492 (+179,=104,-209), 47.0 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	28 (+ 6,= 8,- 14), 35.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	14 (+ 2,= 3,- 9), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	12 (+ 4,= 4,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	8 (+ 0,= 3,- 5), 18.8 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	8 (+ 1,= 0,- 7), 12.5 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	20 (+ 11,= 2,- 7), 60.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Novag Citrine</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	7 (+ 6,= 0,- 1), 85.7 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	17 (+ 9,= 3,- 5), 61.8 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	13 (+ 6,= 0,- 7), 46.2 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	9 (+ 2,= 4,- 3), 44.4 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	24 (+ 11,= 2,- 11), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	7 (+ 3,= 0,- 4), 42.9 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	13 (+ 1,= 3,- 9), 19.2 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	39 (+ 16,= 8,- 15), 51.3 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	13 (+ 3,= 5,- 5), 42.3 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	12 (+ 4,= 3,- 5), 45.8 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	9 (+ 2,= 4,- 3), 44.4 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	21 (+ 5,= 7,- 9), 40.5 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	14 (+ 4,= 4,- 6), 42.9 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	11 (+ 2,= 5,- 4), 40.9 %

<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	21 (+ 9,= 4,- 8), 52.4 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

46 Fidelity Elite Premiere - Vancouver**2190 34 (+ 14,= 8,- 12), 52.9 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

47 Mephisto Berlin 68000**2190 226 (+114,= 43,- 69), 60.0 %**

<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	15 (+ 8,= 2,- 5), 60.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	16 (+ 7,= 2,- 7), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	13 (+ 6,= 2,- 5), 53.8 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	14 (+ 11,= 2,- 1), 85.7 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronc Master Chess 24 MHz</i>	51 (+ 16,= 14,- 21), 45.1 %

48 Mephisto Almeria 68020 24 MHz**2188 175 (+ 65,= 42,- 68), 49.1 %***Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0*

22 (+ 7,= 3,- 12), 38.6 %

Tasc R40 V2.5

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto Magellan</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Saitek Sparc</i>	21 (+ 9,= 7,- 5), 59.5 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	21 (+ 12,= 5,- 4), 69.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	22 (+ 2,= 4,- 16), 18.2 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	22 (+ 11,= 8,- 3), 68.2 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	22 (+ 8,= 8,- 6), 54.5 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

49 Phoenix Revelation II Diablo**2186 92 (+ 25,= 41,- 26), 49.5 %**

<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %

<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	10 (+ 3,= 6,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	10 (+ 1,= 6,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

50 Novag Star Sapphire / Star Diamond

2186 667 (+237,=181,-249), 49.1 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	27 (+ 6,= 7,- 14), 35.2 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	19 (+ 5,= 5,- 9), 39.5 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	64 (+ 12,= 24,- 28), 37.5 %
<i>Saitek Sparc</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	11 (+ 1,= 2,- 8), 18.2 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	15 (+ 4,= 7,- 4), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Montreux</i>	15 (+ 7,= 2,- 6), 53.3 %
<i>Novag Citrine</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Saitek GK 2100</i>	9 (+ 8,= 0,- 1), 88.9 %
<i>Mephisto Milano</i>	14 (+ 9,= 3,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	13 (+ 5,= 2,- 6), 46.2 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	15 (+ 6,= 4,- 5), 53.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	12 (+ 6,= 4,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	63 (+ 26,= 21,- 16), 57.9 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	8 (+ 5,= 2,- 1), 75.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Polgar</i>	9 (+ 4,= 2,- 3), 55.6 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	27 (+ 4,= 12,- 11), 37.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	15 (+ 2,= 2,- 11), 20.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	25 (+ 6,= 7,- 12), 38.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	11 (+ 6,= 1,- 4), 59.1 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	7 (+ 0,= 1,- 6), 7.1 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	29 (+ 7,= 12,- 10), 44.8 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	12 (+ 6,= 1,- 5), 54.2 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	17 (+ 2,= 3,- 12), 20.6 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	14 (+ 7,= 3,- 4), 60.7 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

51 Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32**2183 102 (+ 32,= 31,- 39), 46.6 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek Sparc</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	7 (+ 3,= 4,- 0), 71.4 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Mephisto Montreux</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	8 (+ 2,= 3,- 3), 43.8 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %

<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

52 Mephisto London 68000**2182 26 (+ 10,= 7,- 9), 51.9 %**

<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

53 Mephisto Vancouver 68000**2179 288 (+136,= 68,- 84), 59.0 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Mephisto Magellan</i>	10 (+ 2,= 6,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	8 (+ 7,= 1,- 0), 93.8 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	9 (+ 7,= 0,- 2), 77.8 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	13 (+ 7,= 2,- 4), 61.5 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	32 (+ 15,= 8,- 9), 59.4 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	16 (+ 9,= 3,- 4), 65.6 %

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>SciSys B 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Corona</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	19 (+ 9,= 5,- 5), 60.5 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	13 (+ 7,= 2,- 4), 61.5 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	20 (+ 1,= 10,- 9), 30.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

54 Phoenix Revelation Almeria**2178 115 (+ 41,= 25,- 49), 46.5 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	11 (+ 3,= 4,- 4), 45.5 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	20 (+ 12,= 4,- 4), 70.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

55 Mephisto Milano Pro / Master Chess**2163 809 (+324,=230,-255), 54.3 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	11 (+ 3,= 1,- 7), 31.8 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	32 (+ 9,= 8,- 15), 40.6 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	20 (+ 6,= 6,- 8), 45.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	17 (+ 5,= 3,- 9), 38.2 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	9 (+ 2,= 1,- 6), 27.8 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	13 (+ 6,= 3,- 4), 57.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	24 (+ 7,= 6,- 11), 41.7 %
<i>Mephisto Montreux</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	25 (+ 14,= 10,- 1), 76.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	31 (+ 16,= 10,- 5), 67.7 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	33 (+ 19,= 5,- 9), 65.2 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	15 (+ 5,= 2,- 8), 40.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	18 (+ 6,= 6,- 6), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	49 (+ 20,= 12,- 17), 53.1 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	19 (+ 11,= 6,- 2), 73.7 %
<i>Mephisto Modena</i>	27 (+ 20,= 5,- 2), 83.3 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	8 (+ 1,= 4,- 3), 37.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	11 (+ 4,= 5,- 2), 59.1 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	33 (+ 9,= 9,- 15), 40.9 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	63 (+ 16,= 21,- 26), 42.1 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	18 (+ 9,= 8,- 1), 72.2 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	9 (+ 4,= 3,- 2), 61.1 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	38 (+ 24,= 11,- 3), 77.6 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	20 (+ 7,= 5,- 8), 47.5 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	38 (+ 6,= 18,- 14), 39.5 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	11 (+ 4,= 1,- 6), 40.9 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	11 (+ 1,= 3,- 7), 22.7 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

56 Fidelity Elite 68040 V10**2163 38 (+ 12,= 8,- 18), 42.1 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

57 Mephisto Lyon 68020

2162 157 (+ 58,= 34,- 65), 47.8 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	16 (+ 5,= 4,- 7), 43.8 %
<i>Saitek Sparc</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Mephisto Polgar</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %

<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	24 (+ 7,= 2,- 15), 33.3 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	11 (+ 4,= 1,- 6), 40.9 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

58 Fidelity Elite 68030 V9

2162 127 (+ 44,= 28,- 55), 45.7 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	12 (+ 5,= 3,- 4), 54.2 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	9 (+ 6,= 3,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

59 Mephisto Lyon 68000**2161 29 (+ 16,= 4,- 9), 62.1 %**

<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	13 (+ 7,= 1,- 5), 57.7 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %

60 Phoenix Revelation Portorose**2160 109 (+ 27,= 37,- 45), 41.7 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

61 Phoenix Revelation Polgar**2155 195 (+ 53,= 56,- 86), 41.5 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	7 (+ 4,= 0,- 3), 57.1 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	14 (+ 4,= 5,- 5), 46.4 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %

<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %

62 Mephisto Senator

2153 62 (+ 21,= 24,- 17), 53.2 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	20 (+ 6,= 9,- 5), 52.5 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %

63 Phoenix Resurrection Deep Sjeng

2152 133 (+ 42,= 24,- 67), 40.6 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	8 (+ 4,= 0,- 4), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Modena</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

64 Novag Sapphire II / Diamond II**2150 398 (+127,=104,-167), 45.0 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %

<i>Mephisto Magellan</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Saitek Sparc</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	22 (+ 9,= 6,- 7), 54.5 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	13 (+ 4,= 3,- 6), 42.3 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	23 (+ 6,= 4,- 13), 34.8 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	15 (+ 4,= 7,- 4), 50.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	7 (+ 0,= 4,- 3), 28.6 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	21 (+ 4,= 5,- 12), 31.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	12 (+ 2,= 1,- 9), 20.8 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	11 (+ 4,= 4,- 3), 54.5 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	101 (+ 32,= 27,- 42), 45.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

65 Novag Sapphire / Diamond

2147 465 (+180,=114,-171), 51.0 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	11 (+ 5,= 4,- 2), 63.6 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	16 (+ 4,= 3,- 9), 34.4 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	13 (+ 7,= 0,- 6), 53.8 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Montreux</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	16 (+ 7,= 2,- 7), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	19 (+ 7,= 10,- 2), 63.2 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	17 (+ 11,= 5,- 1), 79.4 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	14 (+ 4,= 5,- 5), 46.4 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	49 (+ 17,= 12,- 20), 46.9 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	21 (+ 2,= 7,- 12), 26.2 %
<i>Saitek Brute Force</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	8 (+ 1,= 2,- 5), 25.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	7 (+ 5,= 0,- 2), 71.4 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	9 (+ 0,= 3,- 6), 16.7 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %

<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	22 (+ 6,= 8,- 8), 45.5 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	12 (+ 4,= 4,- 4), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	12 (+ 6,= 1,- 5), 54.2 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

66 Mephisto Portorose 68020**2146 110 (+ 37,= 32,- 41), 48.2 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	6 (+ 2,= 4,- 0), 66.7 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	13 (+ 5,= 4,- 4), 53.8 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	7 (+ 0,= 3,- 4), 21.4 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

67 Phoenix Revelation Dallas**2143 123 (+ 43,= 32,- 48), 48.0 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %

<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

68 Mephisto TM Roma

2134 56 (+ 24,= 9,- 23), 50.9 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	12 (+ 7,= 2,- 3), 66.7 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	13 (+ 5,= 4,- 4), 53.8 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	12 (+ 5,= 1,- 6), 45.8 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

69 Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz

2129 156 (+ 49,= 42,- 65), 44.9 %

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	8 (+ 2,= 3,- 3), 43.8 %
<i>Saitek Sparc</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	14 (+ 6,= 3,- 5), 53.6 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	11 (+ 2,= 5,- 4), 40.9 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %

70 Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6**2123 514 (+179,=133,-202), 47.8 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	13 (+ 4,= 2,- 7), 38.5 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Saitek Sparc</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	11 (+ 1,= 3,- 7), 22.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	22 (+ 7,= 6,- 9), 45.5 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	8 (+ 5,= 3,- 0), 81.2 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	14 (+ 8,= 4,- 2), 71.4 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	18 (+ 6,= 6,- 6), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	14 (+ 5,= 5,- 4), 53.6 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	7 (+ 0,= 1,- 6), 7.1 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	20 (+ 3,= 1,- 16), 17.5 %
<i>Saitek Brute Force</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	14 (+ 5,= 5,- 4), 53.6 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	12 (+ 2,= 4,- 6), 33.3 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	14 (+ 7,= 4,- 3), 64.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	22 (+ 11,= 3,- 8), 56.8 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	22 (+ 3,= 8,- 11), 31.8 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %

<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	14 (+ 6,= 4,- 4), 57.1 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>RadioShack 2150L</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

71 Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V**2123 520 (+187,=112,-221), 46.7 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	12 (+ 1,= 2,- 9), 16.7 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	8 (+ 1,= 1,- 6), 18.8 %
<i>Mephisto Magellan</i>	29 (+ 7,= 5,- 17), 32.8 %
<i>Saitek Sparc</i>	7 (+ 1,= 0,- 6), 14.3 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	32 (+ 20,= 7,- 5), 73.4 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %

<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	20 (+ 10,= 6,- 4), 65.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	20 (+ 12,= 5,- 3), 72.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	19 (+ 2,= 10,- 7), 36.8 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	21 (+ 9,= 6,- 6), 57.1 %
<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	20 (+ 14,= 1,- 5), 72.5 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Saitek Brute Force</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	8 (+ 4,= 0,- 4), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	25 (+ 6,= 6,- 13), 36.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	15 (+ 5,= 4,- 6), 46.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	20 (+ 10,= 2,- 8), 55.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	40 (+ 8,= 12,- 20), 35.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	20 (+ 5,= 9,- 6), 47.5 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	13 (+ 8,= 1,- 4), 65.4 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	13 (+ 4,= 4,- 5), 46.2 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %

72 Phoenix Revelation Roma**2114 83 (+ 21,= 18,- 44), 36.1 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

73 Saitek Brute Force**2112 111 (+ 49,= 27,- 35), 56.3 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
74 Phoenix Revelation Amsterdam	2110 141 (+ 59,= 19,- 63), 48.6 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	11 (+ 8,= 1,- 2), 77.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %

<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

75 Phoenix Revelation Super Expert B**2106 84 (+ 17,= 25,- 42), 35.1 %**

<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %

<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

76 Saitek D+ 16 MHz**2106 68 (+ 26,= 12,- 30), 47.1 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Mephisto Milano</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

77 Mephisto Almeria 68000**2099 164 (+ 72,= 51,- 41), 59.5 %**

<i>Novag Citrine</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	20 (+ 9,= 4,- 7), 55.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	21 (+ 8,= 8,- 5), 57.1 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	20 (+ 3,= 5,- 12), 27.5 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

78 Mephisto Dallas 68020**2094 119 (+ 48,= 29,- 42), 52.5 %**

<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	20 (+ 12,= 5,- 3), 72.5 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	22 (+ 8,= 3,- 11), 43.2 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	20 (+ 10,= 2,- 8), 55.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %

<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

79 Novag Citrine 30 MHz**2092 25 (+ 6,= 4,- 15), 32.0 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

80 Mephisto MM V 10 MHz + HG550**2092 85 (+ 35,= 23,- 27), 54.7 %**

<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %

<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

81 Phoenix Revelation Super Expert C**2087 146 (+ 35,= 34,- 77), 35.6 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	12 (+ 2,= 2,- 8), 25.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	14 (+ 4,= 4,- 6), 42.9 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	12 (+ 4,= 4,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

82 Mephisto Polgar 10 MHz**2087 129 (+ 63,= 27,- 39), 59.3 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	21 (+ 10,= 3,- 8), 54.8 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

83 Mephisto Mega IV 10 MHz**2083 40 (+ 20,= 9,- 11), 61.2 %**

<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	12 (+ 6,= 3,- 3), 62.5 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

Fidelity Par Excellence / Phantom

2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

84 Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV

2079 210 (+ 67,= 53,- 90), 44.5 %

Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Mephisto Genius 68030

2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

Tasc R30 V2.2

2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

Mephisto Magellan

1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

Saitek Sparc

2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

Mephisto London 68030 + TM 36 MHz

4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %

Fidelity Elite 68060 V11

2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

Novag Sapphire II / Diamond II

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Phoenix Resurrection Ruffian

3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %

Mephisto Montreux

1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

Mephisto Academy

2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

Novag Citrine

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Novag Diablo / Scorpio 68000

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Saitek GK 2000

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Saitek GK 2100

30 (+ 12,= 10,- 8), 56.7 %

Mephisto Milano

3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %

Mephisto Dallas / Mondial 68000XL

7 (+ 5,= 0,- 2), 71.4 %

Novag Super Expert / Forte C 6 MHz

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Mephisto Almeria 68000

21 (+ 5,= 8,- 8), 42.9 %

Mephisto MM V + HG550

2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V

2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2

3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %

Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6

2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

Mephisto Milano Pro / Master Chess

1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

Mephisto Roma 68020

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Novag Sapphire / Diamond

2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

Mephisto Almeria 68020

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Novag Zircon II / Jade II

6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %

Tiger Grenadier / Millennium Genesis

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Mephisto Atlanta

2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

Mephisto Berlin Professional

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Mephisto Berlin Professional London

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Saitek Brute Force

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Phoenix Revelation Polgar

2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

Tasc R30 V2.5

3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %

Phoenix Resurrection Deep Sjeng

2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

Saitek Risc 2500

3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %

Novag Star Sapphire / Star Diamond

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro

1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

Mephisto Vancouver 68020

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

RadioShack Champion 2250XL

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1

2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	20 (+ 8,= 6,- 6), 55.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

85 Mephisto Roma 68020**2075 238 (+100,= 43,- 95), 51.1 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %

<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	13 (+ 8,= 0,- 5), 61.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	22 (+ 17,= 2,- 3), 81.8 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	23 (+ 11,= 3,- 9), 54.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	24 (+ 14,= 4,- 6), 66.7 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	22 (+ 9,= 4,- 9), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	20 (+ 0,= 6,- 14), 15.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Mephisto Chess Explorer 32 MHz 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
Saitek D+ 10 MHz 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

86 Fidelity Par Excellence 16 MHz 2069 58 (+ 26,= 10,- 22), 53.4 %

Novag Citrine 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Saitek D+ 8 MHz 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Saitek GK 2100 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto MM IV + HG440 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto Milano 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Mephisto Dallas / Mondial 68000XL 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Mephisto Monte Carlo IV LE 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
Novag Super Expert / Forte C 6 MHz 2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Mephisto MM V + HG550 3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2 3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
Mephisto Almeria 68020 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Novag Zircon II / Jade II 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto Amsterdam 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto Modena 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Novag Star Ruby / Obsidian 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto Dallas 68020 10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
Fidelity Elite 68030 V9 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Mephisto Polgar 10 MHz 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto Nigel Short 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
Phoenix Revelation Glasgow 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Phoenix Revelation Diablo 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Chafitz Sargon 4.0 16 MHz 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Conchess T8 Amsterdam 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Conchess S5 Glasgow 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Millennium ChessGenius 5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %

87 Mephisto Almeria 68020 2069 81 (+ 26,= 25,- 30), 47.5 %

Mephisto Magellan 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
Mephisto Monte Carlo IV LE 21 (+ 12,= 4,- 5), 66.7 %
Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V 21 (+ 6,= 6,- 9), 42.9 %
Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Novag Sapphire / Diamond 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Novag Zircon II / Jade II 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

88 Phoenix Revelation Diablo**2063 104 (+ 20,= 22,- 62), 29.8 %**

<i>Mephisto Genius 68030</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	13 (+ 4,= 1,- 8), 34.6 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

89 Mephisto Mystery

2058 112 (+ 50,= 19,- 43), 53.1 %

<i>Saitek GK 2000</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	16 (+ 7,= 4,- 5), 56.2 %
<i>Mephisto Milano</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	10 (+ 4,= 0,- 6), 40.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	15 (+ 6,= 2,- 7), 46.7 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

90 RadioShack Champion 2250XL

2058 125 (+ 43,= 33,- 49), 47.6 %

<i>Mephisto Magellan</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	13 (+ 6,= 4,- 3), 61.5 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	13 (+ 4,= 4,- 5), 46.2 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>91 Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2056 359 (+133,= 77,-149), 47.8 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	13 (+ 4,= 2,- 7), 38.5 %

<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	20 (+ 4,= 2,- 14), 25.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	32 (+ 14,= 7,- 11), 54.7 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	8 (+ 5,= 2,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	14 (+ 1,= 2,- 11), 14.3 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	9 (+ 3,= 2,- 4), 44.4 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	14 (+ 3,= 4,- 7), 35.7 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	18 (+ 1,= 8,- 9), 27.8 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	22 (+ 9,= 4,- 9), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	5 (+ 1,= 4,- 0), 60.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	14 (+ 6,= 4,- 4), 57.1 %
<i>Saitek Brute Force</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	20 (+ 10,= 5,- 5), 62.5 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	11 (+ 3,= 3,- 5), 40.9 %

<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	13 (+ 5,= 1,- 7), 42.3 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	15 (+ 7,= 2,- 6), 53.3 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

92 Novag Citrine**2049 196 (+ 69,= 46,- 81), 46.9 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek Sparc</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	9 (+ 2,= 4,- 3), 44.4 %
<i>Saitek GK 2100</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys B 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Corona</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	13 (+ 3,= 4,- 6), 38.5 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

93 Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2

2043 492 (+187,=101,-204), 48.3 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	9 (+ 2,= 0,- 7), 22.2 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek GK 2100</i>	15 (+ 6,= 4,- 5), 53.3 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	11 (+ 5,= 2,- 4), 54.5 %

<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	14 (+ 2,= 4,- 8), 28.6 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	17 (+ 1,= 5,- 11), 20.6 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	7 (+ 5,= 0,- 2), 71.4 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Polgar</i>	12 (+ 9,= 2,- 1), 83.3 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	14 (+ 5,= 3,- 6), 46.4 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	9 (+ 4,= 2,- 3), 55.6 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %

<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	6 (+ 2,= 4,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	16 (+ 7,= 5,- 4), 59.4 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	9 (+ 7,= 2,- 0), 88.9 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>RadioShack 2150L</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>94 Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2040 269 (+ 95,= 69,-105), 48.1 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	14 (+ 5,= 4,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	8 (+ 5,= 0,- 3), 62.5 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	21 (+ 8,= 3,- 10), 45.2 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	6 (+ 0,= 4,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	12 (+ 3,= 2,- 7), 33.3 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

95 Saitek D++ 16 MHz**2039 93 (+ 26,= 22,- 45), 39.8 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %

<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Mephisto Modena</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	11 (+ 5,= 3,- 3), 59.1 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %

96 Novag Super Constellation 16 MHz**2038 52 (+ 31,= 6,- 15), 65.4 %**

<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	9 (+ 3,= 1,- 5), 38.9 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster 8 MHz</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %

97 Novag Super Expert / Forte C 6 MHz**2036 343 (+150,= 69,-124), 53.8 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %

<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	14 (+ 5,= 4,- 5), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Saitek GK 2100</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	9 (+ 4,= 2,- 3), 55.6 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	14 (+ 5,= 3,- 6), 46.4 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	9 (+ 6,= 1,- 2), 72.2 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	9 (+ 5,= 0,- 4), 55.6 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	15 (+ 6,= 3,- 6), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	20 (+ 4,= 6,- 10), 35.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	11 (+ 4,= 2,- 5), 45.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys B 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Corona</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	8 (+ 6,= 0,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	27 (+ 16,= 3,- 8), 64.8 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	15 (+ 10,= 2,- 3), 73.3 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	8 (+ 1,= 2,- 5), 25.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	11 (+ 4,= 2,- 5), 45.5 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster 8 MHz</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %

98 Novag Zircon II / Jade II

2032 300 (+120,= 84,- 96), 54.0 %

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	10 (+ 0,= 3,- 7), 15.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	22 (+ 8,= 7,- 7), 52.3 %
<i>Saitek GK 2100</i>	21 (+ 9,= 9,- 3), 64.3 %
<i>Mephisto Milano</i>	23 (+ 9,= 8,- 6), 56.5 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	20 (+ 12,= 6,- 2), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	25 (+ 13,= 6,- 6), 64.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	7 (+ 2,= 0,- 5), 28.6 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	19 (+ 2,= 6,- 11), 26.3 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	21 (+ 9,= 3,- 9), 50.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %

<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	14 (+ 9,= 4,- 1), 78.6 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	8 (+ 3,= 4,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

99 Mephisto Nigel Short

2028 202 (+ 74,= 56,- 72), 50.5 %

<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	16 (+ 4,= 5,- 7), 40.6 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	8 (+ 1,= 4,- 3), 37.5 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Modena</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	11 (+ 6,= 2,- 3), 63.6 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	12 (+ 3,= 6,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

100 Mephisto Miami 24 MHz**2027 24 (+ 6,= 5,- 13), 35.4 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

101 Saitek D+ 8 MHz**2025 144 (+ 70,= 20,- 54), 55.6 %**

<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	14 (+ 6,= 0,- 8), 42.9 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	19 (+ 12,= 2,- 5), 68.4 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	20 (+ 4,= 6,- 10), 35.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	19 (+ 11,= 2,- 6), 63.2 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

102 Saitek D++ 12 MHz**2023 38 (+ 14,= 2,- 22), 39.5 %**

<i>Mephisto Genius 68030</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	12 (+ 5,= 1,- 6), 45.8 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	7 (+ 2,= 0,- 5), 28.6 %
<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %

103 Saitek GK 2100**2021 722 (+287,=165,-270), 51.2 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Mephisto Magellan</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	23 (+ 11,= 3,- 9), 54.3 %
<i>Novag Citrine</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	14 (+ 7,= 3,- 4), 60.7 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	20 (+ 9,= 5,- 6), 57.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	38 (+ 16,= 13,- 9), 59.2 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	8 (+ 6,= 1,- 1), 81.2 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	32 (+ 16,= 5,- 11), 57.8 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	8 (+ 5,= 1,- 2), 68.8 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	42 (+ 19,= 10,- 13), 57.1 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	30 (+ 8,= 10,- 12), 43.3 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	26 (+ 11,= 9,- 6), 59.6 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	32 (+ 5,= 7,- 20), 26.6 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	15 (+ 5,= 4,- 6), 46.7 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	31 (+ 5,= 10,- 16), 32.3 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	13 (+ 10,= 2,- 1), 84.6 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	21 (+ 3,= 9,- 9), 35.7 %

<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>SciSys B 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	11 (+ 10,= 1,- 0), 95.5 %
<i>Saitek Corona</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	15 (+ 7,= 3,- 5), 56.7 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	9 (+ 1,= 0,- 8), 11.1 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	32 (+ 11,= 7,- 14), 45.3 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Mirage</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	32 (+ 11,= 9,- 12), 48.4 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	12 (+ 6,= 1,- 5), 54.2 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	9 (+ 7,= 0,- 2), 77.8 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	16 (+ 5,= 4,- 7), 43.8 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
104 Saitek D+ 10 MHz	2016 24 (+ 8,= 2,- 14), 37.5 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

105 Mephisto Monte Carlo IV LE**2016 218 (+ 92,= 46,- 80), 52.8 %**

<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	8 (+ 7,= 0,- 1), 87.5 %
<i>Mephisto Academy</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	28 (+ 13,= 5,- 10), 55.4 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	8 (+ 5,= 1,- 2), 68.8 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	22 (+ 12,= 5,- 5), 65.9 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	14 (+ 7,= 2,- 5), 57.1 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	20 (+ 7,= 4,- 9), 45.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	21 (+ 5,= 4,- 12), 33.3 %

<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	16 (+ 6,= 6,- 4), 56.2 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

106 Novag Star Ruby / Obsidian**2013 284 (+ 90,= 74,-120), 44.7 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	19 (+ 2,= 2,- 15), 15.8 %
<i>Novag Citrine</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	20 (+ 10,= 6,- 4), 65.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Saitek GK 2000</i>	19 (+ 6,= 5,- 8), 44.7 %
<i>Saitek GK 2100</i>	32 (+ 12,= 9,- 11), 51.6 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	14 (+ 5,= 4,- 5), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	11 (+ 5,= 2,- 4), 54.5 %

<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 7,= 10,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	38 (+ 3,= 11,- 24), 22.4 %
<i>Mephisto Modena</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	12 (+ 4,= 3,- 5), 45.8 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	20 (+ 5,= 5,- 10), 37.5 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

107 Novag Super Expert / Forte B 6 MHz**2008 168 (+ 57,= 40,- 71), 45.8 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	8 (+ 1,= 1,- 6), 18.8 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	7 (+ 5,= 0,- 2), 71.4 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	7 (+ 4,= 3,- 0), 78.6 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	20 (+ 6,= 6,- 8), 45.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	20 (+ 8,= 2,- 10), 45.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	11 (+ 3,= 2,- 6), 36.4 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

108 Mephisto Roma / Montreal 68000**2007 155 (+ 65,= 28,- 62), 51.0 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	15 (+ 3,= 2,- 10), 26.7 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	20 (+ 5,= 1,- 14), 27.5 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>SciSys B 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Corona</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	8 (+ 5,= 1,- 2), 68.8 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %

<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %

109 Mephisto Milano**2007 566 (+217,=128,-221), 49.6 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	25 (+ 11,= 9,- 5), 62.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	38 (+ 9,= 13,- 16), 40.8 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	24 (+ 13,= 4,- 7), 62.5 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	20 (+ 11,= 3,- 6), 62.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	33 (+ 9,= 5,- 19), 34.8 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	7 (+ 6,= 0,- 1), 85.7 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	23 (+ 6,= 8,- 9), 43.5 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>Saitek Corona</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	12 (+ 9,= 0,- 3), 75.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	39 (+ 22,= 4,- 13), 61.5 %
<i>Mephisto Polgar</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	14 (+ 2,= 3,- 9), 25.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	23 (+ 11,= 3,- 9), 54.3 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	8 (+ 0,= 3,- 5), 18.8 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	16 (+ 8,= 7,- 1), 71.9 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	14 (+ 5,= 4,- 5), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	12 (+ 5,= 4,- 3), 58.3 %
<i>Mephisto Mystery</i>	10 (+ 4,= 0,- 6), 40.0 %
<i>SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

110 Novag Turquoise / Emerald classic plus

2006 203 (+ 73,= 53,- 77), 49.0 %

<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	24 (+ 13,= 3,- 8), 60.4 %
<i>Mephisto Milano</i>	23 (+ 9,= 3,- 11), 45.7 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	8 (+ 2,= 5,- 1), 56.2 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	20 (+ 9,= 7,- 4), 62.5 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	12 (+ 5,= 3,- 4), 54.2 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	10 (+ 1,= 6,- 3), 40.0 %

111 Mephisto MM V + HG550

2005 481 (+195,=105,-181), 51.5 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	19 (+ 5,= 2,- 12), 31.6 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	8 (+ 3,= 0,- 5), 37.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	26 (+ 6,= 9,- 11), 40.4 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	13 (+ 7,= 2,- 4), 61.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	20 (+ 12,= 7,- 1), 77.5 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	15 (+ 6,= 3,- 6), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %

<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Super VIP</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	8 (+ 5,= 1,- 2), 68.8 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	8 (+ 0,= 3,- 5), 18.8 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	23 (+ 9,= 3,- 11), 45.7 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	9 (+ 6,= 0,- 3), 66.7 %
<i>SciSys B 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Corona</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	8 (+ 5,= 0,- 3), 62.5 %
<i>Mephisto Polgar</i>	13 (+ 4,= 3,- 6), 42.3 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	20 (+ 3,= 5,- 12), 27.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	12 (+ 3,= 3,- 6), 37.5 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %

<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	10 (+ 8,= 0,- 2), 80.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	32 (+ 8,= 15,- 9), 48.4 %
<i>Mephisto Mystery</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %

112 Phoenix Revelation Rebell 5.0**2005 124 (+ 29,= 22,- 73), 32.3 %**

<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Saitek GK 2100</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

113 SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz**2005 35 (+ 11,= 8,- 16), 42.9 %**

<i>Mephisto Milano</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %

114 Mephisto Dallas / Mondial 68000XL**2004 327 (+158,= 47,-122), 55.5 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	8 (+ 0,= 1,- 7), 6.2 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Mephisto Academy</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %

<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek GK 2000</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	28 (+ 10,= 5,- 13), 44.6 %
<i>Mephisto Roma II</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	14 (+ 6,= 3,- 5), 53.6 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	15 (+ 10,= 1,- 4), 70.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	29 (+ 22,= 1,- 6), 77.6 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	12 (+ 5,= 3,- 4), 54.2 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	24 (+ 16,= 3,- 5), 72.9 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	7 (+ 2,= 0,- 5), 28.6 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	13 (+ 5,= 0,- 8), 38.5 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	8 (+ 6,= 1,- 1), 81.2 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

115 Saitek D++ 10 MHz**2003 24 (+ 8,= 5,- 11), 43.8 %**

<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

116 Rebel Portoroz**1988 111 (+ 30,= 45,- 36), 47.3 %**

<i>Mephisto Academy</i>	12 (+ 3,= 5,- 4), 45.8 %
<i>Mephisto Milano</i>	12 (+ 3,= 4,- 5), 41.7 %
<i>Mephisto Roma II</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	32 (+ 9,= 15,- 8), 51.6 %
<i>Mephisto Polgar</i>	9 (+ 4,= 3,- 2), 61.1 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	10 (+ 3,= 6,- 1), 60.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	12 (+ 3,= 6,- 3), 50.0 %

117 Fidelity Kishon Chesster 8 MHz**1987 38 (+ 14,= 12,- 12), 52.6 %**

<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %

118 Mephisto Chess Explorer 32 MHz **1985 34 (+ 4,= 9,- 21), 25.0 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

119 Mephisto Academy **1981 206 (+ 84,= 46,- 76), 51.9 %**

<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Novag Citrine</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	14 (+ 8,= 0,- 6), 57.1 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	22 (+ 8,= 4,- 10), 45.5 %

<i>Saitek GK 2100</i>	23 (+ 9,= 3,- 11), 45.7 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Milano</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	15 (+ 7,= 2,- 6), 53.3 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	12 (+ 8,= 2,- 2), 75.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	12 (+ 4,= 5,- 3), 54.2 %

120 Novag Super Expert / Forte C 5 MHz**1977 119 (+ 45,= 26,- 48), 48.7 %**

<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Milano</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Roma II</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	20 (+ 4,= 7,- 9), 37.5 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

121 Saitek D+ 6 MHz**1975 43 (+ 17,= 8,- 18), 48.8 %**

<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	19 (+ 6,= 2,- 11), 36.8 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %

122 Mephisto Polgar**1975 420 (+139,= 77,-204), 42.3 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Magellan</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	13 (+ 6,= 1,- 6), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	15 (+ 5,= 3,- 7), 43.3 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	12 (+ 7,= 2,- 3), 66.7 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	27 (+ 8,= 3,- 16), 35.2 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	14 (+ 8,= 3,- 3), 67.9 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	13 (+ 4,= 4,- 5), 46.2 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	13 (+ 6,= 3,- 4), 57.7 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	10 (+ 1,= 0,- 9), 10.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	12 (+ 1,= 2,- 9), 16.7 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	24 (+ 6,= 4,- 14), 33.3 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	21 (+ 9,= 3,- 9), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	11 (+ 7,= 2,- 2), 72.7 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	9 (+ 3,= 2,- 4), 44.4 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	8 (+ 1,= 5,- 2), 43.8 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	14 (+ 4,= 4,- 6), 42.9 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	20 (+ 8,= 2,- 10), 45.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebel 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	9 (+ 2,= 3,- 4), 38.9 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

123 Saitek GK 20001972 626 (+251,=138,-237), 51.1 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	22 (+ 10,= 4,- 8), 54.5 %
<i>Novag Citrine</i>	9 (+ 3,= 4,- 2), 55.6 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	14 (+ 4,= 3,- 7), 39.3 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	43 (+ 19,= 6,- 18), 51.2 %
<i>Mephisto Milano</i>	25 (+ 5,= 9,- 11), 38.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %

<i>Mephisto Mondial II</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	22 (+ 9,= 3,- 10), 47.7 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	15 (+ 9,= 3,- 3), 70.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	40 (+ 16,= 5,- 19), 46.2 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	26 (+ 15,= 2,- 9), 61.5 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	16 (+ 13,= 3,- 0), 90.6 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	31 (+ 15,= 11,- 5), 66.1 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	25 (+ 1,= 10,- 14), 24.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	22 (+ 7,= 7,- 8), 47.7 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	30 (+ 10,= 9,- 11), 48.3 %
<i>Mephisto Polgar</i>	13 (+ 6,= 1,- 6), 50.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	24 (+ 8,= 3,- 13), 39.6 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	19 (+ 8,= 5,- 6), 55.3 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %

124 Fidelity Par Excellence 10 MHz**1972 38 (+ 15,= 7,- 16), 48.7 %**

<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %

<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

125 Mephisto Roma II**1968 285 (+109,= 58,-118), 48.4 %**

<i>Mephisto Academy</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	22 (+ 10,= 3,- 9), 52.3 %
<i>Saitek GK 2100</i>	32 (+ 11,= 5,- 16), 42.2 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	27 (+ 10,= 7,- 10), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	20 (+ 6,= 3,- 11), 37.5 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	28 (+ 13,= 6,- 9), 57.1 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	20 (+ 2,= 6,- 12), 25.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

126 Mephisto Schachakademie**1967 171 (+ 67,= 35,- 69), 49.4 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	16 (+ 7,= 3,- 6), 53.1 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	16 (+ 4,= 6,- 6), 43.8 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	14 (+ 8,= 2,- 4), 64.3 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	8 (+ 1,= 1,- 6), 18.8 %
<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %

127 Excalibur Grandmaster 24 MHz

1967 30 (+ 11,= 10,- 9), 53.3 %

<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

128 Mephisto Modena

1967 366 (+135,= 73,-158), 46.9 %

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	30 (+ 11,= 9,- 10), 51.7 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	36 (+ 17,= 7,- 12), 56.9 %
<i>Mephisto Milano</i>	39 (+ 13,= 4,- 22), 38.5 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	8 (+ 2,= 0,- 6), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	16 (+ 7,= 2,- 7), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 8,= 5,- 7), 52.5 %

<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	8 (+ 3,= 0,- 5), 37.5 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	27 (+ 2,= 5,- 20), 16.7 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	11 (+ 2,= 2,- 7), 27.3 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	5 (+ 0,= 4,- 1), 40.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	12 (+ 6,= 4,- 2), 66.7 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	8 (+ 6,= 1,- 1), 81.2 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	9 (+ 5,= 1,- 3), 61.1 %
129 Fidelity Mach IIc	1964 23 (+ 9,= 4,- 10), 47.8 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

130 Fidelity Mach IIb**1956 28 (+ 9,= 11,- 8), 51.8 %**

<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

131 Mephisto Mega IV**1953 108 (+ 41,= 28,- 39), 50.9 %**

<i>Mephisto Mondial</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Academy</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	12 (+ 7,= 1,- 4), 62.5 %

<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	13 (+ 6,= 6,- 1), 69.2 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

132 Mephisto MM IV + HG440**1953 446 (+174,= 84,-188), 48.4 %**

<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	43 (+ 18,= 6,- 19), 48.8 %
<i>Saitek GK 2100</i>	20 (+ 6,= 5,- 9), 42.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	24 (+ 7,= 4,- 13), 37.5 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Roma II</i>	27 (+ 10,= 7,- 10), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	9 (+ 3,= 2,- 4), 44.4 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	8 (+ 3,= 4,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	15 (+ 5,= 5,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	24 (+ 15,= 6,- 3), 75.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %

<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	13 (+ 4,= 2,- 7), 38.5 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	8 (+ 6,= 0,- 2), 75.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	36 (+ 12,= 7,- 17), 43.1 %
<i>Mephisto Polgar</i>	12 (+ 3,= 2,- 7), 33.3 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	11 (+ 8,= 1,- 2), 77.3 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	16 (+ 6,= 3,- 7), 46.9 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	11 (+ 2,= 1,- 8), 22.7 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

133 Saitek D++ 6 MHz

1952 56 (+ 23,= 9,- 24), 49.1 %

<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

134 Conchess T8 Amsterdam

1944 43 (+ 20,= 7,- 16), 54.7 %

<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Corona</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	13 (+ 7,= 1,- 5), 57.7 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %

135 CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05**1942 121 (+ 44,= 21,- 56), 45.0 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %

<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

136 Chafitz Sargon 4.0 16 MHz**1942 91 (+ 39,= 18,- 34), 52.7 %**

<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %

<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	13 (+ 5,= 1,- 7), 42.3 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

137 Phoenix Revelation Glasgow**1939 203 (+ 57,= 31,-115), 35.7 %**

<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	9 (+ 2,= 0,- 7), 22.2 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	9 (+ 0,= 2,- 7), 11.1 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	16 (+ 9,= 3,- 4), 65.6 %
<i>Mephisto Modena</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	12 (+ 7,= 2,- 3), 66.7 %
<i>Fidelity Elegance</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %

138 Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV**1938 452 (+170,= 84,-198), 46.9 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	8 (+ 2,= 0,- 6), 25.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	12 (+ 2,= 2,- 8), 25.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	40 (+ 19,= 5,- 16), 53.8 %
<i>Saitek GK 2100</i>	42 (+ 13,= 10,- 19), 42.9 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	29 (+ 6,= 1,- 22), 22.4 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	14 (+ 5,= 2,- 7), 42.9 %
<i>Mephisto Roma II</i>	28 (+ 9,= 6,- 13), 42.9 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	9 (+ 2,= 1,- 6), 27.8 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	46 (+ 26,= 12,- 8), 69.6 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	16 (+ 8,= 4,- 4), 62.5 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	25 (+ 6,= 6,- 13), 36.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	14 (+ 3,= 3,- 8), 32.1 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	7 (+ 2,= 0,- 5), 28.6 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	13 (+ 1,= 6,- 6), 30.8 %

<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Yeno 532 XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

139 Mephisto Amsterdam**1936 110 (+ 43,= 15,- 52), 45.9 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	8 (+ 2,= 0,- 6), 25.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	9 (+ 3,= 0,- 6), 33.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys B 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Corona</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %

140 Novag Constellation Forte A**1930 21 (+ 11,= 2,- 8), 57.1 %**

<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %

141 Saitek Corona**1928 26 (+ 10,= 4,- 12), 46.2 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys B 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

142 Saitek Travel Champion 2080

1927 37 (+ 9,= 7,- 21), 33.8 %

<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %

143 Novag Super Nova

1922 39 (+ 17,= 6,- 16), 51.3 %

<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	15 (+ 7,= 1,- 7), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %

144 Novag Ruby / Emerald

1921 91 (+ 33,= 24,- 34), 49.5 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	10 (+ 3,= 6,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 11,= 4,- 5), 65.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

145 Saitek D 6 MHz

1914 113 (+ 43,= 16,- 54), 45.1 %

<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	8 (+ 4,= 4,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	14 (+ 5,= 2,- 7), 42.9 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
146 Fidelity Excel 68000	1914 178 (+ 59,= 28,- 91), 41.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys B 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Corona</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

147 Novag Constellation Expert

1901 71 (+ 35,= 8,- 28), 54.9 %

<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	15 (+ 7,= 1,- 7), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Fidelity Prestige</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

148 Fidelity Designer 2100**1901 95 (+ 39,= 23,- 33), 53.2 %**

<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	20 (+ 9,= 5,- 6), 57.5 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

149 Conchess S5 Glasgow

1898 44 (+ 14,= 13,- 17), 46.6 %

<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Supremo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

150 Mephisto MM II 7.4 MHz

1896 91 (+ 23,= 31,- 37), 42.3 %

<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 0,= 4,- 2), 33.3 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	14 (+ 1,= 4,- 9), 21.4 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %

151 SciSys Turbo King II**1892 193 (+ 65,= 35,- 93), 42.7 %**

<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	9 (+ 4,= 0,- 5), 44.4 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	9 (+ 4,= 1,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	16 (+ 4,= 4,- 8), 37.5 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	14 (+ 7,= 2,- 5), 57.1 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys B 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	16 (+ 7,= 2,- 7), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	7 (+ 0,= 3,- 4), 21.4 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	14 (+ 4,= 2,- 8), 35.7 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Yeno 532 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Debut-M</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

152 Novag Constellation Forte B**1885 66 (+ 26,= 11,- 29), 47.7 %**

<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

153 SciSys Turbo King**1883 52 (+ 16,= 12,- 24), 42.3 %**

<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Yeno 532 XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %

154 Tiger Grenadier / Millennium Genesis**1882 81 (+ 26,= 6,- 49), 35.8 %**

<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	12 (+ 3,= 0,- 9), 25.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	10 (+ 4,= 0,- 6), 40.0 %

155 Mephisto Supermondial / Monte Carlo**1881 471 (+165,=115,-191), 47.2 %**

<i>Mephisto Mondial</i>	15 (+ 10,= 5,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Academy</i>	15 (+ 6,= 2,- 7), 46.7 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	15 (+ 3,= 3,- 9), 30.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	8 (+ 1,= 4,- 3), 37.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	15 (+ 4,= 1,- 10), 30.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	20 (+ 9,= 6,- 5), 60.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	22 (+ 5,= 5,- 12), 34.1 %
<i>Mephisto Roma II</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	46 (+ 8,= 12,- 26), 30.4 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	9 (+ 4,= 1,- 4), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	11 (+ 7,= 1,- 3), 68.2 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	11 (+ 6,= 1,- 4), 59.1 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	35 (+ 7,= 14,- 14), 40.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	14 (+ 8,= 4,- 2), 71.4 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	8 (+ 0,= 4,- 4), 25.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	12 (+ 9,= 0,- 3), 75.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	12 (+ 3,= 5,- 4), 45.8 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Modena</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	15 (+ 10,= 1,- 4), 70.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	12 (+ 4,= 1,- 7), 37.5 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 532 XL</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Fidelity Kishon Chesster 8 MHz</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>156 Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1877 92 (+ 42,= 14,- 36), 53.3 %

<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	17 (+ 8,= 2,- 7), 52.9 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

157 Fidelity Prestige**1877 53 (+ 32,= 5,- 16), 65.1 %**

<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

158 Fidelity Avantgarde 2100**1875 47 (+ 16,= 8,- 23), 42.6 %**

<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Corona</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

159 Fidelity Kishon Chesster1874 300 (+ 94,= 62,-144), 41.7 %

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Saitek GK 2000</i>	26 (+ 9,= 2,- 15), 38.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	12 (+ 4,= 3,- 5), 45.8 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	11 (+ 4,= 1,- 6), 40.9 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	12 (+ 8,= 1,- 3), 70.8 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	21 (+ 10,= 4,- 7), 57.1 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	8 (+ 5,= 1,- 2), 68.8 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>SciSys B 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	8 (+ 1,= 4,- 3), 37.5 %
<i>Saitek Corona</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	13 (+ 5,= 4,- 4), 53.8 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

160 Mephisto Rebell 5.0**1872 603 (+215,=142,-246), 47.4 %**

<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	31 (+ 5,= 11,- 15), 33.9 %
<i>Saitek GK 2100</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	24 (+ 3,= 6,- 15), 25.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	24 (+ 5,= 3,- 16), 27.1 %

<i>Mephisto Mondial II</i>	23 (+ 5,= 7,- 11), 37.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	35 (+ 14,= 14,- 7), 60.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	20 (+ 17,= 1,- 2), 87.5 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	21 (+ 15,= 4,- 2), 81.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	21 (+ 7,= 4,- 10), 42.9 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	20 (+ 12,= 5,- 3), 72.5 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	20 (+ 8,= 7,- 5), 57.5 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	26 (+ 9,= 9,- 8), 51.9 %
<i>Novag Super VIP</i>	20 (+ 11,= 5,- 4), 67.5 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	22 (+ 3,= 2,- 17), 18.2 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	23 (+ 11,= 6,- 6), 60.9 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	20 (+ 7,= 5,- 8), 47.5 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	17 (+ 7,= 2,- 8), 47.1 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	22 (+ 7,= 7,- 8), 47.7 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	20 (+ 3,= 10,- 7), 40.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	20 (+ 5,= 4,- 11), 35.0 %

<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Yeno 532 XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Novag Beluga</i>	20 (+ 11,= 5,- 4), 67.5 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %

161 Fidelity Elite A/S Glasgow**1870 57 (+ 28,= 6,- 23), 54.4 %**

<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

162 Novag Super Expert / Forte A 5 MHz**1865 16 (+ 4,= 5,- 7), 40.6 %**

<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster 8 MHz</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %

163 Tasc The Final Chess Card**1852 36 (+ 22,= 7,- 7), 70.8 %**

<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

164 Fidelity Excellence 4 MHz

1840 131 (+ 54,= 32,- 45), 53.4 %

<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	10 (+ 0,= 3,- 7), 15.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	20 (+ 15,= 4,- 1), 85.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 5,= 7,- 8), 42.5 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	14 (+ 8,= 3,- 3), 67.9 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %

165 Excalibur Grandmaster / Igor

1840 243 (+ 69,= 67,-107), 42.2 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	11 (+ 2,= 1,- 8), 22.7 %
<i>Mephisto Milano</i>	16 (+ 1,= 7,- 8), 28.1 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	15 (+ 4,= 1,- 10), 30.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	11 (+ 6,= 0,- 5), 54.5 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	22 (+ 8,= 7,- 7), 52.3 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %

<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Super Constellation</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	15 (+ 4,= 5,- 6), 43.3 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	12 (+ 2,= 4,- 6), 33.3 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Yeno 532 XL</i>	9 (+ 3,= 3,- 3), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	8 (+ 7,= 0,- 1), 87.5 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<i>Debut-M</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %

166 Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz**1837 36 (+ 19,= 7,- 10), 62.5 %**

<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

167 Mephisto MM II + HG240

1834 292 (+ 81,= 74,-137), 40.4 %

<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	15 (+ 5,= 5,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	12 (+ 3,= 1,- 8), 29.2 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	26 (+ 8,= 9,- 9), 48.1 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Super Constellation</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	14 (+ 3,= 8,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	11 (+ 5,= 0,- 6), 45.5 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	10 (+ 1,= 6,- 3), 40.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	11 (+ 5,= 3,- 3), 59.1 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Beluga</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Debut-M</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %

168 Saitek Simultano C + EGR II**1830 166 (+ 44,= 36,- 86), 37.3 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	14 (+ 2,= 4,- 8), 28.6 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	12 (+ 7,= 1,- 4), 62.5 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	11 (+ 4,= 4,- 3), 54.5 %
<i>Mephisto Modena</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	11 (+ 5,= 4,- 2), 63.6 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

169 Fidelity Designer 2000 / Display **1811 42 (+ 19,= 5,- 18), 51.2 %**

<i>Mephisto Mondial II</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 532 XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

170 Novag Super Constellation **1811 303 (+ 95,= 48,-160), 39.3 %**

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	13 (+ 1,= 2,- 10), 15.4 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Milano</i>	7 (+ 1,= 0,- 6), 14.3 %

<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	12 (+ 3,= 0,- 9), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	12 (+ 4,= 1,- 7), 37.5 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys B 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Corona</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	10 (+ 4,= 0,- 6), 40.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	20 (+ 6,= 5,- 9), 42.5 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	8 (+ 3,= 4,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	16 (+ 4,= 3,- 9), 34.4 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %

171 Fidelity Elegance**1802 78 (+ 28,= 15,- 35), 45.5 %**

<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	11 (+ 3,= 3,- 5), 40.9 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Fidelity Champion Sensory</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

172 Mephisto B&P**1801 121 (+ 38,= 29,- 54), 43.4 %**

<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	8 (+ 1,= 4,- 3), 37.5 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %

<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Prestige</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	12 (+ 3,= 2,- 7), 33.3 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Yeno 532 XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

173 Mephisto Mondial II**1801 191 (+ 58,= 45,- 88), 42.1 %**

<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	6 (+ 2,= 4,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Academy</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	8 (+ 1,= 1,- 6), 18.8 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	20 (+ 5,= 6,- 9), 40.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	6 (+ 2,= 4,- 0), 66.7 %

<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto III</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	23 (+ 11,= 7,- 5), 63.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	20 (+ 1,= 7,- 12), 22.5 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	9 (+ 1,= 2,- 6), 22.2 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Yeno 532 XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

174 Debut-M**1797 30 (+ 10,= 8,- 12), 46.7 %**

<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %

175 Krypton Challenge / Regency**1792 253 (+ 66,= 82,-105), 42.3 %**

<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	11 (+ 0,= 1,- 10), 4.5 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	12 (+ 4,= 5,- 3), 54.2 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %

<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	8 (+ 3,= 4,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	8 (+ 2,= 4,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	14 (+ 3,= 3,- 8), 32.1 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	14 (+ 3,= 8,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	23 (+ 6,= 6,- 11), 39.1 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	11 (+ 3,= 4,- 4), 45.5 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	15 (+ 6,= 5,- 4), 56.7 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Yeno 416 XL</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Yeno 532 XL</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
176 Fidelity Elite Champion Travemünde	1790 62 (+ 31,= 13,- 18), 60.5 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Novag Supremo</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

177 SciSys Maestro A 4 MHz**1786 40 (+ 16,= 9,- 15), 51.2 %**

<i>Mephisto Mondial II</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 532 XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %

178 Fidelity Excellence 3 MHz**1785 77 (+ 32,= 5,- 40), 44.8 %**

<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	10 (+ 2,= 0,- 8), 20.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

179 RadioShack 2150L**1783 19 (+ 3,= 4,- 12), 26.3 %**

<i>Mephisto Mondial</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %

180 Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma**1779 95 (+ 33,= 20,- 42), 45.3 %**

<i>Mephisto Mondial II</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Yeno 532 XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Beluga</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %

181 SciSys B 6 MHz**1777 25 (+ 5,= 3,- 17), 26.0 %**

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Saitek Corona</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

182 Mephisto III Glasgow 68000**1776 88 (+ 45,= 15,- 28), 59.7 %**

<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Yeno 532 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Debut-M</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %

183 SciSys Turbostar 432 + KSO**1770 133 (+ 57,= 23,- 53), 51.5 %**

<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	15 (+ 7,= 3,- 5), 56.7 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys B 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Saitek Corona</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto Mirage</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	12 (+ 7,= 2,- 3), 66.7 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>SciSys Superstar 28K</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

184 Fidelity Playmatic S 5 MHz**1766 38 (+ 16,= 1,- 21), 43.4 %**

<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

185 Novag Beluga

1759 58 (+ 17,= 16,- 25), 43.1 %

<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	14 (+ 6,= 3,- 5), 53.6 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 4,= 5,- 11), 32.5 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

186 Fidelity Elite A/S Budapest

1755 41 (+ 15,= 14,- 12), 53.7 %

<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	8 (+ 1,= 2,- 5), 25.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

187 Novag Super VIP

1750 96 (+ 27,= 23,- 46), 40.1 %

<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	12 (+ 5,= 3,- 4), 54.2 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 4,= 5,- 11), 32.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 532 XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

188 Novag Constellation 3.6 MHz**1750 143 (+ 59,= 27,- 57), 50.7 %**

<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	11 (+ 3,= 1,- 7), 31.8 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	7 (+ 6,= 0,- 1), 85.7 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	21 (+ 2,= 4,- 15), 19.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	15 (+ 5,= 3,- 7), 43.3 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	11 (+ 9,= 1,- 1), 86.4 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

189 Yeno 532 XL**1749 35 (+ 10,= 7,- 18), 38.6 %**

<i>Mephisto Mondial II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	9 (+ 3,= 3,- 3), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

190 Mephisto Mondial**1745 102 (+ 30,= 21,- 51), 39.7 %**

<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Academy</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	6 (+ 0,= 4,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	8 (+ 1,= 0,- 7), 12.5 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	15 (+ 0,= 5,- 10), 16.7 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Yeno 416 XL</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Einstein Touch Chess</i>	10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %

191 Fidelity Sensory 12**1743 87 (+ 39,= 21,- 27), 56.9 %**

<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	20 (+ 10,= 6,- 4), 65.0 %

192 Novag Primo / VIP**1731 105 (+ 36,= 31,- 38), 49.0 %**

<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
---------------------------	------------------------

<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	11 (+ 2,= 4,- 5), 36.4 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Mephisto Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Yeno 416 XL</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	10 (+ 5,= 5,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>193 Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1722 199 (+ 64,= 47,- 88), 44.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	16 (+ 0,= 3,- 13), 9.4 %
<i>Saitek GK 2100</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	6 (+ 0,= 4,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	22 (+ 11,= 4,- 7), 59.1 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	7 (+ 1,= 0,- 6), 14.3 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 3,= 5,- 12), 27.5 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	12 (+ 4,= 3,- 5), 45.8 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	8 (+ 2,= 4,- 2), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	7 (+ 6,= 0,- 1), 85.7 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	11 (+ 4,= 1,- 6), 40.9 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Beluga</i>	14 (+ 5,= 3,- 6), 46.4 %
<i>Novag Supremo</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>194 CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1718 132 (+ 45,= 27,- 60), 44.3 %

<i>Mephisto Mondial</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	9 (+ 6,= 2,- 1), 77.8 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	12 (+ 3,= 2,- 7), 33.3 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	14 (+ 4,= 4,- 6), 42.9 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	12 (+ 6,= 0,- 6), 50.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
195 Fidelity Playmatic S	1707 51 (+ 17,= 7,- 27), 40.2 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Elegance</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

196 Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz**1705 51 (+ 16,= 3,- 32), 34.3 %**

<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 532 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

197 Chafitz Sargon 4.0**1705 27 (+ 11,= 5,- 11), 50.0 %**

<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

198 Yeno 416 XL**1697 47 (+ 12,= 16,- 19), 42.6 %**

<i>Mephisto Mondial</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %

199 Novag Constellation 2 MHz**1695 58 (+ 23,= 15,- 20), 52.6 %**

<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	14 (+ 6,= 4,- 4), 57.1 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

200 Fidelity Super 9**1677 97 (+ 34,= 23,- 40), 46.9 %**

<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	13 (+ 9,= 3,- 1), 80.8 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Prestige</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %

201 Excalibur Alexandra

1662 91 (+ 31,= 17,- 43), 43.4 %

<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	18 (+ 4,= 4,- 10), 33.3 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	11 (+ 6,= 1,- 4), 59.1 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	10 (+ 0,= 5,- 5), 25.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer / Chessman Pro</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	8 (+ 1,= 0,- 7), 12.5 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	12 (+ 6,= 0,- 6), 50.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

202 CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900

1660 76 (+ 37,= 10,- 29), 55.3 %

<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %

203 CXG Advanced Starchess / Super Enterprise

1647 340 (+158,= 48,-134), 53.5 %

<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	12 (+ 9,= 3,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	13 (+ 9,= 1,- 3), 73.1 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	20 (+ 17,= 1,- 2), 87.5 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	8 (+ 2,= 3,- 3), 43.8 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	22 (+ 7,= 4,- 11), 40.9 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	20 (+ 1,= 4,- 15), 15.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto III</i>	12 (+ 8,= 3,- 1), 79.2 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>RadioShack Portable 1750L</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 2,= 1,- 17), 12.5 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	11 (+ 5,= 0,- 6), 45.5 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Mephisto Supermini</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Secondo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	18 (+ 10,= 4,- 4), 66.7 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	28 (+ 17,= 2,- 9), 64.3 %
<i>Excalibur Einstein Touch Chess</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
204 Novag Supremo	1644 15 (+ 3,= 3,- 9), 30.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
205 SciSys Superstar 36K	1640 38 (+ 15,= 6,- 17), 47.4 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	7 (+ 1,= 0,- 6), 14.3 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %

<i>Novag Super VIP</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	8 (+ 5,= 2,- 1), 75.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

206 SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador**1613 101 (+ 36,= 14,- 51), 42.6 %**

<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	13 (+ 3,= 1,- 9), 26.9 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	12 (+ 7,= 0,- 5), 58.3 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %

<i>SciSys Superstar 28K</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Yeno 416 XL</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %

207 SciSys Turbo S-24K**1602 124 (+ 39,= 26,- 59), 41.9 %**

<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	28 (+ 9,= 2,- 17), 35.7 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	11 (+ 1,= 1,- 9), 13.6 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	11 (+ 3,= 6,- 2), 54.5 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	20 (+ 4,= 6,- 10), 35.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	12 (+ 7,= 3,- 2), 70.8 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

208 Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess**1592 93 (+ 31,= 21,- 41), 44.6 %**

<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	12 (+ 8,= 2,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	10 (+ 1,= 0,- 9), 10.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	10 (+ 5,= 5,- 0), 75.0 %

<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Super 9</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

209 Fidelity Sensory 9**1591 182 (+ 84,= 24,- 74), 52.7 %**

<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	11 (+ 6,= 0,- 5), 54.5 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	12 (+ 5,= 0,- 7), 41.7 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	11 (+ 3,= 3,- 5), 40.9 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	13 (+ 7,= 0,- 6), 53.8 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Prestige</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	11 (+ 2,= 6,- 3), 45.5 %
<i>Novag Carnelian II</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

210 Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz**1587 28 (+ 15,= 4,- 9), 60.7 %**

<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %

211 Chafitz MGS Steinitz Edition**1576 63 (+ 28,= 5,- 30), 48.4 %**

<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

212 Fidelity Champion Sensory

1572 70 (+ 27,= 8,- 35), 44.3 %

<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer / Chessman Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	13 (+ 1,= 3,- 9), 19.2 %

<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %

213 Excalibur Einstein Touch Chess

1570 41 (+ 18,= 8,- 15), 53.7 %

<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	10 (+ 1,= 0,- 9), 10.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	11 (+ 6,= 5,- 0), 77.3 %

214 SciSys Superstar 28K

1570 59 (+ 20,= 8,- 31), 40.7 %

<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

215 Mephisto Mirage

1545 92 (+ 22,= 15,- 55), 32.1 %

<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

216 Conchess 2 MHz**1531 57 (+ 20,= 7,- 30), 41.2 %**

<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto II</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer / Chessman Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %

217 Mephisto MM I + HG170**1527 101 (+ 32,= 16,- 53), 39.6 %**

<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto III</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Super Constellation</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	12 (+ 2,= 3,- 7), 29.2 %
<i>Novag Carnelian II</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

218 Novag Amigo / Mentor 16**1523 37 (+ 10,= 9,- 18), 39.2 %**

<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

219 Saitek Cavalier / Chess Companion III**1511 137 (+ 64,= 23,- 50), 55.1 %**

<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	20 (+ 2,= 1,- 17), 12.5 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto III</i>	15 (+ 6,= 5,- 4), 56.7 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Portable 1750L</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	11 (+ 5,= 3,- 3), 59.1 %

<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto II</i>	12 (+ 9,= 2,- 1), 83.3 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer / Chessman Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

220 Mephisto III**1507 232 (+117,= 34,- 81), 57.8 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	12 (+ 1,= 3,- 8), 20.8 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	15 (+ 4,= 5,- 6), 43.3 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	16 (+ 13,= 3,- 0), 90.6 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	12 (+ 10,= 1,- 1), 87.5 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	20 (+ 13,= 2,- 5), 70.0 %
<i>RadioShack Portable 1750L</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	13 (+ 6,= 0,- 7), 46.2 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto II</i>	13 (+ 10,= 2,- 1), 84.6 %

<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag 2Robot</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	7 (+ 4,= 3,- 0), 78.6 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Eldorado II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

221 Saitek Sensor XL**1475 65 (+ 44,= 9,- 12), 74.6 %**

<i>Fidelity Classic</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Travel C & C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>Excalibur E-Chess & Checkers</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

222 Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca **1473 44 (+ 18,= 6,- 20), 47.7 %**

<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

223 Chafitz MGS Morphy Edition **1473 72 (+ 32,= 13,- 27), 53.5 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto III</i>	7 (+ 0,= 3,- 4), 21.4 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

224 Novag 2Robot**1466 41 (+ 18,= 7,- 16), 52.4 %**

<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto II</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sensor Dynamic</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

225 SciSys Mark V**1466 65 (+ 21,= 12,- 32), 41.5 %**

<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer / Chessman Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag 2Robot</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca

3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

226 Chafitz Destiny / Prodigy1464 79 (+ 28,= 18,- 33), 46.8 %*Mephisto Touch Screen Travel Chess*

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Novag Amigo / Mentor 16

1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Saitek Cavalier / Chess Companion III

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Mephisto I

2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

Mephisto III

3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %

Fidelity Sensory 9

2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

Novag Super Sensor IV

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Fidelity Sensory Voice

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Novag Super Constellation

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Conchess 2 MHz

1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

Fidelity Champion Sensory

4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %

RFT Chess-Master Diamond

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Mephisto II

25 (+ 11,= 6,- 8), 56.0 %

Fidelity Playmatic S 5 MHz

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Mephisto Mirage

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Novag Sensor Dynamic

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Fidelity Sensory 12

2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

Fidelity Super 9

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Mephisto MM I + HG170

2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

Chafitz MGS Steinitz Edition

3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %

Mephisto B&P

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Fidelity Elegance

2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

Fidelity Prestige

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Chafitz MGS Sargon 2.5

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900

3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %

SciSys Superstar 28K

2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

SciSys Mark V

2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

Novag 2Robot

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Chafitz MGS Morphy Edition

2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz

2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

SciSys Turbo S-24K

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

SciSys Sensor Chess

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

SciSys Mark VI Philidor

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca

2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

227 Excalibur LCD C & C 375-2-CS1455 16 (+ 12,= 3,- 1), 84.4 %*Novag 4 in 1*

2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV

2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

228 Novag Carnelian II**1443 55 (+ 23,= 13,- 19), 53.6 %**

<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	20 (+ 14,= 6,- 0), 85.0 %
<i>Mephisto III</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %

229 Mephisto Touch Screen Travel Chess**1423 151 (+ 63,= 22,- 66), 49.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	12 (+ 0,= 3,- 9), 12.5 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>RadioShack Portable 1750L</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer / Chessman Pro</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Presto</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Novag Topaz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	12 (+ 2,= 2,- 8), 25.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Einstein Touch Chess</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

230 Saitek Micro Travel**1414 52 (+ 30,= 9,- 13), 66.3 %**

<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	8 (+ 7,= 0,- 1), 87.5 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2439</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur E-Chess & Checkers</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %

231 Mephisto II**1401 171 (+ 71,= 30,- 70), 50.3 %**

<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	12 (+ 1,= 2,- 9), 16.7 %
<i>Mephisto I</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto III</i>	13 (+ 1,= 2,- 10), 15.4 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	21 (+ 10,= 5,- 6), 59.5 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Supermini</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer / Chessman Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation Junior</i>	10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %
<i>Novag Sensor Dynamic</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	25 (+ 8,= 6,- 11), 44.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

232 Excalibur E-Chess & Checkers**1399 30 (+ 18,= 6,- 6), 70.0 %**

<i>Fidelity Classic</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>RadioShack Travel C & C</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 1500</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sensor Dynamic</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

233 Excalibur LCD Chess 375-1**1388 43 (+ 24,= 10,- 9), 67.4 %**

<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
--------------------------------------	-------------------------

<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

234 Excalibur Kingmaster III**1387 30 (+ 20,= 4,- 6), 73.3 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %

235 SciSys Mark VI Philidor**1386 18 (+ 7,= 3,- 8), 47.2 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %

236 Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV1380 151 (+ 76,= 20,- 55), 57.0 %

<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	10 (+ 1,= 0,- 9), 10.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	12 (+ 5,= 1,- 6), 45.8 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenge</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	8 (+ 1,= 0,- 7), 12.5 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 1500</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur E-Chess & Checkers</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sensor Dynamic</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Novag Alto</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD C & C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %

237 Stadlbauer Maestro Schachprofessor 1379 42 (+ 10,= 14,- 18), 40.5 %

<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	10 (+ 0,= 5,- 5), 25.0 %
<i>Excalibur Einstein Touch Chess</i>	11 (+ 0,= 5,- 6), 22.7 %

238 Excalibur New York Times 1376 60 (+ 34,= 14,- 12), 68.3 %

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2439</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

239 Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz 1373 106 (+ 33,= 25,- 48), 42.9 %

<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto III</i>	20 (+ 5,= 2,- 13), 30.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	21 (+ 6,= 5,- 10), 40.5 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

240 Chafitz MGS Sargon 2.5**1371 55 (+ 18,= 7,- 30), 39.1 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto II</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

241 Excalibur E-Chess**1367 28 (+ 19,= 4,- 5), 75.0 %**

<i>Excalibur Kingmaster III</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenge</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

242 Yeno 301 XL**1351 50 (+ 20,= 13,- 17), 53.0 %**

<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	13 (+ 9,= 2,- 2), 76.9 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Novag Accord 10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %

243 Lexibook Travel Chess Explorer / Chessman Pro 1338 47 (+ 29,= 7,- 11), 69.1 %

Fidelity Chess Challenger 7 20 (+ 16,= 1,- 3), 82.5 %
Mephisto Teufelchen 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto Touch Screen Travel Chess 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Saitek Cavalier / Chess Companion III 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Mephisto I 5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
Novag Super Sensor IV 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Conchess 2 MHz 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Fidelity Champion Sensory 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Mephisto II 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto Mini 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
Novag Presto 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Novag Topaz 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
SciSys Mark V 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Excalibur LCD Keychain Chess 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Excalibur Alexandra 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

244 RadioShack Portable 1750L 1333 21 (+ 10,= 3,- 8), 54.8 %

Fidelity Chess Challenger 7 10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
Mephisto Touch Screen Travel Chess 3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
CXG Advanced Starchess / Super Enterprise 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Saitek Cavalier / Chess Companion III 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
Mephisto I 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto III 4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %

245 Millennium Schachpartner 2000 1320 54 (+ 14,= 8,- 32), 33.3 %

Fidelity Chess Challenger Voice 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Saitek Sensor XL 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
Mephisto Touch Screen Travel Chess 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Saitek Cavalier / Chess Companion III 10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
Mephisto III 10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Fidelity Sensory 9 10 (+ 0,= 3,- 7), 15.0 %
Conchess 2 MHz 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
Mephisto II 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Fidelity Gambit 4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
Fidelity Chess Challenger 10 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Chafitz MGS Sargon 2.5 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Yeno 301 XL 2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

246 SciSys Sensor Hypermodern**1316 17 (+ 8,= 4,- 5), 58.8 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

247 Novag Jasper**1314 44 (+ 27,= 11,- 6), 73.9 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Saitek Avalon</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Mate</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

248 Elektronika IM-01/01T**1311 20 (+ 5,= 3,- 12), 32.5 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca

4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %

249 SciSys Sensor Chess**1294 20 (+ 11,= 2,- 7), 60.0 %***Fidelity Chess Challenger Voice*

5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %

CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess

2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

Novag Chess Champion MK III

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Mephisto III

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Mephisto Junior (Tasten - Handheld)

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

RFT Chess-Master Diamond

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Novag Solo

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Millennium Schachpartner 2000

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Fidelity Chess Challenger 10C

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Fidelity Chess Challenger 10

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

SciSys Intelligent Chess

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Chafitz Destiny / Prodigy

1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

SciSys Executive Chess

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Milton / MB Bradley / Phantom / GM

1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Elektronika IM-01/01T

1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

250 Tiger Marathon**1292 61 (+ 35,= 8,- 18), 63.9 %***RadioShack 1650 Fast Response*

2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

Fidelity Chess Challenger 3

2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

SciSys Chess Partner 3000

2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

Novag Escort

2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

Excalibur Kingmaster II

2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

Saitek Sensor XL

10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %

Fidelity Sensory 6

2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

Saitek Travel Chess

2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV

2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador

2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess

2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

Mephisto Junior (Tasten - Handheld)

8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %

Fidelity Sensory Voice

2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

Chafitz Boris / Boris Diplomat

11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %

Saitek Travel Companion

6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %

Saitek Sensor

4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

251 Mephisto Supermini**1292 46 (+ 15,= 12,- 19), 45.7 %***Fidelity Chess Challenger 3*

1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

Fidelity Chess Challenger 7

10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %

CXG Advanced Starchess / Super Enterprise

6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %

Mephisto I

6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %

<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Novag Solo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

252 AVR-Max-Schachzweig**1290 16 (+ 4,= 6,- 6), 43.8 %**

<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

253 SciSys Explorer**1287 26 (+ 15,= 4,- 7), 65.4 %**

<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

254 CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess**1276 205 (+ 95,= 33,- 77), 54.4 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %

<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	12 (+ 6,= 1,- 5), 54.2 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto III</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	11 (+ 4,= 2,- 5), 45.5 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Solo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>RadioShack Travel C & C</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Excalibur New York Times</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2439</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sensor Dynamic</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Excalibur LCD C & C 375-2-CS</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Yeno 301 XL</i>	13 (+ 2,= 2,- 9), 23.1 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Accord</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %

<i>Novag Carnelian II</i>	20 (+ 0,= 6,- 14), 15.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro 2</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Pioneer</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %

255 Saitek Pocket Plus **1273 26 (+ 12,= 4,- 10), 53.8 %**

<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 1500</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur E-Chess & Checkers</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sensor Dynamic</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

256 Saitek Chess Partner **1267 26 (+ 14,= 2,- 10), 57.7 %**

<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

257 Saitek Mk 12 Trainer **1266 31 (+ 17,= 6,- 8), 64.5 %**

<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenge</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur E-Chess & Checkers</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %

258 Novag Alto**1263 22 (+ 12,= 6,- 4), 68.2 %**

<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur LCD C & C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

259 Mephisto Junior (Tasten - Handheld)**1257 264 (+144,= 42,- 78), 62.5 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Tiger Marathon</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	12 (+ 10,= 1,- 1), 87.5 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	11 (+ 5,= 2,- 4), 54.5 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	14 (+ 5,= 5,- 4), 53.6 %
<i>Mephisto III</i>	12 (+ 1,= 1,- 10), 12.5 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	12 (+ 8,= 3,- 1), 79.2 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Jasper</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Novag Chess Champion MK I</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Travel C & C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	11 (+ 8,= 3,- 0), 86.4 %
<i>Mephisto Mirage</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	13 (+ 5,= 3,- 5), 50.0 %
<i>Novag Constellation Junior</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Novag Prelude</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Sierra / Schneider Royal</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Voice Master</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Electronic Chess Mensa</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

260 Novag Accord**1252 22 (+ 9,= 2,- 11), 45.5 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %

261 Milton / MB Bradley / Phantom / GM**1252 25 (+ 4,= 4,- 17), 24.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

262 Novag Sensor Dynamic**1251 22 (+ 9,= 4,- 9), 50.0 %**

<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 1500</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur E-Chess & Checkers</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

263 Radica Model 1101 CS1**1240 24 (+ 10,= 6,- 8), 54.2 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

264 RadioShack Portable 1650L**1239 28 (+ 14,= 7,- 7), 62.5 %**

<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

265 Mephisto Mein erster Mephisto**1237 22 (+ 11,= 6,- 5), 63.6 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

266 Excalibur Model 932-ED2**1232 32 (+ 17,= 3,- 12), 57.8 %**

<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Classic</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

267 Mephisto I**1218 257 (+102,= 62,- 93), 51.8 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %

<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto III</i>	16 (+ 0,= 3,- 13), 9.4 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	14 (+ 4,= 5,- 5), 46.4 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>RadioShack Portable 1750L</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto II</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Novag Jasper</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Chess Champion MK I</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	8 (+ 8,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	15 (+ 12,= 3,- 0), 90.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer / Chessman Pro</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Novag Constellation Junior</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sensor Dynamic</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
268 Electronic Chess Mensa	1213 30 (+ 16,= 6,- 8), 63.3 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %

269 RadioShack 1650 Fast Response

1212 26 (+ 13,= 3,- 10), 55.8 %

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Escort</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

270 SciSys Travel Mate II

1209 28 (+ 14,= 6,- 8), 60.7 %

<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Classic</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

271 Fidelity Chess Challenger 10

1207 68 (+ 30,= 15,- 23), 55.1 %

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	12 (+ 6,= 3,- 3), 62.5 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	13 (+ 5,= 3,- 5), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Travel C & C</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Junior</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

272 Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder

1206 36 (+ 14,= 12,- 10), 55.6 %

<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenge</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD C & C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro 2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Pioneer</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

273 Novag Super Sensor IV

1200 138 (+ 64,= 23,- 51), 54.7 %

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto I</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer / Chessman Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Presto</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Topaz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Chess Trainer</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Yeno 301 XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto Mein erster Mephisto</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro 2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Pioneer</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

274 Excalibur LCD Keychain Chess**1198 44 (+ 21,= 9,- 14), 58.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer / Chessman Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Presto</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Topaz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %

275 SciSys Chess Companion II

1197 30 (+ 11,= 7,- 12), 48.3 %

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2439</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

276 Saitek Sensor

1196 26 (+ 11,= 0,- 15), 42.3 %

<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 1500</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur E-Chess & Checkers</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sensor Dynamic</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

277 Mephisto Mini

1194 56 (+ 28,= 15,- 13), 63.4 %

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer / Chessman Pro</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Presto</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Topaz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 1500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur E-Chess & Checkers</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sensor Dynamic</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

278 Excalibur Crusader**1192 32 (+ 13,= 7,- 12), 51.6 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

279 RFT Chess-Master Diamond**1189 54 (+ 11,= 18,- 25), 37.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto III</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	12 (+ 1,= 3,- 8), 20.8 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Solo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

280 Fidelity Sensory Voice

1189 50 (+ 13,= 19,- 18), 45.0 %

<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenge</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sensor Dynamic</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

281 SciSys Executive Chess

1187 33 (+ 17,= 4,- 12), 57.6 %

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Solo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD C & C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

282 SciSys Intelligent Chess**1179 54 (+ 32,= 10,- 12), 68.5 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	11 (+ 7,= 3,- 1), 77.3 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Solo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	11 (+ 6,= 5,- 0), 77.3 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Madison</i>	10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

283 Saitek Travel Companion**1178 32 (+ 13,= 6,- 13), 50.0 %**

<i>SciSys Travel Mate II</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

Tiger Star Wars Episode 1 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

284 Fidelity Chess Mate 1178 94 (+ 43,= 25,- 26), 59.0 %

Novag Escort 10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
Fidelity Chess Challenger 7 30 (+ 15,= 8,- 7), 63.3 %
Novag Chess Champion MK III 11 (+ 4,= 4,- 3), 54.5 %
Novag Super Sensor IV 10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Novag Solo 10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
Novag Constellation Junior 10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
Excalibur LCD Keychain Chess 10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
Millennium Schachmeister Pro 2 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Krypton Pioneer 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

285 RadioShack Travel C & C 1177 26 (+ 12,= 4,- 10), 53.8 %

Fidelity Classic 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Saitek Sensor XL 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Fidelity Chess Challenger 7 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess 4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
Mephisto Junior (Tasten - Handheld) 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Chafitz Boris / Boris Diplomat 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Novag Chess Champion MK I 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Tiger Grand Master 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Excalibur Kingmaster 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Novag Piccolo 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Fidelity Chess Challenger 10 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
Excalibur E-Chess & Checkers 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

286 Novag Constellation Junior 1170 60 (+ 17,= 16,- 27), 41.7 %

Fidelity Chess Challenger 7 10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
Mephisto I 10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
Mephisto Junior (Tasten - Handheld) 10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
Mephisto II 10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %
Fidelity Chess Challenger 10 10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
Fidelity Chess Mate 10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %

287 Fidelity Chess Challenger Voice 1167 79 (+ 26,= 23,- 30), 47.5 %

RadioShack 1450 Travel 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Fidelity Chess Pal 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Saitek Chess Shadow 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Fidelity Classic 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Solo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro 2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Krypton Pioneer</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

288 Saitek Chess Shadow**1165 49 (+ 25,= 13,- 11), 64.3 %**

<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Classic</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket Chess</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Novag Piccolo 15 MHz</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %

289 RadioShack Sphinx Madrid **1164 16 (+ 5,= 3,- 8), 40.6 %**

<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 1500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur E-Chess & Checkers</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sensor Dynamic</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

290 Fidelity Classic **1164 26 (+ 12,= 2,- 12), 50.0 %**

<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Travel C & C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur E-Chess & Checkers</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

291 Fidelity Sensory 6 **1150 22 (+ 13,= 1,- 8), 61.4 %**

<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Escort</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Eldorado II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

292 Excalibur Kingmaster II

1148 32 (+ 13,= 6,- 13), 50.0 %

<i>Fidelity Classic</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Escort</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

293 Fidelity Designer 1500

1143 35 (+ 16,= 7,- 12), 55.7 %

<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	11 (+ 8,= 2,- 1), 81.8 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Prelude</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Presto</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur E-Chess & Checkers</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sensor Dynamic</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

294 Excalibur Stiletto III

1133 18 (+ 7,= 5,- 6), 52.8 %

<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

295 RadioShack Companion 60.2439

1132 16 (+ 7,= 1,- 8), 46.9 %

<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

296 Fidelity Sensory 8**1116 18 (+ 7,= 4,- 7), 50.0 %**

<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

297 Excalibur Kingmaster**1113 26 (+ 11,= 1,- 14), 44.2 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Travel C & C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

298 Fidelity Chess Challenger 10C**1113 25 (+ 9,= 6,- 10), 48.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2439</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

299 Novag Chess Champion MK III**1112 92 (+ 24,= 23,- 45), 38.6 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	12 (+ 5,= 3,- 4), 54.2 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	11 (+ 1,= 3,- 7), 22.7 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>AVR-Max-Schachzwerg</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	11 (+ 3,= 4,- 4), 45.5 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

300 Fidelity Chess Challenger 7

1110 594 (+279,=110,-205), 56.2 %

<i>Saitek Chess Shadow</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Escort</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 8,= 0,- 2), 80.0 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	12 (+ 4,= 3,- 5), 45.8 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	12 (+ 1,= 1,- 10), 12.5 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>RadioShack Portable 1750L</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Saitek Aria</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Saitek Avalon</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Novag Jasper</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Novag Secondo</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Novag Solo</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Toytronic Chess Electronics</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I</i>	7 (+ 6,= 1,- 0), 92.9 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Travel C & C</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	20 (+ 15,= 1,- 4), 77.5 %
<i>Mephisto Solar Star</i>	10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %
<i>SciSys Travel Mate</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer / Chessman Pro</i>	20 (+ 3,= 1,- 16), 17.5 %
<i>Fidelity Gambit</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %

<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	12 (+ 3,= 3,- 6), 37.5 %
<i>Novag Constellation Junior</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket Chess</i>	10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %
<i>Millennium ChessBoy de Luxe</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Novag Piccolo 15 MHz</i>	10 (+ 2,= 6,- 2), 50.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Prelude</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Novag Presto</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>CXG Sphinx Sierra / Schneider Royal</i>	10 (+ 8,= 0,- 2), 80.0 %
<i>Tiger Voice Master</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Novag Topaz</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Saitek Travel Mate</i>	10 (+ 4,= 6,- 0), 70.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	30 (+ 7,= 8,- 15), 36.7 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Mephisto Mein erster Mephisto</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %
<i>CXG Advanced Portachess</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Electronic Chess Mensa</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %

301 RadioShack Companion 60.2216**1107 16 (+ 2,= 9,- 5), 40.6 %**

<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

302 RadioShack 1450 Travel**1106 18 (+ 7,= 5,- 6), 52.8 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Classic</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

303 SciSys Mk 10 / Rapier**1085 34 (+ 11,= 5,- 18), 39.7 %**

<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenge</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

304 Tiger Star Wars Episode 1

1081 18 (+ 5,= 6,- 7), 44.4 %

<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

305 Schneider MK 5

1075 16 (+ 8,= 4,- 4), 62.5 %

<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	16 (+ 8,= 4,- 4), 62.5 %
---------------------------------------	--------------------------

306 Fidelity Gambit

1072 98 (+ 31,= 24,- 43), 43.9 %

<i>Novag Escort</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Solo</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2439</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tiger Voice Master</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %

307 Excalibur The Explorer**1071 18 (+ 6,= 5,- 7), 47.2 %**

<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Classic</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

308 Millennium Schachmeister Pro 2**1070 17 (+ 6,= 3,- 8), 44.1 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Krypton Pioneer</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %

309 Krypton Pioneer**1067 18 (+ 4,= 8,- 6), 44.4 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro 2</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %

310 Fidelity Eldorado II **1058 18 (+ 7,= 6,- 5), 55.6 %**

<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	14 (+ 6,= 6,- 2), 64.3 %

311 Novag Piccolo 15 MHz **1057 30 (+ 6,= 14,- 10), 43.3 %**

<i>Saitek Chess Shadow</i>	10 (+ 0,= 3,- 7), 15.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 2,= 6,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Avalon</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %

312 Excalibur Cutlass **1052 16 (+ 4,= 3,- 9), 34.4 %**

<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2439</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

313 Millennium Orion 6 in 1 **1049 16 (+ 4,= 1,- 11), 28.1 %**

<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD C & C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

314 Fidelity Eldorado **1044 16 (+ 2,= 6,- 8), 31.2 %**

<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
315 Sakkara Equinox	1039 110 (+ 49,= 22,- 39), 54.5 %
<i>Novag Escort</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Saitek Avalon</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Novag Solo</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
316 Saitek Avalon	1036 80 (+ 24,= 26,- 30), 46.2 %
<i>Novag Escort</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Novag Jasper</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Novag Secondo</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %
<i>Novag Solo</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Novag Piccolo 15 MHz</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
317 Novag Escort	1033 129 (+ 53,= 33,- 43), 53.9 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	12 (+ 7,= 3,- 2), 70.8 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Saitek Avalon</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %

<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	11 (+ 7,= 1,- 3), 68.2 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Tiger Voice Master</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %

318 Millennium ChessBoy de Luxe 1022 15 (+ 4,= 6,- 5), 46.7 %

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %

319 Tiger Grand Master 1021 16 (+ 6,= 2,- 8), 43.8 %

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Travel C & C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

320 Novag Secondo 1017 71 (+ 31,= 15,- 25), 54.2 %

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Avalon</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Mephisto Solar Star</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Saitek Travel Mate</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %

321 Novag Presto 1008 58 (+ 24,= 10,- 24), 50.0 %

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer / Chessman Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Novag Prelude</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Tiger Voice Master</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Novag Topaz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 1500</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

322 Novag Prelude **1007 60 (+ 24,= 13,- 23), 50.8 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	8 (+ 2,= 4,- 2), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Novag Presto</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Designer 1500</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Advanced Portachess</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %

323 SciSys Chess Champion Pocket Chess **999 56 (+ 18,= 5,- 33), 36.6 %**

<i>Saitek Chess Shadow</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 1,= 0,- 9), 10.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	12 (+ 8,= 1,- 3), 70.8 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Travel Mate</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Topaz</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 1500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur E-Chess & Checkers</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sensor Dynamic</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

324 Fidelity Mini Chess Challenge **999 16 (+ 2,= 5,- 9), 28.1 %**

<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

SciSys Mk 10 / Rapier 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

325 Mephisto Solar Star 989 60 (+ 31,= 7,- 22), 57.5 %

Fidelity Chess Challenger 7 10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %

SciSys Mini Chess / Graduate Chess 10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %

Mephisto Teufelchen 10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %

Novag Secondo 10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %

Saitek Calculator Chess 10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %

Schneider Pocket / Chess Card 10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %

326 Saitek Alchemist 987 18 (+ 4,= 2,- 12), 27.8 %

Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

Fidelity Sensory Voice 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

Fidelity Chess Challenger 1 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

Excalibur E-Chess 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

Fidelity Mini Chess Challenge 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

Saitek Mk 12 Trainer 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

SciSys Mk 10 / Rapier 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

Fidelity Gambit 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

327 Mephisto MeXs Pro 986 16 (+ 5,= 6,- 5), 50.0 %

Chafitz Boris / Boris Diplomat 16 (+ 5,= 6,- 5), 50.0 %

328 Chafitz Boris / Boris Diplomat 986 376 (+123,= 84,-169), 43.9 %

Fidelity Chess Challenger Voice 4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %

Saitek Chess Shadow 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

Fidelity Chess Challenger 3 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Novag Escort 11 (+ 3,= 1,- 7), 31.8 %

Excalibur Kingmaster II 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

Excalibur Kingmaster III 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

Excalibur LCD Chess 375-1 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

Tiger Marathon 11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %

Fidelity Sensory 6 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

Novag 4 in 1 4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %

Fidelity Chess Challenger 7 5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %

SciSys Mini Chess / Graduate Chess 8 (+ 7,= 0,- 1), 87.5 %

Mephisto Touch Screen Travel Chess 4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %

CXG Advanced Starchess / Super Enterprise 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess 4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %

Novag Chess Champion MK III 3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %

<i>Mephisto I</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate / Quartz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Aria</i>	6 (+ 2,= 4,- 0), 66.7 %
<i>Novag Secondo</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Novag Solo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Toytronic Chess Electronics</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack Travel C & C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>SciSys Travel Mate</i>	7 (+ 4,= 3,- 0), 78.6 %
<i>Fidelity Gambit</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket Chess</i>	12 (+ 3,= 1,- 8), 29.2 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	14 (+ 6,= 3,- 5), 53.6 %
<i>Novag Prelude</i>	8 (+ 2,= 4,- 2), 50.0 %
<i>Novag Presto</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Novag Topaz</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Designer 1500</i>	11 (+ 1,= 2,- 8), 18.2 %
<i>Novag Alto</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	18 (+ 9,= 1,- 8), 52.8 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Madison</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	21 (+ 13,= 4,- 4), 71.4 %
<i>Mephisto Mein erster Mephisto</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Advanced Portachess</i>	9 (+ 2,= 4,- 3), 44.4 %
<i>Mephisto MeXs Pro</i>	16 (+ 5,= 6,- 5), 50.0 %
<i>Novag Accord</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Electronic Chess Mensa</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %

<i>Schneider Sensor Chesspartner MK 3</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Schneider MK 5</i>	16 (+ 4,= 4,- 8), 37.5 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Millennium Schachmeister Pro 2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Krypton Pioneer</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Eldorado II</i>	14 (+ 2,= 6,- 6), 35.7 %

329 Mephisto Madison 984 31 (+ 13,= 1,- 17), 43.5 %

<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	10 (+ 1,= 0,- 9), 10.0 %
<i>Tiger Voice Master</i>	11 (+ 8,= 0,- 3), 72.7 %

330 Lang LJ-673 980 18 (+ 4,= 4,- 10), 33.3 %

<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Classic</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

331 Novag Solo 979 128 (+ 39,= 41,- 48), 46.5 %

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	10 (+ 3,= 7,- 0), 65.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Avalon</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	12 (+ 6,= 3,- 3), 62.5 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Voice Master</i>	10 (+ 3,= 6,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Chess Trainer</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %

<i>SciSys Executive Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

332 Novag Secondo / Allegro 4 **969 15 (+ 3,= 3,- 9), 30.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Millennium Schachmeister Pro 2</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Krypton Pioneer</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %

333 Yeno Travel Chess **968 16 (+ 1,= 4,- 11), 18.8 %**

<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD C & C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

334 Novag 4 in 1 **961 94 (+ 30,= 24,- 40), 44.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Novag Escort</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 2,= 0,- 8), 20.0 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Solo</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur LCD C & C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

335 Saitek Travel Chess **958 16 (+ 3,= 3,- 10), 28.1 %**

<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Escort</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

336 Schneider Pocket / Chess Card**944 307 (+ 80,= 86,-141), 40.1 %**

<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Excalibur Crusader</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Escort</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	20 (+ 4,= 1,- 15), 22.5 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	20 (+ 12,= 6,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	15 (+ 0,= 3,- 12), 10.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	11 (+ 0,= 3,- 8), 13.6 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Aria</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Saitek Avalon</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Novag Solo</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Toytronic Chess Electronics</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	20 (+ 9,= 8,- 3), 65.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	14 (+ 8,= 4,- 2), 71.4 %
<i>Mephisto Mini</i>	10 (+ 0,= 3,- 7), 15.0 %
<i>Mephisto Solar Star</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	11 (+ 0,= 5,- 6), 22.7 %
<i>Novag Prelude</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %

<i>CXG Sphinx Sierra / Schneider Royal</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Tiger Voice Master</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

337 Saitek Aria **939 38 (+ 11,= 12,- 15), 44.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	6 (+ 0,= 4,- 2), 33.3 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %

338 Novag Piccolo **938 16 (+ 3,= 4,- 9), 31.2 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack Travel C & C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

339 Novag Micro Chess **938 18 (+ 1,= 5,- 12), 19.4 %**

<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

340 Tiger Voice Master **932 81 (+ 18,= 19,- 44), 34.0 %**

<i>Novag Escort</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %

<i>Novag Solo</i>	10 (+ 1,= 6,- 3), 40.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %
<i>Novag Presto</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Mephisto Madison</i>	11 (+ 3,= 0,- 8), 27.3 %

341 CXG Sphinx Sierra / Schneider Royal **931 25 (+ 8,= 3,- 14), 38.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 2,= 0,- 8), 20.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %

342 CXG Advanced Portachess **928 39 (+ 12,= 7,- 20), 39.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	9 (+ 3,= 4,- 2), 55.6 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Novag Prelude</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %

343 Toytronic Chess Electronics **928 45 (+ 17,= 11,- 17), 50.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %

344 Novag Topaz **927 48 (+ 16,= 6,- 26), 39.6 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer / Chessman Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket Chess</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Presto</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

345 Mephisto Teufelchen **915 179 (+ 46,= 43,- 90), 37.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	9 (+ 3,= 3,- 3), 50.0 %
<i>Novag Escort</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 1,= 0,- 9), 10.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Aria</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Novag Secondo</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Novag Solo</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Mephisto Solar Star</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer / Chessman Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium ChessBoy de Luxe</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Prelude</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Presto</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Topaz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Travel Mate</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

346 Saitek Travel Mate**910 34 (+ 5,= 11,- 18), 30.9 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 6,- 4), 30.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Novag Jasper</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Secondo</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %

347 Mephisto Chess Trainer**907 15 (+ 3,= 2,- 10), 26.7 %**

<i>Novag Super Sensor IV</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
<i>Novag Solo</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %

348 Saitek Calculator Chess**898 200 (+ 63,= 41,- 96), 41.8 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	5 (+ 0,= 4,- 1), 40.0 %
<i>Novag Escort</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %

<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Novag Secondo</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Novag Solo</i>	12 (+ 3,= 3,- 6), 37.5 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Toytronic Chess Electronics</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	7 (+ 6,= 1,- 0), 92.9 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Mephisto Mini</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	20 (+ 3,= 8,- 9), 35.0 %
<i>Mephisto Solar Star</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>SciSys Travel Mate</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>CXG Sphinx Sierra / Schneider Royal</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>CXG Advanced Portachess</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %

349 Fidelity Chess Challenger 3**894 95 (+ 20,= 31,- 44), 37.4 %**

<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Escort</i>	12 (+ 2,= 3,- 7), 29.2 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	11 (+ 4,= 6,- 1), 63.6 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	9 (+ 3,= 3,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Solo</i>	10 (+ 0,= 7,- 3), 35.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	5 (+ 1,= 4,- 0), 60.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Elektronika IM-01/01T 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

350 Millennium Sprechende Schachschule 891 50 (+ 8,= 7,- 35), 23.0 %

Mephisto Touch Screen Travel Chess 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess 6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
Mephisto Junior (Tasten - Handheld) 4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
Novag Super Sensor IV 6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
Mephisto Supermini 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
Mephisto II 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
Chafitz Boris / Boris Diplomat 18 (+ 8,= 1,- 9), 47.2 %
Novag Prelude 4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
Mephisto Merkur / CXG Seville 6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %

351 SciSys Pocket Chess 882 47 (+ 11,= 7,- 29), 30.9 %

Fidelity Chess Challenger 7 10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
SciSys Mini Chess / Graduate Chess 4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
Mephisto Teufelchen 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Mephisto Touch Screen Travel Chess 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
Novag Super Sensor IV 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
Chafitz Boris / Boris Diplomat 14 (+ 5,= 3,- 6), 46.4 %
Saitek Calculator Chess 5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
Mephisto Mini 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
Novag Presto 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
Novag Topaz 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
Excalibur LCD Keychain Chess 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

352 Mephisto Merkur / CXG Seville 857 36 (+ 3,= 7,- 26), 18.1 %

Fidelity Chess Challenger 7 5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess 6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
Novag Chess Champion MK III 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Mephisto Junior (Tasten - Handheld) 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Novag Super Sensor IV 7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
RFT Chess-Master Diamond 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Chafitz Boris / Boris Diplomat 6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
Millennium Sprechende Schachschule 6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %
Yeno 301 XL 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
AVR-Max-Schachzweig 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Radica Model 1101 CS1 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

353 Fidelity Chess Pal 844 16 (+ 0,= 5,- 11), 15.6 %

RadioShack 1450 Travel 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Classic</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

354 Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess**839 78 (+ 20,= 14,- 44), 34.6 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Mephisto I</i>	8 (+ 0,= 0,- 8), 0.0 %
<i>Saitek Aria</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	14 (+ 2,= 4,- 8), 28.6 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket Chess</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Topaz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %

355 Schneider Sensor Chesspartner MK 3**817 22 (+ 7,= 5,- 10), 43.2 %**

<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	12 (+ 6,= 3,- 3), 62.5 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %

356 Commodore Chessmate / TEC / MK II**814 63 (+ 6,= 10,- 47), 17.5 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	21 (+ 4,= 4,- 13), 28.6 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

357 Fidelity Chess Challenger 1**810 24 (+ 0,= 6,- 18), 12.5 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe / Saber IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor) / Fidelity Marauder</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenge</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

358 SciSys Travel Mate**782 48 (+ 12,= 9,- 27), 34.4 %**

<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	7 (+ 0,= 3,- 4), 21.4 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

359 SciSys Chess Partner 3000**762 62 (+ 13,= 13,- 36), 31.5 %**

<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Escort</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	13 (+ 4,= 4,- 5), 46.2 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>SciSys Travel Mate</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Schneider Sensor Chesspartner MK 3</i>	12 (+ 3,= 3,- 6), 37.5 %

360 SciSys Mini Chess / Graduate Chess**731 218 (+ 26,= 38,-154), 20.6 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	11 (+ 1,= 6,- 4), 36.4 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	13 (+ 5,= 4,- 4), 53.8 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K / Star Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	8 (+ 1,= 0,- 7), 12.5 %
<i>Toytronic Chess Electronics</i>	10 (+ 0,= 3,- 7), 15.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	7 (+ 3,= 4,- 0), 71.4 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	20 (+ 2,= 6,- 12), 25.0 %
<i>Mephisto Solar Star</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>SciSys Travel Mate</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2439</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Gambit</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Prelude</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Presto</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Novag Topaz</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Fidelity Eldorado II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

361 Novag Chess Champion MK I**728 68 (+ 6,= 14,- 48), 19.1 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	7 (+ 0,= 1,- 6), 7.1 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Mephisto I</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten - Handheld)</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack Travel C & C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %

<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>362 Novag Chess Champion Delta 1</i>	683 27 (+ 4,= 8,- 15), 29.6 %
---	-------------------------------

<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	7 (+ 0,= 4,- 3), 28.6 %
<i>Novag Chess Champion MK I</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	7 (+ 0,= 1,- 6), 7.1 %

Impressum

Stefan Ottow, Hans-Jürgen Schäfer,

Achim Pietig

&

Michael Völschow

Im Januar 2017

© *Schachcomputer.info*