

2024

Schachcomputer.info –  
Aktivschach Elo Liste



© Schachcomputer.info

28.01.2024

## Inhalt

---

Übersicht.....	2
Rangliste .....	2
Rating Evaluation.....	12
Erklärungen.....	12
Statistikteil.....	12
Zusammengelegte Geräte .....	13
Individual statistic:.....	14
Impressum .....	310

## Übersicht

Unsere 16. Aktivschach Elo Liste (Liste 2024) ist fertig! Rund 3800 Partien wurden in den letzten Monaten seit Veröffentlichung der 15. Liste gespielt. Aufgrund unserer Bewertungskriterien, finden sich nun 397 (+17) Geräte in der neuesten Liste. Herzlichen Dank an alle Spieler für ihre aktive Mitarbeit, um unsere Liste weiter zu vervollständigen.

## Rangliste

Schachcomputer.info Aktivschach Elo Liste	2024
Geräte	397
Games (gewertet)	33698

### Bedenkzeit / Level

Ø 30 Sekunden pro Zug oder 30 Minuten pro Partie

P	Chess Computer	RE	CElo	+-	G	Score	Ø	Draws	FIDE
1	Mephisto Phoenix London	F	<b>2469</b>	53	112	60.3 %	2397	33.0 %	<a href="#">2362</a>
2	Millennium ChessGenius Exclusive	R	<b>2468</b>	36	300	65.2 %	2359	23.0 %	<a href="#">2361</a>
3	Saitek Risc 2500 40 MHz ***	F	<b>2423</b>	59	102	61.8 %	2339	27.5 %	<a href="#">2317</a>
4	Phoenix Reflection London	F	<b>2411</b>	50	97	53.6 %	2386	47.4 %	<a href="#">2305</a>
5	Phoenix Revelation II Hiarc 1% CPU	F	<b>2408</b>	71	68	58.8 %	2346	29.4 %	<a href="#">2302</a>
6	Mephisto TM Vancouver 68030 66 MHz	F	<b>2392</b>	49	130	50.4 %	2389	34.6 %	<a href="#">2286</a>
7	Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1	R	<b>2388</b>	47	182	68.1 %	2256	20.9 %	<a href="#">2282</a>
8	Mephisto Phoenix V2	F	<b>2380</b>	50	148	53.7 %	2354	20.9 %	<a href="#">2275</a>
9	Tasc CM 32 MHz King 2.54	F	<b>2380</b>	57	125	67.2 %	2255	20.8 %	<a href="#">2275</a>
10	Mephisto TM Berlin 68030 66 MHz	F	<b>2378</b>	60	100	54.0 %	2350	24.0 %	<a href="#">2273</a>
11	Tasc R40 V2.5	R	<b>2378</b>	36	263	53.2 %	2355	28.1 %	<a href="#">2273</a>
12	Phoenix Revelation II London	F	<b>2373</b>	62	84	56.5 %	2327	32.1 %	<a href="#">2268</a>
13	Phoenix Resurrection Ruffian	M	<b>2372</b>	31	390	64.5 %	2269	23.3 %	<a href="#">2267</a>
14	Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0	F	<b>2369</b>	54	124	64.5 %	2265	27.4 %	<a href="#">2264</a>
15	Mephisto London 68030 + TM 36 MHz	M	<b>2367</b>	19	1012	58.3 %	2309	25.5 %	<a href="#">2262</a>
16	Phoenix Revelation II Vancouver	F	<b>2363</b>	67	69	56.5 %	2317	34.8 %	<a href="#">2258</a>
17	Tasc R30 V2.2	M	<b>2356</b>	26	539	57.6 %	2302	21.3 %	<a href="#">2251</a>
18	Tasc R30 V2.5	M	<b>2352</b>	16	1365	51.8 %	2339	20.6 %	<a href="#">2247</a>
19	Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8	R	<b>2340</b>	44	183	62.3 %	2253	27.3 %	<a href="#">2235</a>
20	Millennium ChessGenius Pro 2024	F	<b>2339</b>	68	84	57.1 %	2289	19.0 %	<a href="#">2234</a>
21	Tasc CM 14 MHz King 2.54	F	<b>2338</b>	54	126	61.9 %	2253	23.8 %	<a href="#">2233</a>
22	Phoenix Revelation II Lyon	P	<b>2338</b>	96	31	50.0 %	2338	41.9 %	<a href="#">2233</a>
23	Mephisto Genius 68030	M	<b>2337</b>	28	452	58.6 %	2276	23.0 %	<a href="#">2232</a>
24	Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz	F	<b>2333</b>	53	122	59.4 %	2267	27.0 %	<a href="#">2228</a>

25	<i>Fidelity Elite 68060 V11 ***</i>	M	<b>2331</b>	23	681	57.3 %	2280	23.9 %	2226
26	<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	R	<b>2326</b>	37	254	56.3 %	2282	26.8 %	2222
27	<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	R	<b>2326</b>	40	201	62.9 %	2234	34.3 %	2222
28	<i>Tasc R30 Gideon</i>	M	<b>2319</b>	33	307	51.6 %	2308	26.4 %	2215
29	<i>Mephisto Milano 100 MHz ***</i>	M	<b>2300</b>	35	318	58.8 %	2238	19.5 %	2196
30	<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz ***</i>	M	<b>2299</b>	33	313	54.3 %	2269	26.2 %	2195
31	<i>Mephisto Nigel Short 100 MHz ***</i>	F	<b>2294</b>	62	90	48.9 %	2302	26.7 %	2190
32	<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	F	<b>2291</b>	50	133	56.0 %	2249	29.3 %	2187
33	<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	R	<b>2291</b>	45	153	57.2 %	2240	33.3 %	2187
34	<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	R	<b>2283</b>	41	224	62.5 %	2195	23.2 %	2179
35	<i>Mephisto Magellan 32 MHz ***</i>	P	<b>2276</b>	116	26	46.2 %	2303	30.8 %	2173
36	<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz ***</i>	F	<b>2276</b>	50	140	53.9 %	2248	25.0 %	2173
37	<i>Mephisto Montreux</i>	M	<b>2269</b>	34	322	51.4 %	2259	20.8 %	2166
38	<i>Mephisto Berlin Professional</i>	R	<b>2268</b>	33	286	54.9 %	2233	31.5 %	2165
39	<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz ***</i>	F	<b>2268</b>	50	140	56.4 %	2223	25.7 %	2165
40	<i>Mephisto Atlanta</i>	M	<b>2266</b>	27	454	55.9 %	2225	28.2 %	2163
41	<i>Phoenix Revelation London</i>	F	<b>2266</b>	58	99	55.1 %	2231	29.3 %	2163
42	<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	M	<b>2262</b>	25	555	52.2 %	2247	22.9 %	2159
43	<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz ***</i>	F	<b>2262</b>	75	63	55.6 %	2223	25.4 %	2159
44	<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz ***</i>	F	<b>2255</b>	53	112	51.3 %	2246	33.0 %	2152
45	<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	M	<b>2251</b>	24	624	55.9 %	2209	21.5 %	2148
46	<i>Saitek Risc 2500</i>	M	<b>2244</b>	20	877	51.7 %	2232	21.6 %	2141
47	<i>Mephisto Magellan</i>	M	<b>2241</b>	22	688	51.4 %	2231	29.5 %	2138
48	<i>Rebel Portoroz 100 MHz ***</i>	P	<b>2238</b>	82	48	47.9 %	2253	33.3 %	2135
49	<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	F	<b>2237</b>	80	50	57.0 %	2188	34.0 %	2134
50	<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	F	<b>2236</b>	49	146	49.7 %	2238	26.7 %	2133
51	<i>Millennium ChessGenius</i>	M	<b>2220</b>	31	370	51.4 %	2211	21.6 %	2118
52	<i>Mephisto London 68020</i>	R	<b>2216</b>	43	171	52.0 %	2202	31.6 %	2114
53	<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz ***</i>	F	<b>2213</b>	59	101	51.0 %	2206	26.7 %	2111
54	<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz ***</i>	M	<b>2202</b>	24	568	47.4 %	2220	29.4 %	2100
55	<i>Saitek Sparc</i>	M	<b>2200</b>	25	576	46.6 %	2224	21.7 %	2098
56	<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	R	<b>2198</b>	39	226	46.5 %	2222	25.7 %	2096
57	<i>Mephisto London 68000</i>	R	<b>2194</b>	45	159	47.8 %	2209	31.4 %	2092
58	<i>Fidelity Elite Premiere – Vancouver</i>	F	<b>2192</b>	75	64	51.6 %	2181	25.0 %	2090
59	<i>Mephisto Berlin 68000</i>	R	<b>2190</b>	41	236	60.6 %	2116	18.6 %	2088
60	<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	R	<b>2188</b>	45	176	48.9 %	2196	22.7 %	2086
61	<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz ***</i>	R	<b>2187</b>	45	175	49.1 %	2193	24.0 %	2085
62	<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	M	<b>2184</b>	22	687	48.8 %	2192	27.1 %	2082
63	<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	F	<b>2183</b>	53	93	49.5 %	2187	45.2 %	2081
64	<i>Mephisto Lyon 68020</i>	R	<b>2183</b>	42	197	51.8 %	2171	24.4 %	2081
65	<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	F	<b>2178</b>	57	115	46.5 %	2202	21.7 %	2076
66	<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	M	<b>2173</b>	34	313	57.7 %	2119	24.6 %	2072

67	Mephisto Milano Pro / Master Chess	M	<b>2162</b>	20	840	53.9 %	2135	28.1 %	2061
68	Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32 ***	F	<b>2162</b>	53	125	43.6 %	2207	28.0 %	2061
69	Phoenix Revelation Portorose	F	<b>2161</b>	54	109	41.7 %	2219	33.9 %	2060
70	Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8	F	<b>2153</b>	55	133	40.6 %	2219	18.0 %	2052
71	Fidelity Elite 68030 V9	R	<b>2152</b>	43	203	44.3 %	2192	21.7 %	2051
72	Novag Sapphire II / Diamond II	M	<b>2152</b>	28	435	46.6 %	2176	26.0 %	2051
73	Phoenix Revelation Polgar	R	<b>2151</b>	40	211	41.7 %	2209	28.4 %	2050
74	Mephisto Portorose 68020	F	<b>2151</b>	53	117	49.6 %	2153	29.1 %	2050
75	Mephisto Lyon 68000	R	<b>2150</b>	49	159	58.5 %	2091	20.1 %	2049
76	Mephisto Senator	F	<b>2150</b>	56	95	56.8 %	2102	37.9 %	2049
77	Novag Sapphire / Diamond	M	<b>2146</b>	26	513	51.3 %	2137	24.6 %	2045
78	Phoenix Revelation Dallas	F	<b>2143</b>	53	123	48.0 %	2158	26.0 %	2042
79	Mephisto TM Roma	F	<b>2138</b>	85	56	50.9 %	2131	16.1 %	2037
80	Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6	M	<b>2130</b>	24	607	48.1 %	2143	25.4 %	2029
81	Phoenix Revelation Roma	F	<b>2127</b>	68	86	38.4 %	2210	20.9 %	2026
82	Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz ***	R	<b>2127</b>	47	156	44.9 %	2162	26.9 %	2026
83	Phoenix Reflection Sphinx 40	P	<b>2123</b>	136	22	43.2 %	2171	22.7 %	2023
84	Mephisto MM V 18 MHz *** / Rev MM V	M	<b>2120</b>	25	601	47.1 %	2140	22.6 %	2020
85	Phoenix Revelation Diablo	R	<b>2115</b>	46	163	36.5 %	2212	30.1 %	2015
86	Phoenix Revelation Amsterdam	F	<b>2111</b>	54	141	48.6 %	2121	13.5 %	2011
87	Mephisto Portorose 68000	F	<b>2110</b>	60	102	54.4 %	2079	22.5 %	2010
88	Mephisto Almeria 68020	R	<b>2105</b>	44	178	44.1 %	2146	26.4 %	2005
89	Mephisto Modena 100 MHz ***	P	<b>2102</b>	109	30	41.7 %	2160	30.0 %	2002
90	Saitek Brute Force	F	<b>2098</b>	54	125	54.4 %	2068	22.4 %	1998
91	Phoenix Revelation Super Expert B	F	<b>2094</b>	65	87	33.9 %	2210	28.7 %	1994
92	Mephisto Dallas 68020	F	<b>2093</b>	55	119	52.5 %	2076	24.4 %	1993
93	Phoenix Revelation Super Expert C	R	<b>2092</b>	50	154	36.4 %	2189	22.1 %	1992
94	Fidelity Par Excellence 16 MHz ***	F	<b>2091</b>	73	75	52.0 %	2077	16.0 %	1991
95	Saitek D+ 16 MHz ***	F	<b>2091</b>	71	79	44.3 %	2131	17.7 %	1991
96	Mephisto MM II + HG 240 100 MHz ***	F	<b>2088</b>	64	90	41.7 %	2146	25.6 %	1988
97	Mephisto MM IV 18 MHz *** / Rev MM IV	R	<b>2085</b>	37	261	46.9 %	2106	22.6 %	1985
98	Mephisto Roma 68020	R	<b>2083</b>	37	281	52.5 %	2066	18.9 %	1983
99	Novag Citrine 30 MHz ***	P	<b>2083</b>	135	28	32.1 %	2213	14.3 %	1983
100	Saitek D++ 16 MHz ***	R	<b>2080</b>	45	193	52.6 %	2062	16.1 %	1980
101	Mephisto Almeria 68000	R	<b>2077</b>	38	216	54.4 %	2046	31.9 %	1977
102	Mephisto Mega IV 10 MHz ***	P	<b>2071</b>	92	45	60.0 %	2001	22.2 %	1972
103	Mephisto MM V 10 MHz + HG550 ***	F	<b>2068</b>	58	105	51.4 %	2058	24.8 %	1969
104	Mephisto Polgar 10 MHz	R	<b>2067</b>	38	260	48.5 %	2078	20.0 %	1968
105	Mephisto Nigel Short 10 MHz ***	P	<b>2067</b>	96	41	41.5 %	2127	24.4 %	1968
106	Saitek D++ 12 MHz ***	F	<b>2061</b>	64	97	50.0 %	2061	15.5 %	1962
107	Saitek D+ 10 MHz	R	<b>2059</b>	47	192	61.2 %	1980	12.0 %	1960
108	RadioShack Champion 2250XL	F	<b>2056</b>	53	125	47.6 %	2073	26.4 %	1957

109	Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro	M	2055	31	380	47.9 %	2070	22.1 %	1956
110	Rebel Portoroz 10 MHz ***	P	2053	95	40	55.0 %	2018	25.0 %	1954
111	Mephisto Mystery	F	2052	52	140	52.5 %	2034	19.3 %	1953
112	Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000	M	2050	31	363	48.9 %	2057	25.1 %	1951
113	Novag Citrine	R	2049	43	200	47.5 %	2066	23.0 %	1950
114	Saitek D++ 10 MHz	F	2046	62	102	54.4 %	2015	16.7 %	1947
115	Novag Super Expert / Forte C 6 MHz	M	2040	28	459	54.0 %	2012	20.5 %	1941
116	Novag Super Constellation 100 MHz ***	F	2038	63	85	48.2 %	2051	28.2 %	1939
117	Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2	M	2037	26	552	47.4 %	2055	20.1 %	1938
118	Novag Zircon II / Jade II	M	2031	32	323	53.6 %	2006	27.9 %	1932
119	Novag Super Expert / Forte C 5 MHz	R	2028	43	203	62.6 %	1938	21.7 %	1929
120	Mephisto Miami 24 MHz ***	P	2026	136	24	35.4 %	2130	20.8 %	1927
121	Fidelity Elite Avantgarde V5	F	2019	52	142	49.6 %	2021	19.0 %	1921
122	Mephisto Nigel Short	M	2018	25	606	48.0 %	2032	19.5 %	1920
123	Saitek GK 2100	M	2018	22	770	50.6 %	2014	22.9 %	1920
124	Mephisto Phoenix Glasgow	F	2014	77	56	50.9 %	2008	30.4 %	1916
125	Novag Star Ruby / Obsidian	R	2009	35	284	44.7 %	2045	26.1 %	1911
126	Phoenix Revelation Rebell 5.0	F	2008	60	124	32.3 %	2137	17.7 %	1910
127	Mephisto Monte Carlo IV LE	R	2008	39	239	51.9 %	1995	20.9 %	1910
128	Novag Super Expert / Forte B 6 MHz	R	2006	45	178	46.1 %	2034	23.6 %	1908
129	Mephisto Milano	M	2006	22	767	51.5 %	1996	21.9 %	1908
130	Novag Turquoise / Emerald classic plus	R	2004	40	213	49.1 %	2010	25.8 %	1906
131	Saitek D+ 8 MHz	R	2004	50	164	52.7 %	1985	14.0 %	1906
132	Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000	R	2003	46	178	50.3 %	2001	18.5 %	1905
133	Novag Super Constellation 16 MHz ***	F	2002	60	113	58.4 %	1943	14.2 %	1904
134	Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL	M	1997	31	408	53.9 %	1970	15.7 %	1899
135	Mephisto MM V + HG550	M	1994	23	659	50.9 %	1988	22.0 %	1896
136	Fidelity Kishon Chesster 8 MHz ***	F	1994	61	85	54.1 %	1965	32.9 %	1896
137	Mephisto Modena 8 MHz ***	F	1980	69	81	47.5 %	1997	18.5 %	1882
138	Mephisto Chess Explorer 32 MHz ***	P	1978	109	37	24.3 %	2175	27.0 %	1880
139	Mephisto Polgar	M	1969	26	553	43.5 %	2014	19.3 %	1872
140	Mephisto Mega IV	R	1968	42	202	52.7 %	1949	22.3 %	1871
141	Rebel Portoroz	R	1968	45	151	48.3 %	1979	35.8 %	1871
142	Mephisto Amsterdam	R	1967	38	268	55.4 %	1929	17.5 %	1870
143	Saitek GK 2000	M	1965	24	643	50.5 %	1962	21.9 %	1868
144	Mephisto Schachakademie	R	1962	47	171	49.4 %	1966	20.5 %	1865
145	SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz ***	F	1959	69	80	42.5 %	2012	22.5 %	1862
146	Mephisto Roma II	M	1959	35	303	48.5 %	1970	19.8 %	1862
147	CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena	M	1958	27	541	46.7 %	1981	18.7 %	1861
148	Saitek D++ 6 MHz	F	1953	80	61	50.0 %	1953	18.0 %	1856
149	Fidelity Mach IIc	F	1953	61	107	46.3 %	1979	17.8 %	1856
150	Fidelity Mach IIb	P	1951	103	28	51.8 %	1939	39.3 %	1854

151	<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz ***</i>	F	<b>1949</b>	76	56	50.0 %	1949	32.1 %	1852
152	<i>Mephisto Academy</i>	M	<b>1948</b>	30	411	51.1 %	1940	21.4 %	1851
153	<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	M	<b>1945</b>	26	543	48.1 %	1959	20.6 %	1848
154	<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	F	<b>1944</b>	75	70	51.4 %	1934	17.1 %	1847
155	<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	M	<b>1941</b>	26	544	47.6 %	1957	19.1 %	1844
156	<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	P	<b>1940</b>	101	43	38.4 %	2023	16.3 %	1843
157	<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	R	<b>1937</b>	46	204	35.5 %	2040	15.2 %	1840
158	<i>Sargon 4.0 16 MHz ***</i>	F	<b>1935</b>	64	93	52.7 %	1916	19.4 %	1838
159	<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz ***</i>	F	<b>1931</b>	74	75	40.0 %	2002	18.7 %	1837
160	<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	R	<b>1925</b>	47	170	51.8 %	1912	20.0 %	1836
161	<i>Saitek Corona D</i>	F	<b>1923</b>	68	88	51.7 %	1911	14.8 %	1835
162	<i>Novag Ruby / Emerald</i>	F	<b>1918</b>	60	99	49.5 %	1921	24.2 %	1831
163	<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	F	<b>1916</b>	70	74	52.7 %	1897	24.3 %	1829
164	<i>Saitek D 6 MHz</i>	F	<b>1909</b>	55	139	45.3 %	1942	12.9 %	1824
165	<i>Fidelity Designer 2100</i>	F	<b>1906</b>	53	135	52.2 %	1890	20.0 %	1822
166	<i>SciSys Turbo King II</i>	R	<b>1904</b>	38	264	47.7 %	1920	17.4 %	1820
167	<i>Novag Constellation Forte B</i>	F	<b>1889</b>	66	86	48.3 %	1901	22.1 %	1809
168	<i>Mephisto MM II 7.4 MHz ***</i>	F	<b>1889</b>	58	96	41.1 %	1951	32.3 %	1809
169	<i>SciSys Turbo King</i>	R	<b>1886</b>	49	161	49.4 %	1890	19.3 %	1807
170	<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	F	<b>1885</b>	67	85	56.5 %	1840	21.2 %	1806
171	<i>Saitek Corona C</i>	F	<b>1881</b>	59	109	51.8 %	1868	19.3 %	1803
172	<i>Fidelity Elite Avantgarde Mobile Master</i>	F	<b>1880</b>	53	128	53.5 %	1856	22.7 %	1802
173	<i>Novag Constellation Forte A</i>	F	<b>1879</b>	61	107	49.5 %	1883	15.0 %	1802
174	<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	M	<b>1879</b>	26	539	48.4 %	1890	24.1 %	1802
175	<i>Fidelity Excel 68000</i>	M	<b>1879</b>	31	452	35.4 %	1984	15.9 %	1802
176	<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	M	<b>1879</b>	33	352	43.9 %	1921	21.3 %	1802
177	<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	F	<b>1871</b>	61	118	39.8 %	1943	11.9 %	1796
178	<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	M	<b>1864</b>	20	901	45.9 %	1892	21.5 %	1790
179	<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz ***</i>	F	<b>1863</b>	71	75	60.0 %	1792	21.3 %	1790
180	<i>Novag Constellation Expert</i>	R	<b>1860</b>	51	152	51.0 %	1853	15.1 %	1787
181	<i>Tasc The Final Chess Card</i>	P	<b>1854</b>	110	36	70.8 %	1700	19.4 %	1783
182	<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	F	<b>1854</b>	61	105	56.2 %	1810	17.1 %	1783
183	<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	F	<b>1849</b>	58	117	51.3 %	1840	15.4 %	1779
184	<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	F	<b>1846</b>	58	122	40.2 %	1916	16.4 %	1777
185	<i>Conchess S5 Glasgow</i>	F	<b>1845</b>	60	111	44.1 %	1886	18.0 %	1776
186	<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	M	<b>1838</b>	30	427	55.6 %	1799	19.0 %	1771
187	<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	R	<b>1836</b>	41	217	41.0 %	1899	24.0 %	1769
188	<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	F	<b>1834</b>	52	131	53.4 %	1810	24.4 %	1768
189	<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	R	<b>1832</b>	37	256	43.0 %	1882	27.3 %	1766
190	<i>Novag Super Constellation</i>	M	<b>1825</b>	21	814	49.1 %	1831	19.8 %	1761
191	<i>Mephisto MM II + HG240</i>	M	<b>1815</b>	28	466	43.2 %	1862	22.5 %	1754
192	<i>Fidelity Prestige Budapest</i>	F	<b>1814</b>	63	99	54.5 %	1782	18.2 %	1753

193	Fidelity Designer 2000 / Display	F	<b>1811</b>	61	101	50.0 %	1811	20.8 %	1751
194	SciSys Turbostar 432 + KSO	M	<b>1806</b>	26	564	52.0 %	1792	16.8 %	1747
195	Fidelity Elite Champion Travemünde	F	<b>1806</b>	62	103	57.8 %	1751	18.4 %	1747
196	Novag Super Nova	R	<b>1804</b>	51	152	40.5 %	1872	19.1 %	1745
197	Fidelity Elegance	F	<b>1804</b>	69	83	46.4 %	1829	18.1 %	1745
198	Saitek B 6 MHz	F	<b>1799</b>	68	97	35.1 %	1907	14.4 %	1742
199	Mephisto B&P	F	<b>1798</b>	53	127	43.7 %	1842	24.4 %	1741
200	Fidelity Excellence 3 MHz	F	<b>1798</b>	59	124	50.8 %	1792	9.7 %	1741
201	Nona (Mephisto Mystery)	F	<b>1783</b>	51	138	45.7 %	1813	23.2 %	1730
202	RadioShack 2150L	P	<b>1776</b>	167	19	26.3 %	1955	21.1 %	1724
203	Mephisto Mondial II	R	<b>1774</b>	37	279	41.2 %	1836	21.5 %	1723
204	Krypton Challenge / Regency	M	<b>1774</b>	32	308	41.6 %	1833	31.8 %	1723
205	Fidelity Elite A/S Budapest	F	<b>1772</b>	57	103	51.9 %	1759	30.1 %	1721
206	Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma	F	<b>1768</b>	60	106	44.8 %	1804	19.8 %	1718
207	Novag Beluga	F	<b>1763</b>	57	109	45.0 %	1798	25.7 %	1715
208	Sargon 4.0	F	<b>1762</b>	52	131	50.8 %	1757	25.2 %	1714
209	Novag Constellation 3.6 MHz	R	<b>1762</b>	45	185	50.8 %	1756	21.6 %	1714
210	Fidelity Prestige I	F	<b>1757</b>	58	111	50.0 %	1757	20.7 %	1710
211	Mephisto III Glasgow 68000	M	<b>1748</b>	27	514	45.9 %	1777	18.7 %	1703
212	Fidelity Little Chesster	P	<b>1742</b>	161	16	68.8 %	1605	25.0 %	1699
213	Fidelity Sensory 12	F	<b>1742</b>	64	87	56.9 %	1694	24.1 %	1699
214	Fidelity Playmatic S 5 MHz ***	F	<b>1738</b>	88	57	41.2 %	1799	12.3 %	1696
215	Novag Primo / VIP	F	<b>1732</b>	57	104	48.6 %	1742	29.8 %	1691
216	Mephisto Mondial	F	<b>1732</b>	54	127	37.4 %	1821	24.4 %	1691
217	SciSys Maestro A 4 MHz	F	<b>1731</b>	62	101	46.0 %	1759	18.8 %	1691
218	Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo	R	<b>1726</b>	41	212	44.3 %	1765	24.5 %	1687
219	CXG Sphinx 40 / Sphinx 50	R	<b>1725</b>	50	154	45.8 %	1755	17.5 %	1686
220	Novag Super VIP	F	<b>1725</b>	53	137	36.5 %	1821	23.4 %	1686
221	SciSys Superstar 36K	F	<b>1707</b>	57	122	56.1 %	1664	17.2 %	1672
222	Novag Supremo	F	<b>1700</b>	62	93	48.9 %	1708	24.7 %	1667
223	Fidelity Playmatic S	F	<b>1696</b>	57	120	47.5 %	1713	16.7 %	1664
224	Yeno 416 XL	F	<b>1696</b>	79	53	46.2 %	1722	32.1 %	1664
225	Fidelity Super 9	F	<b>1688</b>	58	114	47.8 %	1703	20.2 %	1658
226	Novag Constellation 2 MHz	F	<b>1688</b>	53	131	51.1 %	1680	21.4 %	1658
227	CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900	F	<b>1667</b>	69	85	55.3 %	1630	14.1 %	1642
228	Excalibur Alexandra	F	<b>1666</b>	62	102	44.1 %	1707	19.6 %	1642
229	CXG Adv. Starchess / Super Enterprise	M	<b>1659</b>	34	348	52.9 %	1639	13.8 %	1636
230	Novag Quattro	F	<b>1653</b>	62	100	38.0 %	1738	24.0 %	1632
231	Energopribor Debüt-M	F	<b>1651</b>	66	100	34.5 %	1763	17.0 %	1630
232	ACI MGS Steinitz 4 MHz	F	<b>1645</b>	70	101	35.1 %	1752	6.9 %	1626
233	Excalibur Phantom Force / Deluxe TTChess	F	<b>1631</b>	55	124	51.2 %	1623	21.8 %	1615
234	SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador	R	<b>1630</b>	45	193	44.3 %	1670	17.1 %	1615



235	ACI MGS Morphy Master Chess 4 MHz ***	P	<b>1617</b>	128	27	63.0 %	1525	14.8 %	1605
236	Fidelity Sensory 9	R	<b>1612</b>	45	199	54.3 %	1582	13.1 %	1601
237	SciSys Turbo S-24K	F	<b>1608</b>	55	125	42.4 %	1661	20.8 %	1598
238	Fidelity Champion Sensory	F	<b>1607</b>	71	84	50.0 %	1607	11.9 %	1597
239	Excalibur Einstein Touch Chess	P	<b>1583</b>	98	41	53.7 %	1557	19.5 %	1579
240	ACI MGS Steinitz Edition	F	<b>1575</b>	75	77	46.8 %	1598	10.4 %	1573
241	SciSys Chess Champion Mark VI Philidor	R	<b>1562</b>	42	248	64.1 %	1461	12.1 %	1564
242	Mephisto Mirage	F	<b>1545</b>	63	117	35.0 %	1652	12.0 %	1551
243	Saitek Cavalier / Chess Companion III	F	<b>1537</b>	53	143	55.2 %	1500	15.4 %	1545
244	Mephisto III	M	<b>1531</b>	35	325	56.5 %	1486	15.1 %	1540
245	Novag Amigo / Mentor 16	P	<b>1529</b>	95	44	38.6 %	1610	22.7 %	1539
246	SciSys Superstar 28K	F	<b>1529</b>	55	134	40.7 %	1595	17.2 %	1539
247	Saitek Sensor XL	F	<b>1520</b>	76	79	73.4 %	1344	17.7 %	1532
248	Mephisto MM I + HG170	R	<b>1512</b>	42	229	48.9 %	1519	13.1 %	1526
249	ACI Destiny / Prodigy	F	<b>1511</b>	56	117	49.6 %	1514	22.2 %	1525
250	Excalibur LCD C & C 375-2-CS	P	<b>1505</b>	192	16	84.4 %	1212	18.8 %	1521
251	ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca	F	<b>1498</b>	77	65	52.3 %	1482	18.5 %	1516
252	Mephisto II	M	<b>1494</b>	28	516	60.7 %	1418	14.3 %	1513
253	Mephisto II ESB	R	<b>1486</b>	37	298	61.9 %	1402	14.4 %	1507
254	Novag 2Robot	P	<b>1485</b>	99	41	52.4 %	1468	17.1 %	1506
255	Sandy Electronic TSB 4 La Regence	R	<b>1481</b>	45	194	49.0 %	1489	17.5 %	1503
256	ACI MGS Morphy Edition	F	<b>1479</b>	52	144	50.7 %	1474	16.7 %	1501
257	Mephisto Touch Screen Travel Chess	R	<b>1468</b>	48	172	50.6 %	1464	16.3 %	1493
258	Novag Savant Royale	F	<b>1464</b>	54	141	62.1 %	1378	14.9 %	1490
259	Saitek Micro Travel	F	<b>1457</b>	90	52	66.3 %	1339	17.3 %	1485
260	Novag Savant II	F	<b>1449</b>	54	139	60.1 %	1378	15.1 %	1479
261	Novag Carnelian II	F	<b>1447</b>	56	112	45.1 %	1481	25.9 %	1477
262	SciSys Chess Champion Mark V	F	<b>1433</b>	55	135	36.7 %	1528	18.5 %	1467
263	Excalibur E-Chess & Checkers	P	<b>1425</b>	120	30	70.0 %	1277	20.0 %	1461
264	Excalibur King Arthur / Deluxe	R	<b>1420</b>	48	173	56.4 %	1376	15.6 %	1457
265	Excalibur New York Times	F	<b>1416</b>	81	60	68.3 %	1282	23.3 %	1454
266	Excalibur Kingmaster III	P	<b>1414</b>	129	30	73.3 %	1239	13.3 %	1452
267	Excalibur LCD Chess 375-1	P	<b>1412</b>	96	43	67.4 %	1285	23.3 %	1451
268	Novag Savant	F	<b>1412</b>	54	140	54.6 %	1379	15.0 %	1451
269	Novag Carnelian / Opal Plus / Agate	F	<b>1410</b>	55	116	41.8 %	1467	26.7 %	1449
270	Elektronika IM-05	F	<b>1409</b>	50	145	43.4 %	1454	23.4 %	1449
271	Conchess 2 MHz	M	<b>1404</b>	30	414	57.1 %	1354	21.5 %	1445
272	Excalibur E-Chess	P	<b>1403</b>	135	28	75.0 %	1213	14.3 %	1444
273	ACI GGM Gruenfeld-S / Capablanca-S	P	<b>1401</b>	174	18	41.7 %	1460	5.6 %	1443
274	Stadlbauer Maestro Schachprofessor	F	<b>1387</b>	74	60	38.3 %	1469	33.3 %	1432
275	Mephisto Mein erster Mephisto	P	<b>1383</b>	117	32	73.4 %	1206	21.9 %	1429
276	Yeno 301 XL	F	<b>1382</b>	84	50	53.0 %	1362	26.0 %	1428

277	Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro	P	<b>1379</b>	98	47	69.1 %	1239	14.9 %	1426
278	AVE ARB / MGS Sargon 2.5	R	<b>1374</b>	37	290	47.4 %	1392	14.8 %	1422
279	RadioShack Portable 1750L	P	<b>1374</b>	145	21	54.8 %	1341	14.3 %	1422
280	Novag Jasper	P	<b>1369</b>	95	45	72.2 %	1203	24.4 %	1419
281	SciSys Sensor Hypermodern	P	<b>1361</b>	92	45	57.8 %	1306	22.2 %	1413
282	Millennium Schachpartner 2000	F	<b>1354</b>	78	71	37.3 %	1444	15.5 %	1407
283	Chess King Master	F	<b>1346</b>	59	139	32.7 %	1471	10.8 %	1401
284	Elektronika IM-01 / 01T	F	<b>1343</b>	55	131	37.4 %	1433	19.8 %	1399
285	Mephisto Junior - Tasten	M	<b>1340</b>	30	461	61.3 %	1260	16.3 %	1397
286	Tiger Marathon	F	<b>1338</b>	77	70	62.9 %	1247	17.1 %	1395
287	CXG Enterprise S / Merlin 4K	R	<b>1327</b>	40	247	56.3 %	1283	14.6 %	1387
288	SciSys Sensor Chess	F	<b>1318</b>	85	58	52.6 %	1300	12.1 %	1380
289	Electronic Chess Mensa	P	<b>1311</b>	105	38	64.5 %	1208	18.4 %	1375
290	Mephisto Supermini	F	<b>1310</b>	79	57	44.7 %	1347	26.3 %	1374
291	SciSys Explorer	P	<b>1310</b>	131	26	65.4 %	1199	15.4 %	1374
292	Saitek Mk 12 Trainer	P	<b>1304</b>	116	31	64.5 %	1200	19.4 %	1370
293	Novag Accord	P	<b>1294</b>	148	22	45.5 %	1326	9.1 %	1362
294	Novag Alto	P	<b>1289</b>	106	31	59.7 %	1221	29.0 %	1359
295	Milton / MB Bradley / Phantom / GM	P	<b>1288</b>	99	48	31.2 %	1425	16.7 %	1358
296	RadioShack Portable 1650L	P	<b>1284</b>	116	28	62.5 %	1195	25.0 %	1355
297	Mephisto I X	R	<b>1280</b>	42	230	34.1 %	1394	19.6 %	1352
298	Radica Model 1101 CS1	P	<b>1277</b>	125	24	54.2 %	1248	25.0 %	1350
299	Excalibur Model 932-ED2	P	<b>1268</b>	119	32	57.8 %	1213	9.4 %	1343
300	SciSys Executive Chess	P	<b>1265</b>	93	49	60.2 %	1193	14.3 %	1341
301	Fidelity Chess Challenger 10	F	<b>1257</b>	60	98	53.1 %	1236	26.5 %	1335
302	Saitek Pocket Plus	P	<b>1257</b>	114	34	47.1 %	1277	11.8 %	1335
303	Mephisto Junior - Sensor	P	<b>1254</b>	93	39	56.4 %	1210	30.8 %	1332
304	Excalibur LCD Keychain Chess	P	<b>1254</b>	94	44	58.0 %	1198	20.5 %	1332
305	RadioShack 1650 Fast Response	P	<b>1253</b>	131	26	55.8 %	1213	11.5 %	1332
306	Fidelity Chess Mate	F	<b>1252</b>	58	105	61.9 %	1168	26.7 %	1331
307	Mephisto I	M	<b>1250</b>	25	574	39.1 %	1327	25.3 %	1329
308	SciSys Chess Companion II	P	<b>1245</b>	113	30	48.3 %	1257	23.3 %	1326
309	Novag Super Sensor IV	R	<b>1244</b>	46	186	51.3 %	1234	17.7 %	1325
310	Excalibur Crusader	P	<b>1237</b>	110	32	51.6 %	1226	21.9 %	1320
311	Mephisto Mini	F	<b>1235</b>	77	63	61.1 %	1157	23.8 %	1318
312	SciSys Travel Mate II	P	<b>1235</b>	119	28	60.7 %	1159	21.4 %	1318
313	Novag Constellation Junior	F	<b>1234</b>	78	60	41.7 %	1293	26.7 %	1317
314	RFT Chess-Master Diamond	F	<b>1232</b>	54	106	39.6 %	1305	35.8 %	1316
315	Fidelity Sensory Voice	F	<b>1225</b>	70	59	46.6 %	1249	39.0 %	1310
316	RadioShack Travel C & C	P	<b>1225</b>	128	26	53.8 %	1198	15.4 %	1310
317	Saitek Travel Companion	P	<b>1220</b>	112	32	50.0 %	1220	18.8 %	1307
318	Hanimex Computer Chess	P	<b>1218</b>	151	22	68.2 %	1086	9.1 %	1305

319	Saitek Chess Partner	P	<b>1217</b>	105	40	52.5 %	1199	10.0 %	<a href="#">1304</a>
320	SciSys Intelligent Chess	F	<b>1213</b>	68	90	61.7 %	1130	14.4 %	<a href="#">1301</a>
321	Saitek Chess Shadow	P	<b>1207</b>	86	49	64.3 %	1105	26.5 %	<a href="#">1297</a>
322	Mattel Computer Chess	F	<b>1205</b>	76	71	44.4 %	1245	15.5 %	<a href="#">1295</a>
323	SciSys Sensor Classical Style	P	<b>1204</b>	176	19	31.6 %	1338	10.5 %	<a href="#">1295</a>
324	Saitek Sensor	P	<b>1201</b>	136	29	39.7 %	1274	3.4 %	<a href="#">1292</a>
325	Fidelity Chess Challenger Voice	F	<b>1201</b>	55	111	45.5 %	1232	29.7 %	<a href="#">1292</a>
326	AVR-Max-Schachzwerg	F	<b>1200</b>	47	116	33.6 %	1318	46.6 %	<a href="#">1292</a>
327	RFT Chess-Master	R	<b>1196</b>	39	244	44.5 %	1234	21.7 %	<a href="#">1289</a>
328	Excalibur Kingmaster II	P	<b>1192</b>	112	32	50.0 %	1192	18.8 %	<a href="#">1286</a>
329	RadioShack Companion 60.2439	P	<b>1189</b>	181	16	46.9 %	1211	6.2 %	<a href="#">1283</a>
330	Fidelity Sensory 6	P	<b>1188</b>	104	42	51.2 %	1180	7.1 %	<a href="#">1283</a>
331	RadioShack Sphinx Madrid	P	<b>1182</b>	170	16	40.6 %	1248	18.8 %	<a href="#">1278</a>
332	Excalibur Stiletto III	P	<b>1179</b>	144	18	52.8 %	1159	27.8 %	<a href="#">1276</a>
333	Fidelity Chess Challenger 7	M	<b>1165</b>	23	694	54.1 %	1136	18.9 %	<a href="#">1265</a>
334	Fidelity Sensory 8	P	<b>1161</b>	150	18	50.0 %	1161	22.2 %	<a href="#">1262</a>
335	Excalibur Kingmaster	P	<b>1158</b>	140	26	44.2 %	1198	3.8 %	<a href="#">1260</a>
336	Fidelity Classic / Gambit	R	<b>1156</b>	47	166	49.4 %	1160	20.5 %	<a href="#">1259</a>
337	Fidelity Chess Challenger 10C	P	<b>1155</b>	104	35	48.6 %	1165	22.9 %	<a href="#">1258</a>
338	Novag Chess Champion MK III	F	<b>1151</b>	62	97	38.7 %	1232	25.8 %	<a href="#">1255</a>
339	RadioShack 1450 Travel	P	<b>1136</b>	144	18	52.8 %	1117	27.8 %	<a href="#">1244</a>
340	Millennium Schachmeister Pro	P	<b>1132</b>	163	17	44.1 %	1173	17.6 %	<a href="#">1241</a>
341	Krypton Pioneer	P	<b>1128</b>	126	18	44.4 %	1167	44.4 %	<a href="#">1238</a>
342	Tiger Star Wars Episode 1	P	<b>1127</b>	139	18	44.4 %	1165	33.3 %	<a href="#">1237</a>
343	RadioShack Companion 60.2216	P	<b>1126</b>	120	16	40.6 %	1192	56.2 %	<a href="#">1236</a>
344	Schneider MK 5	P	<b>1121</b>	107	33	60.6 %	1046	24.2 %	<a href="#">1232</a>
345	Fidelity Eldorado II	P	<b>1111</b>	137	18	55.6 %	1072	33.3 %	<a href="#">1225</a>
346	Excalibur Cutlass	P	<b>1109</b>	177	16	34.4 %	1221	18.8 %	<a href="#">1223</a>
347	Novag Piccolo 15 MHz	P	<b>1109</b>	94	30	43.3 %	1155	46.7 %	<a href="#">1223</a>
348	SciSys Mk 10 / Rapier	P	<b>1103</b>	100	47	36.2 %	1202	12.8 %	<a href="#">1219</a>
349	Sakkara Equinox	F	<b>1102</b>	59	110	54.5 %	1070	20.0 %	<a href="#">1218</a>
350	Excalibur The Explorer	P	<b>1102</b>	145	18	47.2 %	1121	27.8 %	<a href="#">1218</a>
351	Millennium Orion 6 in 1	P	<b>1100</b>	213	16	28.1 %	1263	6.2 %	<a href="#">1217</a>
352	Saitek Avalon	F	<b>1094</b>	63	80	46.2 %	1120	32.5 %	<a href="#">1212</a>
353	Fidelity Eldorado	P	<b>1079</b>	90	46	41.3 %	1140	26.1 %	<a href="#">1201</a>
354	Millennium ChessBoy de Luxe	P	<b>1078</b>	145	15	46.7 %	1102	40.0 %	<a href="#">1200</a>
355	Tiger Grand Master	P	<b>1077</b>	176	16	43.8 %	1120	12.5 %	<a href="#">1199</a>
356	Novag Secondo / Allegro 4	F	<b>1071</b>	66	88	48.9 %	1079	20.5 %	<a href="#">1195</a>
357	Novag Escort / Solo / Prelude	M	<b>1070</b>	32	325	50.3 %	1067	26.8 %	<a href="#">1194</a>
358	Novag Presto	F	<b>1061</b>	71	78	48.7 %	1070	17.9 %	<a href="#">1187</a>
359	Mephisto Solar Star	F	<b>1052</b>	84	60	57.5 %	1000	11.7 %	<a href="#">1181</a>
360	SciSys Chess Champion Pocket	F	<b>1042</b>	93	56	36.6 %	1137	8.9 %	<a href="#">1173</a>

361	Mephisto MeXs Pro	P	<b>1041</b>	142	16	50.0 %	1041	37.5 %	1172
362	ACI Boris / Boris Diplomat	M	<b>1041</b>	28	466	40.5 %	1108	22.1 %	1172
363	Mephisto Madison	P	<b>1035</b>	128	31	43.5 %	1080	3.2 %	1168
364	Fidelity Mini Chess Challenger	P	<b>1030</b>	163	16	28.1 %	1193	31.2 %	1164
365	Saitek Alchemist	P	<b>1023</b>	189	18	27.8 %	1189	11.1 %	1159
366	Novag 4 in 1	F	<b>1023</b>	62	94	44.7 %	1060	25.5 %	1159
367	Yeno Travel Chess	P	<b>1018</b>	191	16	18.8 %	1273	25.0 %	1155
368	Lang LJ-673	P	<b>1011</b>	161	18	33.3 %	1131	22.2 %	1150
369	Saitek Travel Chess	P	<b>1005</b>	187	16	28.1 %	1168	18.8 %	1145
370	Schneider Pocket / Chess Card	M	<b>1002</b>	33	315	39.8 %	1074	28.3 %	1143
371	Saitek Aria	P	<b>998</b>	94	38	44.7 %	1034	31.6 %	1140
372	Tiger Voice Master	F	<b>996</b>	70	81	34.0 %	1111	23.5 %	1139
373	Novag Piccolo	P	<b>994</b>	171	16	31.2 %	1131	25.0 %	1137
374	Toytronic Chess Electronics	P	<b>994</b>	90	45	50.0 %	994	24.4 %	1137
375	CXG Sphinx Sierra Schneider Royal	P	<b>989</b>	141	25	38.0 %	1074	12.0 %	1133
376	Novag Topaz	P	<b>989</b>	97	48	39.6 %	1062	12.5 %	1133
377	CXG Advanced Portachess	P	<b>980</b>	103	41	37.8 %	1067	17.1 %	1127
378	Mephisto Teufelchen	R	<b>975</b>	46	179	37.7 %	1062	24.0 %	1123
379	Mephisto Chess Trainer	P	<b>975</b>	211	15	26.7 %	1151	13.3 %	1123
380	Saitek Travel Mate	P	<b>966</b>	104	34	30.9 %	1106	32.4 %	1116
381	Novag Micro Chess	P	<b>961</b>	86	38	44.7 %	997	42.1 %	1112
382	Saitek Calculator Chess	R	<b>961</b>	44	200	41.8 %	1019	20.5 %	1112
383	Millennium Sprechende Schachschule	F	<b>959</b>	100	54	25.9 %	1142	14.8 %	1111
384	Fidelity Chess Challenger 3	F	<b>945</b>	48	138	44.6 %	983	32.6 %	1100
385	SciSys Pocket Chess	P	<b>940</b>	102	47	30.9 %	1080	14.9 %	1096
386	Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess	F	<b>910</b>	69	88	38.1 %	995	17.0 %	1074
387	Commodore Chessmate / TEC / MK II	F	<b>906</b>	59	115	38.3 %	989	20.9 %	1071
388	Mephisto Merkur / CXG Seville	P	<b>906</b>	130	36	18.1 %	1169	19.4 %	1071
389	Schneider Sensor Chesspartner MK 3	P	<b>892</b>	123	26	46.2 %	919	23.1 %	1060
390	Fidelity Chess Pal	P	<b>872</b>	192	16	15.6 %	1165	31.2 %	1045
391	SciSys Travel Mate	P	<b>854</b>	93	49	34.7 %	964	20.4 %	1032
392	SciSys Chess Partner 3000	F	<b>836</b>	75	71	34.5 %	948	23.9 %	1018
393	SciSys Mini Chess / Graduate Chess	R	<b>824</b>	42	265	27.7 %	990	18.5 %	1009
394	Fidelity Chess Challenger (1)	F	<b>808</b>	56	93	33.3 %	928	40.9 %	997
395	Novag Chess Champion MK I / CompuChess	F	<b>785</b>	54	126	29.0 %	941	31.0 %	980
396	Novag Chess Champion Delta 1	F	<b>744</b>	69	69	33.3 %	865	34.8 %	949
397	Data Cash Systems CompuChess II	F	<b>721</b>	58	64	33.6 %	839	54.7 %	932

\*\*\* - getunte Geräte

## Rating Evaluation

---

- P** = Preliminary rated computer ( $\geq 1$  opponent and  $\geq 15$  AND  $< 50$  games)  
**F** = Fully rated computer ( $\geq 50$  games vs 2 opponents)  
**R** = Reference rated computer ( $> 150$  games vs 5 opponents)  
**M** = Master rated computer ( $> 300$  games vs 10 opponents)

## Erklärungen

---

- CElo** = Computer Elo, basierend auf dem Programm EloStat 1.3  
**+ -** = Errorbar  
**G** = Games (Anzahl der gespielten Partien)  
**Score** = Erfolgsquote  
**∅** = Durchschnitts-CElo der Gegner  
**Draws** = Remisquote  
**FIDE** = Versuch der Darstellung von FIDE-Ratings (basierend auf menschlichen Partien)

## Statistikteil

---

<b>Gewertete Partien</b>	33698
<b>White Wins</b>	14160 (42.0 %)
<b>Black Wins</b>	12061 (35.8 %)
<b>Draws</b>	7477 (22.2 %)
<b>White Perf.</b>	53.1 %
<b>Black Perf.</b>	46.9 %
<b>ECO A</b>	5905 Games (17.5 %)
<b>ECO B</b>	7603 Games (22.6 %)
<b>ECO C</b>	9010 Games (26.7 %)
<b>ECO D</b>	8680 Games (25.8 %)
<b>ECO E</b>	2500 Games ( 7.4 %)

## Zusammengelegte Geräte

---

s.h. dazu [Klone im Schachcomputer.info Wiki](#)

Beispiele:

Bei folgenden Geräten bzw. Einstellungen von Geräten haben wir eine Zusammenlegung der Partien durchgeführt, teilweise weil zu wenig Partien vorlagen, teilweise weil die Unterschiede einfach zu gering sind und natürlich dann wenn Geräte eine identische Hardware-Ausstattung aufweisen (z. B. diverse Morsch-Clones). Sollten eines Tages für bestimmte Konfigurationen genügend Partien vorliegen, wird natürlich geprüft, ob eine Unterscheidung sinnvoll ist, und folglich würden diese Varianten gegebenenfalls getrennt gelistet.

- Saitek GK 2100 – President – Centurion
- Saitek GK 2000 – Travel Master
- Mephisto Atlanta – Magellan
- Mephisto Milano Pro – Senator – Master Chess
- Fidelity Elite 68020 V6 - Mach IV 68020 - Designer 2325
- Fidelity Elite 68000 V2 - V4 (unterscheiden sich nur durch die Größe der Hashtabellen) - Mach III 68000 - Designer 2265
- TASC Chessmachine 16 Bit Gideon 3.0 (14 MHz), Mephisto RISC I 1 MB
- TASC Chessmachine 16 Bit Madrid 3.1 (14 MHz), Mephisto RISC II 1 MB
- Saitek RISC 2500 mit 128K, 512K, 2MB und verschiedene Einstellungen, ebenso beim Mephisto Montreux
- Extensions ON/OFF bei Novag Star Diamond, Diamond II und Diamond
- Selektivitätseinstellungen (4 und 5) beim Novag Super Forte C und B
- Verschiedene Einstellungen beim TASC R30 2.5
- Mephisto Supermodial II - Monte Carlo IV
- Mephisto Dallas 68000 - Mondial 68000 XL
- CXG Spinx Galaxy 2.04 - Dominator
- Bei den Geräten der Mephisto Modulreihe 68000, 68020 und 68030 ab Portorose sowie beim Mephisto Berlin und Berlin Pro wird von der Grundeinstellung ausgegangen (andere Infos liegen nicht vor)

Diese Liste wird fortgeführt und für weitere Hinweise in diese Richtung sind wir natürlich jederzeit dankbar!

## Individual statistic:

<b>1 Mephisto Phoenix London</b>	<b>2469 112 (+ 49,= 37,- 26), 60.3 %</b>
<i>Millennium ChessGenius Exclusive</i>	20 (+ 5,= 11,- 4), 52.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	20 (+ 10,= 5,- 5), 62.5 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	42 (+ 24,= 6,- 12), 64.3 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 66 MHz</i>	20 (+ 5,= 12,- 3), 55.0 %
<i>Saitek Risc 2500 40 MHz</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<b>2 Millennium ChessGenius Exclusive</b>	<b>2468 300 (+161,= 69,- 70), 65.2 %</b>
<i>Tasc R30 V2.5</i>	223 (+126,= 36,- 61), 64.6 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	11 (+ 10,= 1,- 0), 95.5 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	23 (+ 6,= 15,- 2), 58.7 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Phoenix London</i>	20 (+ 4,= 11,- 5), 47.5 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Phoenix V2</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 66 MHz</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<b>3 Saitek Risc 2500 40 MHz</b>	<b>2423 102 (+ 49,= 28,- 25), 61.8 %</b>
<i>Tasc R30 V2.5</i>	18 (+ 8,= 7,- 3), 63.9 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	18 (+ 8,= 4,- 6), 55.6 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	28 (+ 19,= 8,- 1), 82.1 %
<i>Mephisto Phoenix London</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	28 (+ 12,= 6,- 10), 53.6 %
<b>4 Phoenix Reflection London</b>	<b>2411 97 (+ 29,= 46,- 22), 53.6 %</b>
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Exclusive</i>	23 (+ 2,= 15,- 6), 41.3 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	20 (+ 11,= 4,- 5), 65.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	24 (+ 6,= 13,- 5), 52.1 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 66 MHz</i>	20 (+ 5,= 13,- 2), 57.5 %

**5 Phoenix Revelation II Hiarc 1% CPU****2408 68 (+ 30,= 20,- 18), 58.8 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	11 (+ 5,= 2,- 4), 54.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	11 (+ 5,= 5,- 1), 68.2 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	13 (+ 5,= 1,- 7), 42.3 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**6 Mephisto TM Vancouver 68030 66 MHz****2392 130 (+ 43,= 45,- 42), 50.4 %**

<i>Millennium ChessGenius Exclusive</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	20 (+ 9,= 3,- 8), 52.5 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	20 (+ 2,= 13,- 5), 42.5 %
<i>Mephisto Phoenix London</i>	20 (+ 3,= 12,- 5), 45.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	35 (+ 15,= 9,- 11), 55.7 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	25 (+ 13,= 4,- 8), 60.0 %

**7 Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1****2388 182 (+105,= 38,- 39), 68.1 %**

<i>Tasc R30 V2.5</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %



<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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 Gideon</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation II Hiarc 1% CPU</i>	13 (+ 7,= 1,- 5), 57.7 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**8 Mephisto Phoenix V2****2380 148 (+ 64,= 31,- 53), 53.7 %**

<i>Millennium ChessGenius Exclusive</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	40 (+ 14,= 12,- 14), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	40 (+ 22,= 2,- 16), 57.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	20 (+ 8,= 6,- 6), 55.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	20 (+ 9,= 5,- 6), 57.5 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	18 (+ 10,= 5,- 3), 69.4 %

**9 Tasc CM 32 MHz King 2.54****2380 125 (+ 71,= 26,- 28), 67.2 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	5 (+ 1,= 4,- 0), 60.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %

<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**10 Mephisto TM Berlin 68030 66 MHz****2378 100 (+ 42,= 24,- 34), 54.0 %**

<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	20 (+ 9,= 5,- 6), 57.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	20 (+ 13,= 3,- 4), 72.5 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	20 (+ 7,= 5,- 8), 47.5 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	20 (+ 6,= 5,- 9), 42.5 %

**11 Tasc R40 V2.5****2378 263 (+103,= 74,- 86), 53.2 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	15 (+ 6,= 4,- 5), 53.3 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	19 (+ 8,= 5,- 6), 55.3 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Phoenix Reflection London</i>	24 (+ 5,= 13,- 6), 47.9 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Phoenix London</i>	42 (+ 12,= 6,- 24), 35.7 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	22 (+ 6,= 11,- 5), 52.3 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	25 (+ 10,= 7,- 8), 54.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 66 MHz</i>	35 (+ 11,= 9,- 15), 44.3 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Berlin 68030 66 MHz</i>	20 (+ 8,= 5,- 7), 52.5 %

**12 Phoenix Revelation II London****2373 84 (+ 34,= 27,- 23), 56.5 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	11 (+ 3,= 4,- 4), 45.5 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	11 (+ 6,= 4,- 1), 72.7 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %

**13 Phoenix Resurrection Ruffian****2372 390 (+206,= 91,- 93), 64.5 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	15 (+ 11,= 1,- 3), 76.7 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	20 (+ 6,= 4,- 10), 40.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %

<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	18 (+ 7,= 2,- 9), 44.4 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	8 (+ 7,= 0,- 1), 87.5 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	12 (+ 6,= 3,- 3), 62.5 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	25 (+ 11,= 8,- 6), 60.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	16 (+ 8,= 4,- 4), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	21 (+ 7,= 8,- 6), 52.4 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	9 (+ 6,= 1,- 2), 72.2 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	35 (+ 13,= 16,- 6), 60.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	12 (+ 6,= 5,- 1), 70.8 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	12 (+ 6,= 5,- 1), 70.8 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	11 (+ 1,= 4,- 6), 27.3 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Hiarc 1% CPU</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**14 Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0****2369 124 (+ 63,= 34,- 27), 64.5 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	9 (+ 4,= 0,- 5), 44.4 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	7 (+ 4,= 3,- 0), 78.6 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<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 Hiarc 1% CPU</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**15 Mephisto London 68030 + TM 36 MHz****2367 1012 (+461,=258,-293), 58.3 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	28 (+ 17,= 5,- 6), 69.6 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	433 (+202,= 82,-149), 56.1 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	11 (+ 7,= 3,- 1), 77.3 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	70 (+ 26,= 24,- 20), 54.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	8 (+ 5,= 3,- 0), 81.2 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	13 (+ 9,= 2,- 2), 76.9 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 4,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	20 (+ 12,= 5,- 3), 72.5 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	14 (+ 6,= 4,- 4), 57.1 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	31 (+ 14,= 9,- 8), 59.7 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	12 (+ 2,= 3,- 7), 29.2 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	22 (+ 5,= 11,- 6), 47.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	20 (+ 10,= 5,- 5), 62.5 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	35 (+ 6,= 16,- 13), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Mephisto Nigel Short 100 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %



<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Phoenix V2</i>	20 (+ 6,= 5,- 9), 42.5 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto TM Berlin 68030 66 MHz</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500 40 MHz</i>	28 (+ 10,= 6,- 12), 46.4 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Hiarc 1% CPU</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %

**16 Phoenix Revelation II Vancouver****2363 69 (+ 27,= 24,- 18), 56.5 %**

<i>Tasc R30 V2.5</i>	11 (+ 4,= 3,- 4), 50.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	22 (+ 9,= 9,- 4), 61.4 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Hiarc 1% CPU</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**17 Tasc R30 V2.2****2356 539 (+253,=115,-171), 57.6 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	17 (+ 9,= 3,- 5), 61.8 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	28 (+ 16,= 3,- 9), 62.5 %
<i>Saitek Sparc</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	31 (+ 10,= 7,- 14), 43.5 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	17 (+ 10,= 2,- 5), 64.7 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	8 (+ 6,= 1,- 1), 81.2 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	17 (+ 6,= 4,- 7), 47.1 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Phoenix London</i>	20 (+ 5,= 5,- 10), 37.5 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	19 (+ 6,= 5,- 8), 44.7 %
<i>Mephisto Milano 100 MHz</i>	38 (+ 21,= 1,- 16), 56.6 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	14 (+ 4,= 4,- 6), 42.9 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	21 (+ 6,= 8,- 7), 47.6 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	14 (+ 5,= 3,- 6), 46.4 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 100 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	15 (+ 10,= 4,- 1), 80.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<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>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Phoenix V2</i>	20 (+ 6,= 6,- 8), 45.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	22 (+ 11,= 8,- 3), 68.2 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	7 (+ 2,= 4,- 1), 57.1 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 66 MHz</i>	20 (+ 8,= 3,- 9), 47.5 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto TM Berlin 68030 66 MHz</i>	20 (+ 4,= 3,- 13), 27.5 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Hiarc 1% CPU</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	13 (+ 6,= 2,- 5), 53.8 %

**18 Tasc R30 V2.5****2352 1365 (+567,=281,-517), 51.8 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	36 (+ 19,= 14,- 3), 72.2 %
<i>Millennium ChessGenius Exclusive</i>	223 (+ 61,= 36,-126), 35.4 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %

<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	49 (+ 28,= 10,- 11), 67.3 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	49 (+ 18,= 10,- 21), 46.9 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Saitek Sparc</i>	14 (+ 10,= 3,- 1), 82.1 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Magellan</i>	9 (+ 6,= 1,- 2), 72.2 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	15 (+ 5,= 6,- 4), 53.3 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	41 (+ 15,= 6,- 20), 43.9 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	13 (+ 10,= 1,- 2), 80.8 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	17 (+ 12,= 3,- 2), 79.4 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	9 (+ 8,= 1,- 0), 94.4 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	17 (+ 5,= 3,- 9), 38.2 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	29 (+ 19,= 4,- 6), 72.4 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	7 (+ 6,= 1,- 0), 92.9 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	12 (+ 8,= 2,- 2), 75.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	19 (+ 7,= 8,- 4), 57.9 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	433 (+149,= 82,-202), 43.9 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	61 (+ 27,= 14,- 20), 55.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	20 (+ 10,= 4,- 6), 60.0 %

<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	14 (+ 7,= 4,- 3), 64.3 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 100 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	5 (+ 0,= 4,- 1), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	9 (+ 5,= 0,- 4), 55.6 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	11 (+ 4,= 3,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Phoenix V2</i>	40 (+ 14,= 12,- 14), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	11 (+ 4,= 4,- 3), 54.5 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Millennium ChessGenius Pro 2024</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Saitek Risc 2500 40 MHz</i>	18 (+ 3,= 7,- 8), 36.1 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation II Hiarc 1% CPU</i>	11 (+ 4,= 2,- 5), 45.5 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**19 Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8****2340 183 (+ 89,= 50,- 44), 62.3 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Saitek Sparc</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	12 (+ 3,= 4,- 5), 41.7 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	7 (+ 1,= 6,- 0), 57.1 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	7 (+ 1,= 4,- 2), 42.9 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	7 (+ 6,= 0,- 1), 85.7 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**20 Millennium ChessGenius Pro 2024****2339 84 (+ 40,= 16,- 28), 57.1 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	22 (+ 12,= 2,- 8), 59.1 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	10 (+ 4,= 0,- 6), 40.0 %

**21 Tasc CM 14 MHz King 2.54****2338 126 (+ 63,= 30,- 33), 61.9 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	11 (+ 4,= 2,- 5), 45.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %

<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

**22 Phoenix Revelation II Lyon****2338 31 (+ 9,= 13,- 9), 50.0 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	13 (+ 5,= 2,- 6), 46.2 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**23 Mephisto Genius 68030****2337 452 (+213,=104,-135), 58.6 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	41 (+ 20,= 6,- 15), 56.1 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	12 (+ 7,= 2,- 3), 66.7 %
<i>Saitek Sparc</i>	14 (+ 9,= 3,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	27 (+ 13,= 7,- 7), 61.1 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %



<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	31 (+ 14,= 7,- 10), 56.5 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	12 (+ 9,= 2,- 1), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	8 (+ 6,= 0,- 2), 75.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	13 (+ 4,= 6,- 3), 53.8 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	25 (+ 6,= 8,- 11), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Nigel Short 100 MHz</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Phoenix V2</i>	40 (+ 16,= 2,- 22), 42.5 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	11 (+ 3,= 5,- 3), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	12 (+ 5,= 4,- 3), 58.3 %

<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro 2024</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation II HiarcS 1% CPU</i>	11 (+ 1,= 5,- 5), 31.8 %

**24 Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz****2333 122 (+ 56,= 33,- 33), 59.4 %**

<i>Tasc R30 V2.5</i>	14 (+ 3,= 4,- 7), 35.7 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	11 (+ 3,= 2,- 6), 36.4 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	14 (+ 6,= 3,- 5), 53.6 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<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 Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**25 Fidelity Elite 68060 V11****2331 681 (+309,=163,-209), 57.3 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	9 (+ 6,= 1,- 2), 72.2 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	41 (+ 15,= 15,- 11), 54.9 %
<i>Millennium ChessGenius Exclusive</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	49 (+ 21,= 10,- 18), 53.1 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Pewatronc Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	8 (+ 6,= 0,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	29 (+ 17,= 6,- 6), 69.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	14 (+ 6,= 4,- 4), 57.1 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	12 (+ 3,= 2,- 7), 33.3 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	14 (+ 3,= 5,- 6), 39.3 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	9 (+ 3,= 4,- 2), 55.6 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	28 (+ 9,= 3,- 16), 37.5 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	25 (+ 13,= 2,- 10), 56.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	11 (+ 8,= 2,- 1), 81.8 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	20 (+ 5,= 4,- 11), 35.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Atlanta</i>	20 (+ 7,= 7,- 6), 52.5 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	17 (+ 8,= 3,- 6), 55.9 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	70 (+ 20,= 24,- 26), 45.7 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	11 (+ 5,= 2,- 4), 54.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	18 (+ 9,= 2,- 7), 55.6 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	12 (+ 8,= 2,- 2), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	11 (+ 6,= 2,- 3), 63.6 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	8 (+ 6,= 1,- 1), 81.2 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<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>Fidelity Elite 68040 V10</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	12 (+ 3,= 4,- 5), 41.7 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Mephisto TM Berlin 68030 66 MHz</i>	20 (+ 6,= 5,- 9), 42.5 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Millennium ChessGenius Pro 2024</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Saitek Risc 2500 40 MHz</i>	18 (+ 6,= 4,- 8), 44.4 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**26 Millennium ChessGenius Pro****2326 254 (+109,= 68,- 77), 56.3 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	12 (+ 8,= 3,- 1), 79.2 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	61 (+ 20,= 14,- 27), 44.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	37 (+ 16,= 14,- 7), 62.2 %
<i>Saitek Sparc</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	7 (+ 3,= 4,- 0), 71.4 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	13 (+ 3,= 6,- 4), 46.2 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	45 (+ 24,= 9,- 12), 63.3 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	12 (+ 7,= 2,- 3), 66.7 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Nigel Short 100 MHz</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	22 (+ 4,= 9,- 9), 38.6 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Phoenix Revelation II Hiarc 1% CPU</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**27 Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz****2326 201 (+ 92,= 69,- 40), 62.9 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	13 (+ 4,= 7,- 2), 57.7 %

<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	20 (+ 9,= 10,- 1), 70.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano 100 MHz</i>	46 (+ 25,= 11,- 10), 66.3 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	20 (+ 14,= 6,- 0), 85.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**28 Tasc R30 Gideon****2319 307 (+118,= 81,-108), 51.6 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Pewatronc Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	12 (+ 5,= 4,- 3), 58.3 %
<i>Saitek Sparc</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto Genius 68030</i>	11 (+ 3,= 5,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	22 (+ 3,= 8,- 11), 31.8 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 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>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	25 (+ 8,= 7,- 10), 46.0 %
<i>Mephisto Milano 100 MHz</i>	22 (+ 5,= 8,- 9), 40.9 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	12 (+ 1,= 5,- 6), 29.2 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 100 MHz</i>	21 (+ 9,= 4,- 8), 52.4 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<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>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Phoenix V2</i>	18 (+ 3,= 5,- 10), 30.6 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 66 MHz</i>	25 (+ 8,= 4,- 13), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Berlin 68030 66 MHz</i>	20 (+ 9,= 5,- 6), 57.5 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro 2024</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**29 Mephisto Milano 100 MHz****2300 318 (+156,= 62,-100), 58.8 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	26 (+ 7,= 10,- 9), 46.2 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	33 (+ 23,= 7,- 3), 80.3 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	46 (+ 10,= 11,- 25), 33.7 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	38 (+ 16,= 1,- 21), 43.4 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	48 (+ 33,= 11,- 4), 80.2 %
<i>Mephisto Montreux</i>	30 (+ 11,= 1,- 18), 38.3 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	42 (+ 26,= 8,- 8), 71.4 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	33 (+ 21,= 5,- 7), 71.2 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	22 (+ 9,= 8,- 5), 59.1 %

**30 Mephisto Atlanta 32-36 MHz****2299 313 (+129,= 82,-102), 54.3 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	9 (+ 6,= 1,- 2), 72.2 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	17 (+ 2,= 3,- 12), 20.6 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	14 (+ 6,= 5,- 3), 60.7 %
<i>Saitek Sparc</i>	11 (+ 4,= 5,- 2), 59.1 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	20 (+ 8,= 9,- 3), 62.5 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	13 (+ 2,= 7,- 4), 42.3 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	17 (+ 5,= 2,- 10), 35.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	18 (+ 13,= 3,- 2), 80.6 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	22 (+ 10,= 6,- 6), 59.1 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	20 (+ 3,= 5,- 12), 27.5 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %



<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	16 (+ 4,= 4,- 8), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Hiarc 1% CPU</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**31 Mephisto Nigel Short 100 MHz****2294 90 (+ 32,= 24,- 34), 48.9 %**

<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	19 (+ 10,= 3,- 6), 60.5 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	21 (+ 8,= 4,- 9), 47.6 %

**32 Phoenix Revelation Lyon****2291 133 (+ 55,= 39,- 39), 56.0 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	14 (+ 6,= 2,- 6), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %

<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030+ TM 36 MHz</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**33 Phoenix Revelation Vancouver****2291 153 (+ 62,= 51,- 40), 57.2 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
-------------------------	-------------------------

<i>Tasc R30 V2.5</i>	9 (+ 0,= 1,- 8), 5.6 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	9 (+ 2,= 4,- 3), 44.4 %
<i>Saitek Sparc</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 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 Atlanta 32-36 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	7 (+ 0,= 6,- 1), 42.9 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %

**34 Mephisto Berlin Professional London****2283 224 (+114,= 52,- 58), 62.5 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	33 (+ 13,= 9,- 11), 53.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	23 (+ 13,= 4,- 6), 65.2 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	20 (+ 16,= 1,- 3), 82.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	24 (+ 11,= 2,- 11), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	13 (+ 10,= 0,- 3), 76.9 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	21 (+ 12,= 7,- 2), 73.8 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	21 (+ 6,= 9,- 6), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	25 (+ 12,= 7,- 6), 62.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Roma II</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>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 100 MHz</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**35 Mephisto Magellan 32 MHz****2276 26 (+ 8,= 8,- 10), 46.2 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 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>Phoenix Revelation Vancouver</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**36 Mephisto Lyon 68020 30 MHz****2276 140 (+ 58,= 35,- 47), 53.9 %**

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

**37 Mephisto Montreux****2269 322 (+132,= 67,-123), 51.4 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	24 (+ 9,= 8,- 7), 54.2 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	19 (+ 4,= 8,- 7), 42.1 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	17 (+ 6,= 3,- 8), 44.1 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Saitek Sparc</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Genius 68030</i>	8 (+ 2,= 0,- 6), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	22 (+ 6,= 6,- 10), 40.9 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	9 (+ 3,= 4,- 2), 55.6 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	15 (+ 6,= 2,- 7), 46.7 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Milano 100 MHz</i>	30 (+ 18,= 1,- 11), 61.7 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	20 (+ 5,= 5,- 10), 37.5 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	9 (+ 2,= 1,- 6), 27.8 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 100 MHz</i>	19 (+ 6,= 3,- 10), 39.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

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

**38 Mephisto Berlin Professional****2268 286 (+112,= 90,- 84), 54.9 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	33 (+ 19,= 4,- 10), 63.6 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	17 (+ 10,= 4,- 3), 70.6 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	8 (+ 1,= 1,- 6), 18.8 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	24 (+ 8,= 11,- 5), 56.2 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	15 (+ 1,= 4,- 10), 20.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	13 (+ 3,= 4,- 6), 38.5 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	15 (+ 11,= 2,- 2), 80.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	14 (+ 7,= 6,- 1), 71.4 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	21 (+ 5,= 9,- 7), 45.2 %

<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Rebel Portoroz 100 MHz</i>	20 (+ 7,= 7,- 6), 52.5 %

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

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Pewatronc Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Saitek Sparc</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Magellan</i>	21 (+ 8,= 7,- 6), 54.8 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 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>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %



<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %

**40 Mephisto Atlanta****2266 454 (+190,=128,-136), 55.9 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	9 (+ 4,= 4,- 1), 66.7 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	22 (+ 14,= 3,- 5), 70.5 %
<i>Millennium ChessGenius Exclusive</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	12 (+ 2,= 2,- 8), 25.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	7 (+ 6,= 1,- 0), 92.9 %
<i>Pewatronc Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	20 (+ 6,= 7,- 7), 47.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	9 (+ 3,= 4,- 2), 55.6 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Mephisto Magellan</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	14 (+ 3,= 4,- 7), 35.7 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Saitek GK 2100</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %

<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	17 (+ 7,= 4,- 6), 52.9 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	27 (+ 11,= 12,- 4), 63.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	20 (+ 11,= 2,- 7), 60.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	12 (+ 7,= 3,- 2), 70.8 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Mephisto London 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto London 68020</i>	5 (+ 1,= 4,- 0), 60.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 100 MHz</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	14 (+ 1,= 6,- 7), 28.6 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	9 (+ 3,= 5,- 1), 61.1 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %

<i>Tasc R30 Gideon</i>	13 (+ 2,= 4,- 7), 30.8 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	7 (+ 1,= 0,- 6), 14.3 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Millennium ChessGenius Pro 2024</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 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>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %

**41 Phoenix Revelation London****2266 99 (+ 40,= 29,- 30), 55.1 %**

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

<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %

**42 Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0****2262 555 (+226,=127,-202), 52.2 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	11 (+ 7,= 1,- 3), 68.2 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	57 (+ 28,= 4,- 25), 52.6 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	29 (+ 6,= 4,- 19), 27.6 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	16 (+ 9,= 3,- 4), 65.6 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	25 (+ 10,= 2,- 13), 44.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	38 (+ 18,= 13,- 7), 64.5 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	8 (+ 1,= 5,- 2), 43.8 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	11 (+ 2,= 4,- 5), 36.4 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	21 (+ 6,= 9,- 6), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	22 (+ 12,= 3,- 7), 61.4 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	27 (+ 14,= 7,- 6), 64.8 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	9 (+ 2,= 4,- 3), 44.4 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	40 (+ 18,= 6,- 16), 52.5 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	31 (+ 8,= 9,- 14), 40.3 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 100 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	13 (+ 6,= 4,- 3), 61.5 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500 40 MHz</i>	28 (+ 1,= 8,- 19), 17.9 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Rebel Portoroz 100 MHz</i>	9 (+ 5,= 1,- 3), 61.1 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**43 Mephisto Berlin 68000 24 MHz****2262 63 (+ 27,= 16,- 20), 55.6 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	12 (+ 9,= 1,- 2), 79.2 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</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>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Rebel Portoroz 100 MHz</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %

**44 Mephisto Vancouver 68020 24 MHz****2255 112 (+ 39,= 37,- 36), 51.3 %**

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

## 45 Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1

2251 624 (+282,=134,-208), 55.9 %

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	24 (+ 11,= 6,- 7), 58.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	23 (+ 7,= 6,- 10), 43.5 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	13 (+ 2,= 1,- 10), 19.2 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	107 (+ 52,= 22,- 33), 58.9 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	21 (+ 10,= 5,- 6), 59.5 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	25 (+ 11,= 6,- 8), 56.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	20 (+ 7,= 2,- 11), 40.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	50 (+ 15,= 18,- 17), 48.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	19 (+ 15,= 2,- 2), 84.2 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	22 (+ 16,= 4,- 2), 81.8 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Mephisto Polgar</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	49 (+ 23,= 9,- 17), 56.1 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	45 (+ 12,= 9,- 24), 36.7 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	20 (+ 14,= 2,- 4), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro 2024</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**46 Saitek Risc 2500****2244 877 (+359,=189,-329), 51.7 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	33 (+ 15,= 9,- 9), 59.1 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	36 (+ 3,= 14,- 19), 27.8 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	20 (+ 11,= 4,- 5), 65.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	11 (+ 4,= 2,- 5), 45.5 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	41 (+ 11,= 15,- 15), 45.1 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	13 (+ 7,= 1,- 5), 57.7 %
<i>Saitek Sparc</i>	40 (+ 15,= 9,- 16), 48.8 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto MM II + HG 240 100 MHz</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	30 (+ 10,= 6,- 14), 43.3 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %



<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	11 (+ 6,= 2,- 3), 63.6 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	23 (+ 10,= 6,- 7), 56.5 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	9 (+ 2,= 1,- 6), 27.8 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	14 (+ 6,= 2,- 6), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	33 (+ 11,= 9,- 13), 47.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	57 (+ 25,= 4,- 28), 47.4 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	30 (+ 10,= 13,- 7), 55.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	25 (+ 13,= 6,- 6), 64.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	22 (+ 5,= 3,- 14), 29.5 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto Milano 100 MHz</i>	26 (+ 9,= 10,- 7), 53.8 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	24 (+ 15,= 2,- 7), 66.7 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	24 (+ 7,= 8,- 9), 45.8 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	64 (+ 23,= 11,- 30), 44.5 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	28 (+ 6,= 5,- 17), 30.4 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	15 (+ 3,= 1,- 11), 23.3 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	29 (+ 14,= 7,- 8), 60.3 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	33 (+ 10,= 4,- 19), 36.4 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Millennium ChessGenius Pro 2024</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Reflection Sphinx 40</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %

**47 Mephisto Magellan****2241 688 (+252,=203,-233), 51.4 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	21 (+ 9,= 6,- 6), 57.1 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	30 (+ 14,= 6,- 10), 56.7 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	9 (+ 2,= 1,- 6), 27.8 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	28 (+ 10,= 11,- 7), 55.4 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	29 (+ 6,= 6,- 17), 31.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	17 (+ 5,= 4,- 8), 41.2 %
<i>Saitek Sparc</i>	12 (+ 4,= 4,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG 240 100 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %

<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	27 (+ 7,= 7,- 13), 38.9 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	50 (+ 17,= 18,- 15), 52.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	20 (+ 3,= 9,- 8), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	13 (+ 3,= 0,- 10), 23.1 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	10 (+ 2,= 6,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	8 (+ 2,= 5,- 1), 56.2 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	64 (+ 28,= 24,- 12), 62.5 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	29 (+ 17,= 5,- 7), 67.2 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	15 (+ 5,= 4,- 6), 46.7 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	16 (+ 7,= 4,- 5), 56.2 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	11 (+ 7,= 0,- 4), 63.6 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	13 (+ 2,= 2,- 9), 23.1 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	7 (+ 0,= 4,- 3), 28.6 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	12 (+ 3,= 3,- 6), 37.5 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 2,= 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 London 68020</i>	10 (+ 1,= 8,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	24 (+ 5,= 11,- 8), 43.8 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	21 (+ 6,= 7,- 8), 45.2 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	12 (+ 4,= 3,- 5), 45.8 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro 2024</i>	22 (+ 8,= 2,- 12), 40.9 %
<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>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Hiarc 1% CPU</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Reflection Sphinx 40</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**48 Rebel Portoroz 100 MHz****2238 48 (+ 15,= 16,- 17), 47.9 %**

<i>Saitek Sparc</i>	9 (+ 4,= 3,- 2), 61.1 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	9 (+ 3,= 1,- 5), 38.9 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	20 (+ 6,= 7,- 7), 47.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %

**49 Tasc CM 14 MHz King 2.2****2237 50 (+ 20,= 17,- 13), 57.0 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</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 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>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %

**50 Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz****2236 146 (+ 53,= 39,- 54), 49.7 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano 100 MHz</i>	33 (+ 3,= 7,- 23), 19.7 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 4,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	26 (+ 13,= 9,- 4), 67.3 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**51 Millennium ChessGenius****2220 370 (+150,= 80,-140), 51.4 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	23 (+ 12,= 2,- 9), 56.5 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	64 (+ 30,= 11,- 23), 55.5 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	41 (+ 16,= 8,- 17), 48.8 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	11 (+ 4,= 0,- 7), 36.4 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	40 (+ 16,= 6,- 18), 47.5 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	15 (+ 4,= 3,- 8), 36.7 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	8 (+ 6,= 0,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	9 (+ 2,= 6,- 1), 55.6 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	20 (+ 7,= 2,- 11), 40.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	12 (+ 3,= 2,- 7), 33.3 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	15 (+ 5,= 5,- 5), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	21 (+ 7,= 9,- 5), 54.8 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 3,= 6,- 1), 60.0 %

*Fidelity Par Excellence 16 MHz* 10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %  
*Phoenix Revelation II HiarcS 1% CPU* 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**52 Mephisto London 68020****2216 171 (+ 62,= 54,- 55), 52.0 %**

*Mephisto Milano Pro / Master Chess* 20 (+ 8,= 5,- 7), 52.5 %  
*Saitek Risc 2500* 29 (+ 8,= 7,- 14), 39.7 %  
*Tasc R30 V2.5* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Novag Sapphire II / Diamond II* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Pewatronic Master Chess 24 MHz* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Fidelity Elite 68060 V11* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Mephisto Vancouver 68020* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Saitek Sparc* 10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %  
*Mephisto Magellan* 10 (+ 1,= 8,- 1), 50.0 %  
*Novag Sapphire / Diamond* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Mephisto Atlanta 32-36 MHz* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Tasc R30 V2.2* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Mephisto Almeria 68020* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Novag Star Sapphire / Star Diamond* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V* 40 (+ 20,= 12,- 8), 65.0 %  
*Mephisto Atlanta* 5 (+ 0,= 4,- 1), 40.0 %  
*Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Millennium ChessGenius* 15 (+ 5,= 5,- 5), 50.0 %  
*Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32* 3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %  
*Phoenix Resurrection Ruffian* 12 (+ 1,= 5,- 6), 29.2 %  
*Phoenix Revelation Super Expert C* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Tasc CM 14 MHz King 2.2* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Fidelity Elite 68040 V10* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto Senator* 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %  
*Phoenix Revelation II Diablo* 3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %  
*Novag Citrine 30 MHz* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Fidelity Par Excellence 16 MHz* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**53 Mephisto Portorose 68020 24 MHz****2213 101 (+ 38,= 27,- 36), 51.0 %**

*Mephisto Milano Pro / Master Chess* 9 (+ 2,= 3,- 4), 38.9 %  
*Saitek Risc 2500* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Tasc R30 V2.5* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Novag Sapphire II / Diamond II* 3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %  
*Pewatronic Master Chess 24 MHz* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Fidelity Elite 68060 V11* 3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %  
*Saitek Sparc* 10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %  
*Mephisto Milano* 8 (+ 5,= 3,- 0), 81.2 %

<i>Mephisto Magellan</i>	12 (+ 5,= 3,- 4), 54.2 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	26 (+ 4,= 9,- 13), 32.7 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**54 Pewatronic Master Chess 24 MHz****2202 568 (+186,=167,-215), 47.4 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	39 (+ 14,= 18,- 7), 59.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	49 (+ 11,= 10,- 28), 32.7 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	101 (+ 42,= 27,- 32), 55.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Saitek Sparc</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	107 (+ 33,= 22,- 52), 41.1 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	20 (+ 4,= 4,- 12), 30.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	13 (+ 5,= 5,- 3), 57.7 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	51 (+ 21,= 14,- 16), 54.9 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %



<i>Mephisto Montreux</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	48 (+ 14,= 23,- 11), 53.1 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	37 (+ 7,= 14,- 16), 37.8 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<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>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Phoenix Revelation II Hiarcs 1% CPU</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**55 Saitek Sparc****2200 576 (+206,=125,-245), 46.6 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	18 (+ 9,= 4,- 5), 61.1 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	40 (+ 16,= 9,- 15), 51.2 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	14 (+ 1,= 3,- 10), 17.9 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	14 (+ 3,= 6,- 5), 42.9 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Magellan</i>	12 (+ 4,= 4,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	14 (+ 4,= 4,- 6), 42.9 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	13 (+ 6,= 0,- 7), 46.2 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	14 (+ 2,= 3,- 9), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	20 (+ 11,= 2,- 7), 60.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	11 (+ 2,= 5,- 4), 40.9 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	24 (+ 11,= 2,- 11), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	21 (+ 5,= 7,- 9), 40.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	38 (+ 7,= 13,- 18), 35.5 %
<i>Novag Citrine</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	11 (+ 6,= 1,- 4), 59.1 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	7 (+ 6,= 0,- 1), 85.7 %
<i>Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	9 (+ 2,= 4,- 3), 44.4 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	41 (+ 17,= 8,- 16), 51.2 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	22 (+ 13,= 2,- 7), 63.6 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	8 (+ 0,= 3,- 5), 18.8 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	8 (+ 1,= 0,- 7), 12.5 %
<i>Mephisto Phoenix Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	7 (+ 3,= 0,- 4), 42.9 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	12 (+ 4,= 3,- 5), 45.8 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	12 (+ 2,= 1,- 9), 20.8 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Rebel Portoroz 100 MHz</i>	9 (+ 2,= 3,- 4), 38.9 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %

**56 Mephisto Vancouver 68020****2198 226 (+ 76,= 58,- 92), 46.5 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	13 (+ 5,= 1,- 7), 42.3 %
<i>Millennium ChessGenius Exclusive</i>	11 (+ 0,= 1,- 10), 4.5 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Pewatronc Master Chess 24 MHz</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	14 (+ 5,= 6,- 3), 57.1 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	17 (+ 8,= 4,- 5), 58.8 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	25 (+ 8,= 6,- 11), 44.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	10 (+ 1,= 6,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %

<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 1,= 6,- 3), 40.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Modena 100 MHz</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %

**57 Mephisto London 68000****2194 159 (+ 51,= 50,- 58), 47.8 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	48 (+ 11,= 23,- 14), 46.9 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	49 (+ 17,= 9,- 23), 43.9 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	7 (+ 0,= 5,- 2), 35.7 %
<i>Tasc CM 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>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	15 (+ 7,= 3,- 5), 56.7 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**58 Fidelity Elite Premiere - Vancouver****2192 64 (+ 25,= 16,- 23), 51.6 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	22 (+ 7,= 2,- 13), 36.4 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	10 (+ 4,= 6,- 0), 70.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %

**59 Mephisto Berlin 68000****2190 236 (+121,= 44,- 71), 60.6 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	15 (+ 8,= 2,- 5), 60.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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 Portorose 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	51 (+ 16,= 14,- 21), 45.1 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM II + HG 240 100 MHz</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	16 (+ 7,= 2,- 7), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %

<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	13 (+ 6,= 2,- 5), 53.8 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	14 (+ 11,= 2,- 1), 85.7 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**60 Fidelity Elite 68040 V10****2188 176 (+ 66,= 40,- 70), 48.9 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto MM II + HG 240 100 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Mephisto Genius 68030</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 Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	7 (+ 6,= 1,- 0), 92.9 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano 100 MHz</i>	42 (+ 8,= 8,- 26), 28.6 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	15 (+ 5,= 3,- 7), 43.3 %
<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 London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %

**61 Mephisto Almeria 68020 24 MHz****2187 175 (+ 65,= 42,- 68), 49.1 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	21 (+ 12,= 5,- 4), 69.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	22 (+ 11,= 8,- 3), 68.2 %

<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	21 (+ 9,= 7,- 5), 59.5 %
<i>Mephisto Magellan</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	22 (+ 8,= 8,- 6), 54.5 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	22 (+ 2,= 4,- 16), 18.2 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	22 (+ 7,= 3,- 12), 38.6 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**62 Novag Star Sapphire / Star Diamond****2184 687 (+242,=186,-259), 48.8 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	63 (+ 26,= 21,- 16), 57.9 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	30 (+ 7,= 13,- 10), 45.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	7 (+ 0,= 1,- 6), 7.1 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	15 (+ 4,= 7,- 4), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	13 (+ 6,= 4,- 3), 61.5 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	13 (+ 3,= 5,- 5), 42.3 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %



<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	11 (+ 1,= 2,- 8), 18.2 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	11 (+ 4,= 1,- 6), 40.9 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	14 (+ 9,= 3,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	64 (+ 12,= 24,- 28), 37.5 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	12 (+ 6,= 1,- 5), 54.2 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	8 (+ 5,= 2,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	18 (+ 2,= 3,- 13), 19.4 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Saitek GK 2100</i>	9 (+ 8,= 0,- 1), 88.9 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	25 (+ 6,= 7,- 12), 38.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	19 (+ 5,= 5,- 9), 39.5 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	27 (+ 6,= 7,- 14), 35.2 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	15 (+ 6,= 4,- 5), 53.3 %
<i>Saitek GK 2000</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	13 (+ 5,= 2,- 6), 46.2 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	27 (+ 4,= 12,- 11), 37.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	11 (+ 6,= 1,- 4), 59.1 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	15 (+ 7,= 2,- 6), 53.3 %
<i>Mephisto Polgar</i>	9 (+ 4,= 2,- 3), 55.6 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	15 (+ 8,= 3,- 4), 63.3 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	15 (+ 2,= 2,- 11), 20.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro 2024</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**63 Phoenix Revelation II Diablo****2183 93 (+ 25,= 42,- 26), 49.5 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	10 (+ 3,= 6,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Millennium ChessGenius</i>	10 (+ 1,= 6,- 3), 40.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**64 Mephisto Lyon 68020****2183 197 (+ 78,= 48,- 71), 51.8 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	24 (+ 7,= 2,- 15), 33.3 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	16 (+ 5,= 4,- 7), 43.8 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	11 (+ 4,= 1,- 6), 40.9 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	7 (+ 2,= 5,- 0), 64.3 %

<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	30 (+ 15,= 11,- 4), 68.3 %

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

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	11 (+ 3,= 4,- 4), 45.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	20 (+ 12,= 4,- 4), 70.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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 Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %

<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %

**66 Mephisto Vancouver 68000****2173 313 (+142,= 77,- 94), 57.7 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	32 (+ 15,= 8,- 9), 59.4 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	13 (+ 7,= 2,- 4), 61.5 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Mephisto Magellan</i>	10 (+ 2,= 6,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	16 (+ 9,= 3,- 4), 65.6 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	20 (+ 1,= 10,- 9), 30.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Novag Citrine</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	19 (+ 9,= 5,- 5), 60.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Saitek GK 2000</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	9 (+ 7,= 0,- 2), 77.8 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Mephisto Polgar</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	10 (+ 0,= 6,- 4), 30.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	13 (+ 7,= 2,- 4), 61.5 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	8 (+ 7,= 1,- 0), 93.8 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**67 Mephisto Milano Pro / Master Chess****2162 840 (+335,=236,-269), 53.9 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	33 (+ 9,= 9,- 15), 40.9 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	20 (+ 12,= 6,- 2), 75.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	14 (+ 6,= 4,- 4), 57.1 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	18 (+ 6,= 6,- 6), 50.0 %
<i>Pewatronc Master Chess 24 MHz</i>	39 (+ 7,= 18,- 14), 41.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	29 (+ 21,= 5,- 3), 81.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	9 (+ 2,= 1,- 6), 27.8 %
<i>Saitek Sparc</i>	18 (+ 5,= 4,- 9), 38.9 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	33 (+ 19,= 5,- 9), 65.2 %
<i>Mephisto Magellan</i>	21 (+ 6,= 6,- 9), 42.9 %
<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>Novag Sapphire / Diamond</i>	50 (+ 20,= 13,- 17), 53.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	24 (+ 7,= 6,- 11), 41.7 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	38 (+ 24,= 11,- 3), 77.6 %
<i>Saitek GK 2100</i>	31 (+ 16,= 10,- 5), 67.7 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	32 (+ 9,= 8,- 15), 40.6 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	11 (+ 3,= 1,- 7), 31.8 %
<i>Novag Citrine</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	63 (+ 16,= 21,- 26), 42.1 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	25 (+ 14,= 10,- 1), 76.0 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	15 (+ 5,= 2,- 8), 40.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	9 (+ 1,= 4,- 4), 33.3 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	11 (+ 4,= 5,- 2), 59.1 %
<i>Mephisto Mystery</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	7 (+ 4,= 0,- 3), 57.1 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Mephisto Montreux</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	23 (+ 9,= 2,- 12), 43.5 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	12 (+ 1,= 3,- 8), 20.8 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	18 (+ 9,= 8,- 1), 72.2 %

<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto London 68020</i>	20 (+ 7,= 5,- 8), 47.5 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	9 (+ 4,= 3,- 2), 61.1 %
<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>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Hiarc 1% CPU</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**68 Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32****2162 125 (+ 37,= 35,- 53), 43.6 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	8 (+ 2,= 3,- 3), 43.8 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	7 (+ 3,= 4,- 0), 71.4 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %



<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	8 (+ 2,= 3,- 3), 43.8 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</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>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**69 Phoenix Revelation Portorose****2161 109 (+ 27,= 37,- 45), 41.7 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Saitek Sparc</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</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>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**70 Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8****2153 133 (+ 42,= 24,- 67), 40.6 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	8 (+ 4,= 0,- 4), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<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 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Phoenix Revelation Portorose

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

**71 Fidelity Elite 68030 V9****2152 203 (+ 68,= 44,- 91), 44.3 %**

Mephisto Milano Pro / Master Chess

8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %

Saitek Risc 2500

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

Tasc R30 V2.5

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

RadioShack Champion 2250XL

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

Mephisto Portorose 68020

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

Novag Sapphire II / Diamond II

10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %

Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6

7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %

Novag Turquoise/Emerald classic plus

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

Mephisto Vancouver 68020 24 MHz

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

Mephisto Vancouver 68020

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

Saitek Sparc

12 (+ 5,= 3,- 4), 54.2 %

Mephisto Almeria 68000

4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %

Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV

4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %

Mephisto Magellan

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

Mephisto Lyon 68020 30 MHz

10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %

Novag Sapphire / Diamond

9 (+ 6,= 3,- 0), 83.3 %

Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1

4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %

Tasc R30 V2.2

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

Mephisto Almeria 68020 24 MHz

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

Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0

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

Mephisto Almeria 68020

4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %

Novag Citrine

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

Novag Star Sapphire / Star Diamond

4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %

Novag Super Expert / Forte C 6 MHz

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

Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V

10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %

Saitek GK 2000

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

Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz

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

Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000

11 (+ 7,= 3,- 1), 77.3 %

Tasc R40 V2.5

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

Mephisto Milano 100 MHz

33 (+ 7,= 5,- 21), 28.8 %

Mephisto Lyon 68020

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

Mephisto Monte Carlo IV LE

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

Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2

4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %

Mephisto Montreux

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

Fidelity Elite Premiere - Vancouver

4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %

Mephisto London 68030 + TM 36 MHz

5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %

Tasc CM 14 MHz King 2.54

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

Mephisto London 68000

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

Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro

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

Phoenix Resurrection Ruffian

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

Mephisto Phoenix Glasgow

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

<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**72 Novag Sapphire II / Diamond II****2152 435 (+146,=113,-176), 46.6 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	14 (+ 4,= 4,- 6), 42.9 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	23 (+ 9,= 7,- 7), 54.3 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	101 (+ 32,= 27,- 42), 45.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Saitek Sparc</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG 240 100 MHz</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	12 (+ 2,= 1,- 9), 20.8 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	23 (+ 6,= 4,- 13), 34.8 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	21 (+ 4,= 5,- 12), 31.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	11 (+ 4,= 4,- 3), 54.5 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	15 (+ 4,= 7,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %

<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	7 (+ 0,= 4,- 3), 28.6 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	9 (+ 5,= 3,- 1), 72.2 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Modena 100 MHz</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %

## 73 Phoenix Revelation Polgar

2151 211 (+ 58,= 60,- 93), 41.7 %

Saitek Risc 2500	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
Tasc R30 V2.5	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
RadioShack Champion 2250XL	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto Portorose 68020	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
Novag Sapphire II / Diamond II	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6	14 (+ 4,= 5,- 5), 46.4 %
Pewatronic Master Chess 24 MHz	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Mephisto Vancouver 68020 24 MHz	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Fidelity Elite 68060 V11	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
Mephisto Vancouver 68020	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
Saitek Sparc	7 (+ 4,= 0,- 3), 57.1 %
Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto Magellan	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
Mephisto Lyon 68020 30 MHz	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
Novag Sapphire / Diamond	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
Mephisto Genius 68030	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Mephisto Atlanta 32-36 MHz	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
Phoenix Revelation Lyon	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Novag Star Ruby / Obsidian	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Phoenix Revelation Vancouver	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
Tasc R30 V2.2	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Mephisto Almeria 68020 24 MHz	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Phoenix Revelation Almeria	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
Phoenix Revelation Dallas	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
Novag Star Sapphire / Star Diamond	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
Phoenix Revelation Diablo	13 (+ 4,= 5,- 4), 50.0 %
Novag Super Expert / Forte B 6 MHz	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Mephisto Berlin 68000	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Mephisto Atlanta	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Phoenix Revelation Glasgow	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
Mephisto Montreux	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
Millennium ChessGenius	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Mephisto London 68030 + TM 36 MHz	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
Tasc CM 14 MHz King 2.54	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
Mephisto London 68000	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %

**74 Mephisto Portorose 68020****2151 117 (+ 41,= 34,- 42), 49.6 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	13 (+ 5,= 4,- 4), 53.8 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</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>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	7 (+ 3,= 4,- 0), 71.4 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	7 (+ 0,= 3,- 4), 21.4 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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 %

**75 Mephisto Lyon 68000****2150 159 (+ 77,= 32,- 50), 58.5 %**

<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<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>Mephisto Nigel Short</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	30 (+ 4,= 11,- 15), 31.7 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	13 (+ 7,= 1,- 5), 57.7 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	100 (+ 57,= 17,- 26), 65.5 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**76 Mephisto Senator****2150 95 (+ 36,= 36,- 23), 56.8 %**

<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Portorose 68000</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	20 (+ 6,= 9,- 5), 52.5 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz</i>	20 (+ 10,= 8,- 2), 70.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**77 Novag Sapphire / Diamond****2146 513 (+200,=126,-187), 51.3 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	50 (+ 17,= 13,- 20), 47.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	11 (+ 3,= 2,- 6), 36.4 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	15 (+ 5,= 5,- 5), 50.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %

<i>Saitek Sparc</i>	13 (+ 7,= 0,- 6), 53.8 %
<i>Mephisto Portorose 68000</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Milano</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	12 (+ 6,= 1,- 5), 54.2 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	21 (+ 2,= 7,- 12), 26.2 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	22 (+ 6,= 8,- 8), 45.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	16 (+ 4,= 3,- 9), 34.4 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	11 (+ 5,= 4,- 2), 63.6 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	8 (+ 1,= 2,- 5), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	19 (+ 7,= 10,- 2), 63.2 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	16 (+ 7,= 2,- 7), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	17 (+ 11,= 5,- 1), 79.4 %
<i>Mephisto Montreux</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	7 (+ 5,= 0,- 2), 71.4 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Saitek Brute Force</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	13 (+ 4,= 4,- 5), 46.2 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	9 (+ 0,= 3,- 6), 16.7 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	20 (+ 8,= 6,- 6), 55.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %

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

<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**79 Mephisto TM Roma****2138 56 (+ 24,= 9,- 23), 50.9 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<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 Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	13 (+ 5,= 4,- 4), 53.8 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	12 (+ 7,= 2,- 3), 66.7 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 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 %

**80 Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6****2130 607 (+215,=154,-238), 48.1 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	18 (+ 6,= 6,- 6), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	20 (+ 5,= 4,- 11), 35.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	23 (+ 7,= 7,- 9), 45.7 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	9 (+ 3,= 6,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Magellan</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	15 (+ 5,= 5,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</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 TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	20 (+ 3,= 1,- 16), 17.5 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	22 (+ 3,= 8,- 11), 31.8 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	13 (+ 4,= 2,- 7), 38.5 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	16 (+ 4,= 3,- 9), 34.4 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Novag Citrine</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	13 (+ 3,= 4,- 6), 38.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	9 (+ 5,= 1,- 3), 61.1 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	7 (+ 0,= 1,- 6), 7.1 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	12 (+ 6,= 3,- 3), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	8 (+ 5,= 3,- 0), 81.2 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	18 (+ 11,= 4,- 3), 72.2 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	11 (+ 1,= 3,- 7), 22.7 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	14 (+ 7,= 4,- 3), 64.3 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Phoenix Glasgow</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	14 (+ 6,= 4,- 4), 57.1 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	17 (+ 3,= 4,- 10), 29.4 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	22 (+ 11,= 3,- 8), 56.8 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	14 (+ 5,= 5,- 4), 53.6 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<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 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation II Hiarc 1% CPU</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Modena 100 MHz</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %

---

**81 Phoenix Revelation Roma**
**2127 86 (+ 24,= 18,- 44), 38.4 %**



<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

## 82 Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz

2127 156 (+ 49,= 42,- 65), 44.9 %

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	11 (+ 2,= 5,- 4), 40.9 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek Sparc</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	8 (+ 2,= 3,- 3), 43.8 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	14 (+ 6,= 3,- 5), 53.6 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %

**83 Phoenix Reflection Sphinx 40****2123 22 (+ 7,= 5,- 10), 43.2 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %

**84 Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V****2120 601 (+215,=136,-250), 47.1 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	25 (+ 6,= 6,- 13), 36.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	9 (+ 3,= 1,- 5), 38.9 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	7 (+ 1,= 0,- 6), 14.3 %
<i>Mephisto Portorose 68000</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	24 (+ 15,= 5,- 4), 72.9 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	29 (+ 7,= 5,- 17), 32.8 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	19 (+ 2,= 10,- 7), 36.8 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	13 (+ 4,= 4,- 5), 46.2 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	12 (+ 1,= 2,- 9), 16.7 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	32 (+ 20,= 7,- 5), 73.4 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	8 (+ 1,= 1,- 6), 18.8 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %

<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	25 (+ 11,= 8,- 6), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	15 (+ 5,= 4,- 6), 46.7 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	40 (+ 20,= 12,- 8), 65.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	13 (+ 8,= 1,- 4), 65.4 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	20 (+ 10,= 2,- 8), 55.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	40 (+ 8,= 12,- 20), 35.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	20 (+ 14,= 1,- 5), 72.5 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	20 (+ 5,= 9,- 6), 47.5 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	8 (+ 4,= 0,- 4), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**85 Phoenix Revelation Diablo****2115 163 (+ 35,= 49,- 79), 36.5 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	10 (+ 3,= 6,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	13 (+ 4,= 1,- 8), 34.6 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	9 (+ 1,= 6,- 2), 44.4 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	13 (+ 4,= 5,- 4), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**86 Phoenix Revelation Amsterdam****2111 141 (+ 59,= 19,- 63), 48.6 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	11 (+ 8,= 1,- 2), 77.3 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**87 Mephisto Portorose 68000****2110 102 (+ 44,= 23,- 35), 54.4 %**

<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG 240 100 MHz</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Mephisto Phoenix Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %

**88 Mephisto Almeria 68020****2105 178 (+ 55,= 47,- 76), 44.1 %**

<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
---------------------------------	-------------------------

<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG 240 100 MHz</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	25 (+ 6,= 8,- 11), 40.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Milano 100 MHz</i>	48 (+ 4,= 11,- 33), 19.8 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	21 (+ 12,= 4,- 5), 66.7 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**89 Mephisto Modena 100 MHz****2102 30 (+ 8,= 9,- 13), 41.7 %**

<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %

**90 Saitek Brute Force****2098 125 (+ 54,= 28,- 43), 54.4 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %



<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Novag Citrine</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**91 Phoenix Revelation Super Expert B****2094 87 (+ 17,= 25,- 45), 33.9 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**92 Mephisto Dallas 68020****2093 119 (+ 48,= 29,- 42), 52.5 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	22 (+ 8,= 3,- 11), 43.2 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	20 (+ 12,= 5,- 3), 72.5 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	20 (+ 10,= 2,- 8), 55.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 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 MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %

**93 Phoenix Revelation Super Expert C****2092 154 (+ 39,= 34,- 81), 36.4 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %

<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	14 (+ 4,= 4,- 6), 42.9 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	12 (+ 2,= 2,- 8), 25.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	13 (+ 5,= 4,- 4), 53.8 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %

**94 Fidelity Par Excellence 16 MHz****2091 75 (+ 33,= 12,- 30), 52.0 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	10 (+ 4,= 0,- 6), 40.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**95 Saitek D+ 16 MHz****2091 79 (+ 28,= 14,- 37), 44.3 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	9 (+ 1,= 3,- 5), 27.8 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 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>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**96 Mephisto MM II + HG 240 100 MHz****2088 90 (+ 26,= 23,- 41), 41.7 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	10 (+ 0,= 3,- 7), 15.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Mephisto Portorose 68000</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %

<i>Mephisto Magellan</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	10 (+ 4,= 0,- 6), 40.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %

**97 Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV****2085 261 (+ 93,= 59,-109), 46.9 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	12 (+ 2,= 2,- 8), 25.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	25 (+ 8,= 9,- 8), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	36 (+ 17,= 10,- 9), 61.1 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	20 (+ 8,= 6,- 6), 55.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto Mystery</i>	11 (+ 7,= 0,- 4), 63.6 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	13 (+ 9,= 0,- 4), 69.2 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<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 Amsterdam</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**98 Mephisto Roma 68020****2083 281 (+121,= 53,-107), 52.5 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius Exclusive</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %



<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	20 (+ 0,= 6,- 14), 15.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	23 (+ 11,= 3,- 9), 54.3 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	24 (+ 14,= 4,- 6), 66.7 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	22 (+ 9,= 4,- 9), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Saitek Brute Force</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	13 (+ 8,= 0,- 5), 61.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	22 (+ 17,= 2,- 3), 81.8 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde V5</i>	20 (+ 12,= 5,- 3), 72.5 %
<i>Novag Super Constellation 100 MHz</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Reflection Sphinx 40</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %

**99 Novag Citrine 30 MHz****2083 28 (+ 7,= 4,- 17), 32.1 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**100 Saitek D++ 16 MHz****2080 193 (+ 86,= 31,- 76), 52.6 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Mephisto Genius 68030</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>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	101 (+ 60,= 9,- 32), 63.9 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	11 (+ 5,= 3,- 3), 59.1 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</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>Mephisto Senator</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %

**101 Mephisto Almeria 68000****2077 216 (+ 83,= 69,- 64), 54.4 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	9 (+ 0,= 6,- 3), 33.3 %

<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68000</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	25 (+ 8,= 9,- 8), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	24 (+ 4,= 5,- 15), 27.1 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	9 (+ 2,= 3,- 4), 38.9 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	20 (+ 9,= 4,- 7), 55.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	9 (+ 6,= 1,- 2), 72.2 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 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>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation 100 MHz</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

---

**102 Mephisto Mega IV 10 MHz**
**2071 45 (+ 22,= 10,- 13), 60.0 %**

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

**103 Mephisto MM V 10 MHz + HG550****2068 105 (+ 41,= 26,- 38), 51.4 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68000</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation 100 MHz</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %

**104 Mephisto Polgar 10 MHz****2067 260 (+100,= 52,-108), 48.5 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68000</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG 240 100 MHz</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	21 (+ 10,= 3,- 8), 54.8 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation 100 MHz</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	100 (+ 26,= 17,- 57), 34.5 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**105 Mephisto Nigel Short 10 MHz****2067 41 (+ 12,= 10,- 19), 41.5 %**

<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68000</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	20 (+ 6,= 6,- 8), 45.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**106 Saitek D++ 12 MHz****2061 97 (+ 41,= 15,- 41), 50.0 %**

<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	7 (+ 2,= 0,- 5), 28.6 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 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>Mephisto Nigel Short</i>	20 (+ 10,= 5,- 5), 62.5 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	20 (+ 9,= 4,- 7), 55.0 %

**107 Saitek D+ 10 MHz****2059 192 (+106,= 23,- 63), 61.2 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	68 (+ 46,= 6,- 16), 72.1 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	100 (+ 52,= 15,- 33), 59.5 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**108 RadioShack Champion 2250XL****2056 125 (+ 43,= 33,- 49), 47.6 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	13 (+ 4,= 4,- 5), 46.2 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	13 (+ 6,= 4,- 3), 61.5 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %



<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</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 %

**109 Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro****2055 380 (+140,= 84,-156), 47.9 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	18 (+ 1,= 8,- 9), 27.8 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	14 (+ 3,= 4,- 7), 35.7 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	5 (+ 1,= 4,- 0), 60.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	20 (+ 4,= 2,- 14), 25.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	20 (+ 10,= 5,- 5), 62.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	36 (+ 15,= 8,- 13), 52.8 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	13 (+ 4,= 2,- 7), 38.5 %
<i>Novag Citrine</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	8 (+ 5,= 2,- 1), 75.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	14 (+ 1,= 2,- 11), 14.3 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	21 (+ 11,= 3,- 7), 59.5 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	22 (+ 9,= 4,- 9), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	9 (+ 3,= 2,- 4), 44.4 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	14 (+ 6,= 4,- 4), 57.1 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	11 (+ 3,= 3,- 5), 40.9 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	13 (+ 5,= 1,- 7), 42.3 %
<i>Rebel Portoroz 10 MHz</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %

---

**110 Rebel Portoroz 10 MHz**
**2053 40 (+ 17,= 10,- 13), 55.0 %**

<i>Mephisto MM V + HG550</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %

**111 Mephisto Mystery****2052 140 (+ 60,= 27,- 53), 52.5 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	11 (+ 4,= 0,- 7), 36.4 %
<i>Mephisto Milano</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	21 (+ 10,= 6,- 5), 61.9 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	12 (+ 8,= 3,- 1), 79.2 %
<i>Saitek GK 2000</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	21 (+ 7,= 3,- 11), 40.5 %
<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 Roma 68000 / Montreal 68000</i>	11 (+ 4,= 5,- 2), 59.1 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Super Constellation 100 MHz</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %

**112 Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000****2050 363 (+132,= 91,- 140), 48.9 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	7 (+ 3,= 0,- 4), 42.9 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	7 (+ 0,= 4,- 3), 28.6 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	12 (+ 3,= 3,- 6), 37.5 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	9 (+ 4,= 3,- 2), 61.1 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto Magellan</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>Novag Sapphire / Diamond</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	12 (+ 3,= 2,- 7), 33.3 %
<i>Mephisto Genius 68030</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>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Saitek GK 2100</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	14 (+ 5,= 4,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	8 (+ 5,= 0,- 3), 62.5 %
<i>Nona (Mephisto Mystery)</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	13 (+ 8,= 2,- 3), 69.2 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %

<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	21 (+ 8,= 3,- 10), 45.2 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	7 (+ 0,= 1,- 6), 7.1 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	11 (+ 1,= 3,- 7), 22.7 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde V5</i>	40 (+ 20,= 10,- 10), 62.5 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation 100 MHz</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**113 Novag Citrine****2049 200 (+ 72,= 46,- 82), 47.5 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	13 (+ 3,= 4,- 6), 38.5 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Saitek Sparc</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	9 (+ 2,= 4,- 3), 44.4 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	8 (+ 2,= 3,- 3), 43.8 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Saitek Brute Force</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**114 Saitek D++ 10 MHz****2046 102 (+ 47,= 17,- 38), 54.4 %**

<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 Milano</i>	19 (+ 12,= 3,- 4), 71.1 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	16 (+ 6,= 5,- 5), 53.1 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	20 (+ 7,= 4,- 9), 45.0 %
<i>Mephisto Phoenix Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	16 (+ 12,= 1,- 3), 78.1 %

**115 Novag Super Expert / Forte C 6 MHz****2040 459 (+201,= 94,-164), 54.0 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	11 (+ 9,= 0,- 2), 81.8 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	9 (+ 6,= 1,- 2), 72.2 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Mephisto Milano</i>	23 (+ 14,= 4,- 5), 69.6 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<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 Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	11 (+ 4,= 2,- 5), 45.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Novag Citrine</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	40 (+ 8,= 12,- 20), 35.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	14 (+ 5,= 4,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	15 (+ 6,= 3,- 6), 50.0 %

<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	22 (+ 10,= 3,- 9), 52.3 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	11 (+ 4,= 2,- 5), 45.5 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	27 (+ 16,= 3,- 8), 64.8 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	8 (+ 2,= 0,- 6), 25.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	9 (+ 5,= 0,- 4), 55.6 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	8 (+ 1,= 2,- 5), 25.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	24 (+ 8,= 6,- 10), 45.8 %
<i>SciSys Turbo King</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	25 (+ 15,= 4,- 6), 68.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster 8 MHz</i>	20 (+ 8,= 10,- 2), 65.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	9 (+ 4,= 2,- 3), 55.6 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	23 (+ 12,= 3,- 8), 58.7 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %

**116 Novag Super Constellation 100 MHz****2038 85 (+ 29,= 24,- 32), 48.2 %**

<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %



<i>Mephisto Nigel Short</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %

**117 Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2****2037 552 (+206,=111,-235), 47.4 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	7 (+ 5,= 0,- 2), 71.4 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	18 (+ 3,= 4,- 11), 27.8 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	9 (+ 2,= 1,- 6), 27.8 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	17 (+ 1,= 5,- 11), 20.6 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</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 TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	16 (+ 6,= 4,- 6), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	9 (+ 2,= 0,- 7), 22.2 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Novag Citrine</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	11 (+ 5,= 2,- 4), 54.5 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	14 (+ 5,= 3,- 6), 46.4 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	13 (+ 3,= 2,- 8), 30.8 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	9 (+ 7,= 2,- 0), 88.9 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %
<i>Nona (Mephisto Mystery)</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	16 (+ 7,= 5,- 4), 59.4 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	12 (+ 9,= 2,- 1), 83.3 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	6 (+ 2,= 4,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	9 (+ 4,= 2,- 3), 55.6 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Saitek D+ 8 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation 100 MHz</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**118 Novag Zircon II / Jade II****2031 323 (+128,= 90,-105), 53.6 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	20 (+ 2,= 6,- 12), 25.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %

<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	25 (+ 13,= 6,- 6), 64.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	12 (+ 8,= 2,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	23 (+ 9,= 8,- 6), 56.5 %
<i>Mephisto Magellan</i>	10 (+ 0,= 3,- 7), 15.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	25 (+ 11,= 10,- 4), 64.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Roma II</i>	20 (+ 12,= 6,- 2), 75.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	22 (+ 8,= 7,- 7), 52.3 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	8 (+ 3,= 4,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	7 (+ 2,= 0,- 5), 28.6 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	21 (+ 9,= 3,- 9), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	14 (+ 9,= 4,- 1), 78.6 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<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 %

**119 Novag Super Expert / Forte C 5 MHz****2028 203 (+105,= 44,- 54), 62.6 %**

<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	84 (+ 62,= 18,- 4), 84.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	20 (+ 4,= 7,- 9), 37.5 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Nona (Mephisto Mystery)</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Mephisto Polgar</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %

**120 Mephisto Miami 24 MHz****2026 24 (+ 6,= 5,- 13), 35.4 %**

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

<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**121 Fidelity Elite Avantgarde V5****2019 142 (+ 57,= 27,- 58), 49.6 %**

<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	40 (+ 10,= 10,- 20), 37.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	20 (+ 10,= 3,- 7), 57.5 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	20 (+ 3,= 5,- 12), 27.5 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	21 (+ 10,= 4,- 7), 57.1 %
<i>Mephisto Polgar</i>	21 (+ 10,= 3,- 8), 54.8 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	20 (+ 14,= 2,- 4), 75.0 %

**122 Mephisto Nigel Short****2018 606 (+232,=118,-256), 48.0 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	8 (+ 1,= 4,- 3), 37.5 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	14 (+ 7,= 5,- 2), 67.9 %
<i>Mephisto Portorose 68000</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	33 (+ 15,= 6,- 12), 54.5 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	15 (+ 8,= 3,- 4), 63.3 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	22 (+ 9,= 3,- 10), 47.7 %

<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	11 (+ 6,= 2,- 3), 63.6 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Mystery</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	13 (+ 7,= 2,- 4), 61.5 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	16 (+ 4,= 5,- 7), 40.6 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	100 (+ 33,= 15,- 52), 40.5 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	20 (+ 5,= 5,- 10), 37.5 %
<i>Mephisto Polgar</i>	11 (+ 7,= 2,- 2), 72.7 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	17 (+ 5,= 7,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	13 (+ 9,= 2,- 2), 76.9 %
<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>Mephisto Modena 8 MHz</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Constellation 100 MHz</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	101 (+ 32,= 9,- 60), 36.1 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	16 (+ 5,= 5,- 6), 46.9 %
<i>Rebel Portoroz 10 MHz</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	12 (+ 3,= 6,- 3), 50.0 %

**123 Saitek GK 2100****2018 770 (+302,=176,-292), 50.6 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	31 (+ 5,= 10,- 16), 32.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %

<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	13 (+ 10,= 2,- 1), 84.6 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	25 (+ 4,= 10,- 11), 36.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	8 (+ 5,= 1,- 2), 68.8 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	42 (+ 19,= 10,- 13), 57.1 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	36 (+ 9,= 10,- 17), 38.9 %
<i>Mephisto MM II + HG 240 100 MHz</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	38 (+ 16,= 13,- 9), 59.2 %
<i>Mephisto Magellan</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	32 (+ 11,= 9,- 12), 48.4 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	9 (+ 1,= 0,- 8), 11.1 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	32 (+ 5,= 7,- 20), 26.6 %
<i>Mephisto Roma II</i>	32 (+ 16,= 5,- 11), 57.8 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	14 (+ 7,= 3,- 4), 60.7 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto Mystery</i>	21 (+ 5,= 6,- 10), 38.1 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	9 (+ 7,= 0,- 2), 77.8 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	26 (+ 11,= 9,- 6), 59.6 %
<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	15 (+ 4,= 3,- 8), 36.7 %



<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	16 (+ 6,= 4,- 6), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	12 (+ 6,= 1,- 5), 54.2 %
<i>Mephisto Polgar</i>	15 (+ 7,= 3,- 5), 56.7 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	8 (+ 6,= 1,- 1), 81.2 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	36 (+ 13,= 8,- 15), 47.2 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	11 (+ 10,= 1,- 0), 95.5 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	20 (+ 9,= 5,- 6), 57.5 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	23 (+ 11,= 3,- 9), 54.3 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<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>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**124 Mephisto Phoenix Glasgow****2014 56 (+ 20,= 17,- 19), 50.9 %**

<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto Milano</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	16 (+ 8,= 5,- 3), 65.6 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**125 Novag Star Ruby / Obsidian****2009 284 (+ 90,= 74,-120), 44.7 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	38 (+ 3,= 11,- 24), 22.4 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	12 (+ 4,= 3,- 5), 45.8 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	14 (+ 5,= 4,- 5), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</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>Saitek GK 2100</i>	32 (+ 12,= 9,- 11), 51.6 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Citrine</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	11 (+ 5,= 2,- 4), 54.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	19 (+ 6,= 5,- 8), 44.7 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	20 (+ 5,= 5,- 10), 37.5 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Rebel 5.0</i>	20 (+ 7,= 10,- 3), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	20 (+ 10,= 6,- 4), 65.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

## 126 Phoenix Revelation Rebell 5.0

2008 124 (+ 29,= 22,- 73), 32.3 %

<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**127 Mephisto Monte Carlo IV LE****2008 239 (+ 99,= 50,- 90), 51.9 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	22 (+ 12,= 5,- 5), 65.9 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	14 (+ 7,= 2,- 5), 57.1 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	20 (+ 7,= 4,- 9), 45.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	21 (+ 5,= 4,- 12), 33.3 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	8 (+ 5,= 1,- 2), 68.8 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	16 (+ 6,= 6,- 4), 56.2 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	28 (+ 13,= 5,- 10), 55.4 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</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 Academy</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	8 (+ 7,= 0,- 1), 87.5 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde V5</i>	21 (+ 7,= 4,- 10), 42.9 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**128 Novag Super Expert / Forte B 6 MHz****2006 178 (+ 61,= 42,- 75), 46.1 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	7 (+ 5,= 0,- 2), 71.4 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	20 (+ 6,= 6,- 8), 45.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	20 (+ 8,= 2,- 10), 45.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	11 (+ 3,= 2,- 6), 36.4 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %

<i>SciSys Turbo King II</i>	7 (+ 4,= 3,- 0), 78.6 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Phoenix Glasgow</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	8 (+ 1,= 1,- 6), 18.8 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**129 Mephisto Milano****2006 767 (+311,=168,-288), 51.5 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	33 (+ 9,= 5,- 19), 34.8 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	7 (+ 6,= 0,- 1), 85.7 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	12 (+ 9,= 0,- 3), 75.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	23 (+ 6,= 8,- 9), 43.5 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	23 (+ 11,= 3,- 9), 54.3 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	47 (+ 25,= 5,- 17), 58.5 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	14 (+ 6,= 5,- 3), 60.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	14 (+ 5,= 4,- 5), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	38 (+ 9,= 13,- 16), 40.8 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %

<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	14 (+ 2,= 3,- 9), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	23 (+ 5,= 4,- 14), 30.4 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	20 (+ 11,= 3,- 6), 62.5 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	25 (+ 11,= 9,- 5), 62.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	10 (+ 4,= 0,- 6), 40.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	23 (+ 9,= 6,- 8), 52.2 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	33 (+ 12,= 6,- 15), 45.5 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	14 (+ 7,= 3,- 4), 60.7 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>Mephisto Phoenix Glasgow</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	19 (+ 10,= 7,- 2), 71.1 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 14,= 2,- 4), 75.0 %

<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	34 (+ 17,= 7,- 10), 60.3 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	14 (+ 10,= 2,- 2), 78.6 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	8 (+ 0,= 3,- 5), 18.8 %
<i>Mephisto Academy</i>	15 (+ 9,= 5,- 1), 76.7 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	15 (+ 8,= 3,- 4), 63.3 %
<i>SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz</i>	20 (+ 10,= 4,- 6), 60.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	19 (+ 4,= 3,- 12), 28.9 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	12 (+ 5,= 4,- 3), 58.3 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %

**130 Novag Turquoise/Emerald classic plus****2004 213 (+ 77,= 55,- 81), 49.1 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	20 (+ 9,= 7,- 4), 62.5 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	23 (+ 9,= 3,- 11), 45.7 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</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>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	12 (+ 5,= 3,- 4), 54.2 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	24 (+ 13,= 3,- 8), 60.4 %



<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	8 (+ 2,= 5,- 1), 56.2 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<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 Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	10 (+ 1,= 6,- 3), 40.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**131 Saitek D+ 8 MHz****2004 164 (+ 75,= 23,- 66), 52.7 %**

<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>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	20 (+ 4,= 6,- 10), 35.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	23 (+ 8,= 3,- 12), 41.3 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	19 (+ 12,= 2,- 5), 68.4 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>SciSys Turbo King</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	19 (+ 11,= 2,- 6), 63.2 %
<i>Mephisto Academy</i>	14 (+ 6,= 0,- 8), 42.9 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**132 Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000****2003 178 (+ 73,= 33,- 72), 50.3 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	25 (+ 6,= 4,- 15), 32.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	20 (+ 5,= 1,- 14), 27.5 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Mystery</i>	11 (+ 2,= 5,- 4), 40.9 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	8 (+ 5,= 1,- 2), 68.8 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Rebel Portoroz 10 MHz</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

**133 Novag Super Constellation 16 MHz****2002 113 (+ 58,= 16,- 39), 58.4 %**

<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	20 (+ 12,= 0,- 8), 60.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	18 (+ 6,= 2,- 10), 38.9 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	12 (+ 10,= 2,- 0), 91.7 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68000</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	12 (+ 12,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster 8 MHz</i>	13 (+ 6,= 2,- 5), 53.8 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation 100 MHz</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %

**134 Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL****1997 408 (+188,= 64,-156), 53.9 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	15 (+ 10,= 1,- 4), 70.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	29 (+ 22,= 1,- 6), 77.6 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	13 (+ 4,= 0,- 9), 30.8 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	22 (+ 8,= 6,- 8), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	8 (+ 0,= 1,- 7), 6.2 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	24 (+ 10,= 6,- 8), 54.2 %
<i>Mephisto Roma II</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	8 (+ 6,= 1,- 1), 81.2 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/ Deluxe TTChess</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	13 (+ 5,= 0,- 8), 38.5 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	28 (+ 10,= 5,- 13), 44.6 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Phoenix Glasgow</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	24 (+ 16,= 3,- 5), 72.9 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto Mondial</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %

<i>Fidelity Elite Avantgarde V5</i>	20 (+ 4,= 2,- 14), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	15 (+ 10,= 2,- 3), 73.3 %
<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 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**135 Mephisto MM V + HG550****1994 659 (+263,=145,-251), 50.9 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	8 (+ 0,= 3,- 5), 18.8 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	11 (+ 6,= 0,- 5), 54.5 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	17 (+ 9,= 2,- 6), 58.8 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	23 (+ 8,= 6,- 9), 47.8 %
<i>Mephisto Magellan</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	26 (+ 6,= 9,- 11), 40.4 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	15 (+ 6,= 3,- 6), 50.0 %

<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	8 (+ 3,= 0,- 5), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Nona (Mephisto Mystery)</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	13 (+ 4,= 2,- 7), 38.5 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	23 (+ 9,= 3,- 11), 45.7 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	8 (+ 5,= 1,- 2), 68.8 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	23 (+ 5,= 11,- 7), 45.7 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	20 (+ 12,= 7,- 1), 77.5 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Phoenix Glasgow</i>	16 (+ 3,= 5,- 8), 34.4 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	10 (+ 8,= 0,- 2), 80.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	20 (+ 3,= 5,- 12), 27.5 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	14 (+ 6,= 3,- 5), 53.6 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	23 (+ 12,= 4,- 7), 60.9 %

<i>Mephisto Mega IV</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	9 (+ 6,= 0,- 3), 66.7 %
<i>Mephisto Academy</i>	13 (+ 8,= 2,- 3), 69.2 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	19 (+ 5,= 2,- 12), 31.6 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde V5</i>	20 (+ 7,= 3,- 10), 42.5 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	12 (+ 3,= 3,- 6), 37.5 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	22 (+ 7,= 5,- 10), 43.2 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Rebel Portoroz 10 MHz</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	32 (+ 8,= 15,- 9), 48.4 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**136 Fidelity Kishon Chesster 8 MHz****1994 85 (+ 32,= 28,- 25), 54.1 %**

<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	20 (+ 12,= 4,- 4), 70.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	13 (+ 5,= 2,- 6), 46.2 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	20 (+ 2,= 10,- 8), 35.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	12 (+ 6,= 6,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %

**137 Mephisto Modena 8 MHz****1980 81 (+ 31,= 15,- 35), 47.5 %**

<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster 8 MHz</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**138 Mephisto Chess Explorer 32 MHz****1978 37 (+ 4,= 10,- 23), 24.3 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**139 Mephisto Polgar****1969 553 (+187,=107,-259), 43.5 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	21 (+ 9,= 3,- 9), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	8 (+ 1,= 5,- 2), 43.8 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	13 (+ 8,= 3,- 2), 73.1 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	24 (+ 10,= 6,- 8), 54.2 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Milano</i>	14 (+ 4,= 3,- 7), 39.3 %



<i>Mephisto Magellan</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	24 (+ 7,= 7,- 10), 43.8 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	15 (+ 5,= 3,- 7), 43.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Citrine</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	9 (+ 3,= 2,- 4), 44.4 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	27 (+ 8,= 3,- 16), 35.2 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	10 (+ 1,= 0,- 9), 10.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	13 (+ 6,= 1,- 6), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	23 (+ 7,= 11,- 5), 54.3 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	11 (+ 2,= 2,- 7), 27.3 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	24 (+ 6,= 4,- 14), 33.3 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	12 (+ 1,= 2,- 9), 16.7 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	14 (+ 4,= 4,- 6), 42.9 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	20 (+ 8,= 2,- 10), 45.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	23 (+ 12,= 6,- 5), 65.2 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	10 (+ 4,= 0,- 6), 40.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde V5</i>	21 (+ 8,= 3,- 10), 45.2 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	16 (+ 7,= 1,- 8), 46.9 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	9 (+ 2,= 3,- 4), 38.9 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**140 Mephisto Mega IV****1968 202 (+ 84,= 45,- 73), 52.7 %**

<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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 Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	12 (+ 7,= 1,- 4), 62.5 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	23 (+ 10,= 8,- 5), 60.9 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	14 (+ 2,= 2,- 10), 21.4 %
<i>Fidelity Prestige Budapest</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	11 (+ 6,= 4,- 1), 72.7 %
<i>Mephisto Academy</i>	14 (+ 5,= 4,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %

**141 Rebel Portoroz****1968 151 (+ 46,= 54,- 51), 48.3 %**

<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	10 (+ 3,= 6,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	10 (+ 4,= 0,- 6), 40.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	12 (+ 3,= 4,- 5), 41.7 %
<i>Mephisto Roma II</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	32 (+ 9,= 15,- 8), 51.6 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	12 (+ 3,= 6,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	9 (+ 4,= 3,- 2), 61.1 %
<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 Rebell 5.0</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	12 (+ 3,= 5,- 4), 45.8 %

**142 Mephisto Amsterdam****1967 268 (+125,= 47,- 96), 55.4 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	18 (+ 11,= 1,- 6), 63.9 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	9 (+ 3,= 0,- 6), 33.3 %
<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Nona (Mephisto Mystery)</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	46 (+ 23,= 12,- 11), 63.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	15 (+ 8,= 3,- 4), 63.3 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	19 (+ 14,= 2,- 3), 78.9 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	9 (+ 2,= 0,- 7), 22.2 %
<i>Mephisto Academy</i>	17 (+ 8,= 5,- 4), 61.8 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	21 (+ 10,= 6,- 5), 61.9 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**143 Saitek GK 2000****1965 643 (+254,=141,-248), 50.5 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	25 (+ 1,= 10,- 14), 24.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	22 (+ 7,= 7,- 8), 47.7 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	24 (+ 8,= 3,- 13), 39.6 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	36 (+ 13,= 10,- 13), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	15 (+ 9,= 3,- 3), 70.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	40 (+ 16,= 5,- 19), 46.2 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	25 (+ 5,= 9,- 11), 38.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	27 (+ 15,= 2,- 10), 59.3 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	19 (+ 8,= 5,- 6), 55.3 %
<i>Saitek GK 2100</i>	14 (+ 4,= 3,- 7), 39.3 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	9 (+ 3,= 4,- 2), 55.6 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Roma II</i>	26 (+ 10,= 3,- 13), 44.2 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	16 (+ 13,= 3,- 0), 90.6 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto MM V + HG550</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	13 (+ 6,= 1,- 6), 50.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	31 (+ 15,= 11,- 5), 66.1 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	43 (+ 19,= 6,- 18), 51.2 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Academy</i>	22 (+ 10,= 4,- 8), 54.5 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	6 (+ 0,= 4,- 2), 33.3 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

Saitek D++ 6 MHz 5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %

#### 144 Mephisto Schachakademie

1962 171 (+ 67,= 35,- 69), 49.4 %

<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	8 (+ 1,= 1,- 6), 18.8 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	16 (+ 4,= 6,- 6), 43.8 %
<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	14 (+ 8,= 2,- 4), 64.3 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebel 5.0</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	16 (+ 7,= 3,- 6), 53.1 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

#### 145 SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz

1959 80 (+ 25,= 18,- 37), 42.5 %

<i>Novag Super Nova</i>	20 (+ 14,= 4,- 2), 80.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	20 (+ 6,= 4,- 10), 40.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	20 (+ 2,= 8,- 10), 30.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %

## 146 Mephisto Roma II

1959 303 (+117,= 60,-126), 48.5 %

<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	20 (+ 2,= 6,- 12), 25.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	28 (+ 13,= 6,- 9), 57.1 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Mephisto Milano</i>	20 (+ 6,= 3,- 11), 37.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	32 (+ 11,= 5,- 16), 42.2 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	26 (+ 13,= 3,- 10), 55.8 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	12 (+ 1,= 3,- 8), 20.8 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	27 (+ 10,= 7,- 10), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %



<i>Rebel Portoroz</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<b>147 CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</b>	<b>1958 541 (+202,=101,-238), 46.7 %</b>
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	29 (+ 3,= 5,- 21), 19.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	9 (+ 5,= 1,- 3), 61.1 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	18 (+ 10,= 2,- 6), 61.1 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	47 (+ 17,= 5,- 25), 41.5 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</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>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	11 (+ 2,= 0,- 9), 18.2 %
<i>Fidelity Prestige Budapest</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	36 (+ 13,= 10,- 13), 50.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	11 (+ 5,= 0,- 6), 45.5 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Nona (Mephisto Mystery)</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	8 (+ 5,= 1,- 2), 68.8 %
<i>Mephisto Polgar</i>	13 (+ 2,= 3,- 8), 26.9 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	17 (+ 7,= 2,- 8), 47.1 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	5 (+ 0,= 4,- 1), 40.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	8 (+ 6,= 1,- 1), 81.2 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	12 (+ 6,= 4,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	22 (+ 9,= 5,- 8), 52.3 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	42 (+ 19,= 8,- 15), 54.8 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	21 (+ 8,= 4,- 9), 47.6 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %

<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %

**148 Saitek D++ 6 MHz****1953 61 (+ 25,= 11,- 25), 50.0 %**

<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<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 Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Milano</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**149 Fidelity Mach IIc****1953 107 (+ 40,= 19,- 48), 46.3 %**

<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto MM V + HG550</i>	22 (+ 10,= 5,- 7), 56.8 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	16 (+ 8,= 1,- 7), 53.1 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	15 (+ 3,= 2,- 10), 26.7 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	21 (+ 5,= 6,- 10), 38.1 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %

**150 Fidelity Mach IIb****1951 28 (+ 9,= 11,- 8), 51.8 %**

<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**151 Excalibur Grandmaster 24 MHz****1949 56 (+ 19,= 18,- 19), 50.0 %**

<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	21 (+ 9,= 4,- 8), 52.4 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	6 (+ 2,= 4,- 0), 66.7 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**152 Mephisto Academy****1948 411 (+166,= 88,-157), 51.1 %**

<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	67 (+ 33,= 11,- 23), 57.5 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	15 (+ 7,= 2,- 6), 53.3 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	22 (+ 10,= 5,- 7), 56.8 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	15 (+ 1,= 5,- 9), 23.3 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	23 (+ 9,= 3,- 11), 45.7 %
<i>Novag Citrine</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	22 (+ 8,= 4,- 10), 45.5 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	13 (+ 3,= 2,- 8), 30.8 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	13 (+ 2,= 2,- 9), 23.1 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	16 (+ 5,= 4,- 7), 43.8 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	13 (+ 9,= 2,- 2), 76.9 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %

<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	23 (+ 16,= 4,- 3), 78.3 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	13 (+ 4,= 4,- 5), 46.2 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	14 (+ 5,= 4,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	17 (+ 4,= 5,- 8), 38.2 %
<i>Mephisto Mondial</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	14 (+ 8,= 0,- 6), 57.1 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	12 (+ 4,= 5,- 3), 54.2 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**153 Mephisto MM IV + HG440****1945 543 (+205,=112,-226), 48.1 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	42 (+ 15,= 8,- 19), 45.2 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	8 (+ 3,= 4,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	15 (+ 6,= 3,- 6), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	15 (+ 5,= 5,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	34 (+ 10,= 7,- 17), 39.7 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	20 (+ 6,= 5,- 9), 42.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	9 (+ 3,= 2,- 4), 44.4 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	27 (+ 10,= 7,- 10), 50.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	43 (+ 18,= 6,- 19), 48.8 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	23 (+ 7,= 4,- 12), 39.1 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	17 (+ 5,= 7,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	23 (+ 5,= 6,- 12), 34.8 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	16 (+ 6,= 3,- 7), 46.9 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	11 (+ 8,= 1,- 2), 77.3 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	34 (+ 21,= 7,- 6), 72.1 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	11 (+ 1,= 4,- 6), 27.3 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	9 (+ 7,= 0,- 2), 77.8 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	13 (+ 5,= 4,- 4), 53.8 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	11 (+ 2,= 1,- 8), 22.7 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Rebel Portoroz</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %

**154 Saitek D+ 6 MHz****1944 70 (+ 30,= 12,- 28), 51.4 %**

<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	20 (+ 13,= 4,- 3), 75.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	19 (+ 6,= 2,- 11), 36.8 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**155 Mephisto Supermondial II / MC IV****1941 544 (+207,=104,-233), 47.6 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	25 (+ 6,= 6,- 13), 36.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<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>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	9 (+ 3,= 1,- 5), 38.9 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	46 (+ 26,= 12,- 8), 69.6 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	8 (+ 2,= 0,- 6), 25.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	14 (+ 3,= 5,- 6), 39.3 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	42 (+ 13,= 10,- 19), 42.9 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	9 (+ 2,= 1,- 6), 27.8 %
<i>Mephisto Roma II</i>	28 (+ 9,= 6,- 13), 42.9 %
<i>Saitek GK 2000</i>	40 (+ 19,= 5,- 16), 53.8 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	7 (+ 2,= 0,- 5), 28.6 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	17 (+ 6,= 2,- 9), 41.2 %



<i>Nona (Mephisto Mystery)</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	14 (+ 2,= 5,- 7), 32.1 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	14 (+ 5,= 2,- 7), 42.9 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	24 (+ 8,= 6,- 10), 45.8 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	16 (+ 8,= 4,- 4), 62.5 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	29 (+ 6,= 1,- 22), 22.4 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Rebel 5.0</i>	13 (+ 8,= 2,- 3), 69.2 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	15 (+ 6,= 3,- 6), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	23 (+ 5,= 8,- 10), 39.1 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	22 (+ 7,= 5,- 10), 43.2 %
<i>Mephisto Mondial</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**156 Saitek Travel Champion 2080****1940 43 (+ 13,= 7,- 23), 38.4 %**

<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**157 Phoenix Revelation Glasgow****1937 204 (+ 57,= 31,-116), 35.5 %**

<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	16 (+ 9,= 3,- 4), 65.6 %
<i>Fidelity Elegance</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	12 (+ 7,= 2,- 3), 66.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	9 (+ 2,= 0,- 7), 22.2 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	9 (+ 0,= 2,- 7), 11.1 %
<i>Mephisto Polgar</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<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 Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

---

**158 Sargon 4.0 16 MHz**
**1935 93 (+ 40,= 18,- 35), 52.7 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	13 (+ 5,= 1,- 7), 42.3 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**159 Fidelity Par Excellence 10 MHz****1931 75 (+ 23,= 14,- 38), 40.0 %**

<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>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	15 (+ 4,= 3,- 8), 36.7 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %

<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	16 (+ 3,= 1,- 12), 21.9 %

**160 Conchess T8 Amsterdam****1925 170 (+ 71,= 34,- 65), 51.8 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	19 (+ 11,= 4,- 4), 68.4 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	14 (+ 8,= 1,- 5), 60.7 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	13 (+ 7,= 1,- 5), 57.7 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebel 5.0</i>	19 (+ 8,= 2,- 9), 47.4 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	46 (+ 11,= 12,- 23), 37.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	16 (+ 7,= 4,- 5), 56.2 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %

**161 Saitek Corona D****1923 88 (+ 39,= 13,- 36), 51.7 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	20 (+ 7,= 4,- 9), 45.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	20 (+ 12,= 0,- 8), 60.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 9,= 5,- 6), 57.5 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**162 Novag Ruby / Emerald****1918 99 (+ 37,= 24,- 38), 49.5 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	10 (+ 3,= 6,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %

<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 11,= 4,- 5), 65.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**163 Novag Super Expert / Forte A 5 MHz****1916 74 (+ 30,= 18,- 26), 52.7 %**

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	20 (+ 9,= 4,- 7), 55.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Phoenix Glasgow</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Energopribor Debüt-M</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster 8 MHz</i>	12 (+ 0,= 6,- 6), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**164 Saitek D 6 MHz****1909 139 (+ 54,= 18,- 67), 45.3 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	8 (+ 4,= 4,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	12 (+ 0,= 0,- 12), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	14 (+ 5,= 2,- 7), 42.9 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %

**165 Fidelity Designer 2100****1906 135 (+ 57,= 27,- 51), 52.2 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	20 (+ 9,= 5,- 6), 57.5 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %



<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Saitek Corona D</i>	20 (+ 8,= 0,- 12), 40.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %

**166 SciSys Turbo King II****1904 264 (+103,= 46,-115), 47.7 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	17 (+ 8,= 2,- 7), 52.9 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	9 (+ 4,= 1,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	16 (+ 4,= 4,- 8), 37.5 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	9 (+ 4,= 0,- 5), 44.4 %
<i>Saitek GK 2000</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	7 (+ 0,= 3,- 4), 21.4 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	14 (+ 7,= 2,- 5), 57.1 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	20 (+ 13,= 3,- 4), 72.5 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	14 (+ 4,= 2,- 8), 35.7 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>SciSys Turbo King</i>	30 (+ 14,= 4,- 12), 53.3 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde Mobile Master</i>	21 (+ 11,= 4,- 6), 61.9 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Energopribor Debüt-M</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebel 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**167 Novag Constellation Forte B****1889 86 (+ 32,= 19,- 35), 48.3 %**

<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %

<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Rebel 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**168 Mephisto MM II 7.4 MHz****1889 96 (+ 24,= 31,- 41), 41.1 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	14 (+ 1,= 4,- 9), 21.4 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 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>Fidelity Prestige Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %

<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 0,= 4,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**169 SciSys Turbo King****1886 161 (+ 64,= 31,- 66), 49.4 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	20 (+ 7,= 5,- 8), 47.5 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	30 (+ 12,= 4,- 14), 46.7 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	19 (+ 10,= 2,- 7), 57.9 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde Mobile Master</i>	20 (+ 9,= 6,- 5), 60.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	20 (+ 10,= 2,- 8), 55.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %

**170 Fidelity Chesster Challenger****1885 85 (+ 39,= 18,- 28), 56.5 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	19 (+ 12,= 3,- 4), 71.1 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	19 (+ 7,= 2,- 10), 42.1 %

<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	20 (+ 8,= 4,- 8), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

---

**171 Saitek Corona C** **1881 109 (+ 46,= 21,- 42), 51.8 %**


---

<i>Conchess S5 Glasgow</i>	20 (+ 11,= 1,- 8), 57.5 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	39 (+ 15,= 10,- 14), 51.3 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	50 (+ 20,= 10,- 20), 50.0 %

---

**172 Fidelity Elite Avantgarde Mobile Master** **1880 128 (+ 54,= 29,- 45), 53.5 %**


---

<i>Novag Super Constellation</i>	23 (+ 9,= 8,- 6), 56.5 %
<i>Novag Super Nova</i>	22 (+ 14,= 2,- 6), 68.2 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	21 (+ 6,= 4,- 11), 38.1 %
<i>SciSys Turbo King</i>	20 (+ 5,= 6,- 9), 40.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	22 (+ 13,= 3,- 6), 65.9 %

---

**173 Novag Constellation Forte A** **1879 107 (+ 45,= 16,- 46), 49.5 %**


---

<i>Fidelity Sensory 12</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	16 (+ 9,= 2,- 5), 62.5 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Corona C</i>	50 (+ 20,= 10,- 20), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %

---

**174 Mephisto Supermondial / Monte Carlo** **1879 539 (+196,=130,-213), 48.4 %**


---

<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	18 (+ 11,= 3,- 4), 69.4 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %

<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	46 (+ 8,= 12,- 26), 30.4 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	12 (+ 0,= 2,- 10), 8.3 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	15 (+ 8,= 4,- 3), 66.7 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	13 (+ 8,= 1,- 4), 65.4 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Fidelity Prestige Budapest</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	15 (+ 3,= 3,- 9), 30.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	8 (+ 0,= 4,- 4), 25.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	22 (+ 5,= 5,- 12), 34.1 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	19 (+ 10,= 6,- 3), 68.4 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	22 (+ 11,= 6,- 5), 63.6 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	9 (+ 4,= 1,- 4), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Mephisto Schachakademie</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	17 (+ 7,= 6,- 4), 58.8 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	11 (+ 7,= 1,- 3), 68.2 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	15 (+ 4,= 1,- 10), 30.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Beluga</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	15 (+ 10,= 1,- 4), 70.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster 8 MHz</i>	20 (+ 4,= 4,- 12), 30.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	42 (+ 8,= 14,- 20), 35.7 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	8 (+ 1,= 4,- 3), 37.5 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	12 (+ 4,= 1,- 7), 37.5 %
<i>Mephisto Academy</i>	15 (+ 6,= 2,- 7), 46.7 %
<i>Mephisto Mondial</i>	17 (+ 10,= 7,- 0), 79.4 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**175 Fidelity Excel 68000****1879 452 (+124,= 72,-256), 35.4 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	84 (+ 4,= 18,- 62), 15.5 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	19 (+ 4,= 4,- 11), 31.6 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	68 (+ 16,= 6,- 46), 27.9 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	9 (+ 4,= 1,- 4), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	16 (+ 7,= 2,- 7), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	18 (+ 6,= 1,- 11), 36.1 %
<i>Mephisto Academy</i>	67 (+ 23,= 11,- 33), 42.5 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %



<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**176 Fidelity Kishon Chesster****1879 352 (+117,= 75,-160), 43.9 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	13 (+ 4,= 1,- 8), 34.6 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	14 (+ 8,= 1,- 5), 60.7 %
<i>Mephisto Milano</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	27 (+ 10,= 2,- 15), 40.7 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %

<i>Mephisto Polgar</i>	24 (+ 10,= 7,- 7), 56.2 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	8 (+ 1,= 4,- 3), 37.5 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	22 (+ 8,= 6,- 8), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	23 (+ 12,= 4,- 7), 60.9 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**177 Tiger Grenadier / Millennium Genesis****1871 118 (+ 40,= 14,- 64), 39.8 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	20 (+ 8,= 0,- 12), 40.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	12 (+ 3,= 0,- 9), 25.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Nona (Mephisto Mystery)</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**178 Mephisto Rebell 5.0****1864 901 (+317,=194,-390), 45.9 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Super Constellation</i>	11 (+ 5,= 0,- 6), 45.5 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	16 (+ 7,= 2,- 7), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %

<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	22 (+ 8,= 5,- 9), 47.7 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	42 (+ 20,= 14,- 8), 64.3 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	13 (+ 3,= 2,- 8), 30.8 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	35 (+ 16,= 10,- 9), 60.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	20 (+ 4,= 2,- 14), 25.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	20 (+ 8,= 7,- 5), 57.5 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	23 (+ 7,= 4,- 12), 39.1 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	20 (+ 3,= 10,- 7), 40.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige Budapest</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	22 (+ 11,= 5,- 6), 61.4 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	20 (+ 12,= 5,- 3), 72.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	31 (+ 5,= 11,- 15), 33.9 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	20 (+ 17,= 1,- 2), 87.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	20 (+ 5,= 4,- 11), 35.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	19 (+ 9,= 2,- 8), 52.6 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	14 (+ 5,= 3,- 6), 46.4 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	20 (+ 6,= 5,- 9), 42.5 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	22 (+ 3,= 2,- 17), 18.2 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	19 (+ 9,= 2,- 8), 52.6 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	25 (+ 7,= 7,- 11), 42.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %

<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	27 (+ 13,= 5,- 9), 57.4 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	28 (+ 14,= 7,- 7), 62.5 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	21 (+ 15,= 4,- 2), 81.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	24 (+ 5,= 3,- 16), 27.1 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Beluga</i>	22 (+ 13,= 5,- 4), 70.5 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	22 (+ 7,= 7,- 8), 47.7 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	34 (+ 6,= 7,- 21), 27.9 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	19 (+ 3,= 2,- 14), 21.1 %
<i>Mephisto Academy</i>	23 (+ 3,= 4,- 16), 21.7 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Corona C</i>	39 (+ 14,= 10,- 15), 48.7 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**179 Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz****1863 75 (+ 37,= 16,- 22), 60.0 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Nona (Mephisto Mystery)</i>	20 (+ 12,= 3,- 5), 67.5 %

<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde Mobile Master</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**180 Novag Constellation Expert****1860 152 (+ 66,= 23,- 63), 51.0 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	35 (+ 17,= 7,- 11), 58.6 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	20 (+ 8,= 4,- 8), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	20 (+ 8,= 2,- 10), 45.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde Mobile Master</i>	22 (+ 6,= 3,- 13), 34.1 %

<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</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 %

**181 Tasc The Final Chess Card****1854 36 (+ 22,= 7,- 7), 70.8 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K /Conquistador</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/ Deluxe TTChess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**182 Fidelity Prestige Glasgow****1854 105 (+ 50,= 18,- 37), 56.2 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	18 (+ 6,= 4,- 8), 44.4 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	28 (+ 12,= 8,- 8), 57.1 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 1,= 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>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	16 (+ 5,= 2,- 9), 37.5 %

**183 Fidelity Par Excellence / Phantom****1849 117 (+ 51,= 18,- 48), 51.3 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/ Deluxe TTChess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %



<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	19 (+ 8,= 2,- 9), 47.4 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

**184 Fidelity Elite Avantgarde 2100****1846 122 (+ 39,= 20,- 63), 40.2 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	9 (+ 4,= 1,- 4), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	14 (+ 5,= 1,- 8), 39.3 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	27 (+ 9,= 5,- 13), 42.6 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	15 (+ 4,= 3,- 8), 36.7 %
<i>Mephisto Academy</i>	13 (+ 2,= 2,- 9), 23.1 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**185 Conchess S5 Glasgow****1845 111 (+ 39,= 20,- 52), 44.1 %**

<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	27 (+ 13,= 3,- 11), 53.7 %
<i>Novag Supremo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	20 (+ 4,= 3,- 13), 27.5 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Corona C</i>	20 (+ 8,= 1,- 11), 42.5 %

*Fidelity Par Excellence 16 MHz*

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

**186 Fidelity Elite A/S Glasgow**

**1838 427 (+197,= 81,-149), 55.6 %**

*SciSys Turbostar 432 + KSO*

115 (+ 47,= 21,- 47), 50.0 %

*Novag Super Constellation*

122 (+ 58,= 26,- 38), 58.2 %

*Fidelity Elegance*

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

*Fidelity Excel 68000*

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

*Mephisto MM I + HG170*

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

*Novag Constellation 2 MHz*

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

*Novag Super Expert / Forte C 5 MHz*

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

*CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena*

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

*Mephisto B&P*

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

*Mephisto Supermondial II / MC IV*

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

*ACI MGS Steinitz 4 MHz*

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

*Fidelity Playmatic S*

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

*Mephisto III Glasgow 68000*

117 (+ 57,= 23,- 37), 58.5 %

*Mephisto MM II + HG240*

11 (+ 4,= 6,- 1), 63.6 %

*SciSys Astral / Turbo 16K /Conquistador*

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

*Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz*

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

*Sargon 4.0*

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

*Mephisto Roma II*

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

*Saitek GK 2000*

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

*Novag Ruby / Emerald*

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

*CXG Sphinx 40 / Sphinx 50*

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

*Fidelity Par Excellence / Phantom*

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

*Phoenix Revelation Glasgow*

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

*Novag Primo / VIP*

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

*Yeno 416 XL*

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

*Novag Super Expert / Forte A 5 MHz*

7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %

*Saitek D 6 MHz*

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

*Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2*

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

*Conchess T8 Amsterdam*

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

*Saitek Simultano C + EGR II*

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

*Mephisto Polgar*

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

*Conchess S5 Glasgow*

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

*Krypton Challenge / Regency*

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

*Fidelity Elite Champion Travemünde*

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

*Fidelity Excellence 3 MHz*

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

*Novag Constellation 3.6 MHz*

3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %

*Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL*

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

*Sargon 4.0 16 MHz*

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

*Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma*

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

*Fidelity Designer 2100*

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

*Energopribor Debüt-M*

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

<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**187 Saitek Simultano C + EGR II****1836 217 (+ 63,= 52,-102), 41.0 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	17 (+ 9,= 3,- 5), 61.8 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	19 (+ 3,= 6,- 10), 31.6 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	28 (+ 8,= 8,- 12), 42.9 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	9 (+ 3,= 3,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K /Conquistador</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/ Deluxe TTChess</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	11 (+ 5,= 4,- 2), 63.6 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	16 (+ 8,= 5,- 3), 65.6 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**188 Fidelity Excellence 4 MHz****1834 131 (+ 54,= 32,- 45), 53.4 %**

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

## 189 Excalibur Grandmaster / Igor

1832 256 (+ 75,= 70,-111), 43.0 %

<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	12 (+ 2,= 4,- 6), 33.3 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	15 (+ 4,= 1,- 10), 30.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	20 (+ 9,= 3,- 8), 52.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	19 (+ 2,= 7,- 10), 28.9 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K /Conquistador</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/ Deluxe TTChess</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<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>Saitek Simultano C + EGR II</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	15 (+ 4,= 5,- 6), 43.3 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Beluga</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Energopribor Debüt-M</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	22 (+ 8,= 7,- 7), 52.3 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	11 (+ 2,= 1,- 8), 22.7 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

*Excalibur Grandmaster 24 MHz* 10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %  
*Excalibur Alexandra* 8 (+ 7,= 0,- 1), 87.5 %

**190 Novag Super Constellation****1825 814 (+319,=161,-334), 49.1 %**

*Mephisto Milano Pro / Master Chess* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Tasc R30 V2.5* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Fidelity Sensory 12* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Fidelity Champion Sensory* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*SciSys Turbostar 432 + KSO* 127 (+ 63,= 25,- 39), 59.4 %  
*Fidelity Elegance* 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
*Fidelity Sensory 9* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Tiger Grenadier / Millennium Genesis* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Fidelity Designer 2000 / Display* 23 (+ 14,= 2,- 7), 65.2 %  
*Fidelity Excel 68000* 5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %  
*Novag Sapphire II / Diamond II* 4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %  
*Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6* 3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %  
*Mephisto III* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*RFT Chess-Master Diamond* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*SciSys Superstar 28K* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto MM I + HG170* 6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %  
*Fidelity Elite A/S Glasgow* 122 (+ 38,= 26,- 58), 41.8 %  
*Novag Constellation 2 MHz* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Fidelity Elite A/S Budapest* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena* 3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %  
*Mephisto Supermondial / Monte Carlo* 18 (+ 4,= 3,- 11), 30.6 %  
*Fidelity Prestige Glasgow* 18 (+ 8,= 4,- 6), 55.6 %  
*Mephisto B&P* 8 (+ 3,= 4,- 1), 62.5 %  
*Mephisto Supermondial II / MC IV* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Fidelity Super 9* 3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %  
*ACI MGS Steinitz 4 MHz* 3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %  
*Fidelity Playmatic S* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto III Glasgow 68000* 119 (+ 62,= 28,- 29), 63.9 %  
*Mephisto Almeria 68000* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Mephisto MM II + HG240* 16 (+ 4,= 2,- 10), 31.2 %  
*Mephisto Milano* 7 (+ 1,= 0,- 6), 14.3 %  
*SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador* 3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %  
*Fidelity Kishon Chesster* 10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %  
*Novag Sapphire / Diamond* 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
*Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz* 4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %  
*Saitek GK 2100* 13 (+ 1,= 2,- 10), 15.4 %  
*Mephisto Vancouver 68000* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Novag Citrine* 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
*Novag Star Sapphire / Star Diamond* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	16 (+ 4,= 3,- 9), 34.4 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Nona (Mephisto Mystery)</i>	20 (+ 8,= 7,- 5), 57.5 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	17 (+ 5,= 3,- 9), 38.2 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Novag Quattro</i>	20 (+ 13,= 3,- 4), 72.5 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde Mobile Master</i>	23 (+ 6,= 8,- 9), 43.5 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	10 (+ 4,= 0,- 6), 40.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	20 (+ 6,= 5,- 9), 42.5 %
<i>Novag Beluga</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %



<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Mephisto Rebel 5.0</i>	11 (+ 6,= 0,- 5), 54.5 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**191 Mephisto MM II + HG240****1815 466 (+149,=105,-212), 43.2 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	16 (+ 10,= 2,- 4), 68.8 %
<i>Fidelity Elegance</i>	11 (+ 5,= 3,- 3), 59.1 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	11 (+ 1,= 6,- 4), 36.4 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	15 (+ 3,= 4,- 8), 33.3 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Supremo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	14 (+ 5,= 1,- 8), 39.3 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %

<i>Fidelity Prestige Budapest</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Novag Super VIP</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	10 (+ 1,= 6,- 3), 40.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Nona (Mephisto Mystery)</i>	20 (+ 9,= 4,- 7), 55.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	9 (+ 3,= 3,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	27 (+ 11,= 3,- 13), 46.3 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	24 (+ 7,= 10,- 7), 50.0 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	9 (+ 4,= 1,- 4), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>SciSys Turbo King</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Beluga</i>	13 (+ 6,= 3,- 4), 57.7 %
<i>Energopribor Debüt-M</i>	17 (+ 11,= 4,- 2), 76.5 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	20 (+ 8,= 3,- 9), 47.5 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	35 (+ 9,= 10,- 16), 40.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	15 (+ 5,= 5,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %

**192 Fidelity Prestige Budapest****1814 99 (+ 45,= 18,- 36), 54.5 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	18 (+ 4,= 3,- 11), 30.6 %
<i>Novag Super Nova</i>	12 (+ 5,= 4,- 3), 58.3 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	20 (+ 11,= 5,- 4), 67.5 %
<i>Novag Super VIP</i>	15 (+ 13,= 1,- 1), 90.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	15 (+ 8,= 2,- 5), 60.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**193 Fidelity Designer 2000 / Display****1811 101 (+ 40,= 21,- 40), 50.0 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Super Constellation</i>	23 (+ 7,= 2,- 14), 34.8 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %

<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	12 (+ 6,= 3,- 3), 62.5 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**194 SciSys Turbostar 432 + KSO****1806 564 (+246,= 95,-223), 52.0 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	127 (+ 39,= 25,- 63), 40.6 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Fidelity Prestige I</i>	22 (+ 15,= 1,- 6), 70.5 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	115 (+ 47,= 21,- 47), 50.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	119 (+ 62,= 14,- 43), 58.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige Budapest</i>	18 (+ 11,= 3,- 4), 69.4 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	12 (+ 7,= 2,- 3), 66.7 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	9 (+ 6,= 3,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	9 (+ 2,= 3,- 4), 38.9 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	15 (+ 7,= 3,- 5), 56.7 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Novag Beluga</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**195 Fidelity Elite Champion Travemünde****1806 103 (+ 50,= 19,- 34), 57.8 %**

<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	9 (+ 4,= 3,- 2), 61.1 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	12 (+ 3,= 3,- 6), 37.5 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	9 (+ 4,= 1,- 4), 50.0 %
<i>Novag Supremo</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	11 (+ 6,= 1,- 4), 59.1 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**196 Novag Super Nova****1804 152 (+ 47,= 29,- 76), 40.5 %**

<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige I</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige Budapest</i>	12 (+ 3,= 4,- 5), 41.7 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	19 (+ 4,= 3,- 12), 28.9 %
<i>SciSys Turbo King</i>	20 (+ 8,= 5,- 7), 52.5 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde Mobile Master</i>	22 (+ 6,= 2,- 14), 31.8 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	35 (+ 11,= 7,- 17), 41.4 %
<i>SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz</i>	20 (+ 2,= 4,- 14), 20.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**197 Fidelity Elegance****1804 83 (+ 31,= 15,- 37), 46.4 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Super 9</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	11 (+ 3,= 3,- 5), 40.9 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**198 Saitek B 6 MHz****1799 97 (+ 27,= 14,- 56), 35.1 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Nona (Mephisto Mystery)</i>	20 (+ 8,= 4,- 8), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Beluga</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	20 (+ 3,= 4,- 13), 25.0 %

**199 Mephisto B&P****1798 127 (+ 40,= 31,- 56), 43.7 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	8 (+ 1,= 4,- 3), 37.5 %
<i>Fidelity Elegance</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TTChess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	12 (+ 3,= 2,- 7), 33.3 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	7 (+ 3,= 4,- 0), 71.4 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Beluga</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68000 / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

---

**200 Fidelity Excellence 3 MHz**
**1798 124 (+ 57,= 12,- 55), 50.8 %**



<i>Fidelity Sensory 12</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	10 (+ 2,= 0,- 8), 20.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 416 XL</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 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	36 (+ 21,= 2,- 13), 61.1 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Beluga</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**201 Nona (Mephisto Mystery)****1783 138 (+ 47,= 32,- 59), 45.7 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	20 (+ 5,= 7,- 8), 42.5 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige I</i>	10 (+ 2,= 6,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	20 (+ 7,= 4,- 9), 45.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	20 (+ 5,= 3,- 12), 32.5 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	20 (+ 13,= 2,- 5), 70.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	20 (+ 8,= 4,- 8), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	20 (+ 6,= 6,- 8), 45.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**202 RadioShack 2150L****1776 19 (+ 3,= 4,- 12), 26.3 %**

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

**203 Mephisto Mondial II****1774 279 (+ 85,= 60,-134), 41.2 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Fidelity Prestige I</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	22 (+ 5,= 6,- 11), 36.4 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	8 (+ 1,= 1,- 6), 18.8 %
<i>Fidelity Prestige Budapest</i>	15 (+ 5,= 2,- 8), 40.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %

<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	6 (+ 2,= 4,- 0), 66.7 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	20 (+ 1,= 7,- 12), 22.5 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Nona (Mephisto Mystery)</i>	20 (+ 5,= 2,- 13), 30.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	11 (+ 4,= 1,- 6), 40.9 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Sargon 4.0 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Beluga</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	25 (+ 11,= 7,- 7), 58.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Mephisto Mondial</i>	8 (+ 4,= 4,- 0), 75.0 %

**204 Krypton Challenge / Regency****1774 308 (+ 79,= 98,-131), 41.6 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	9 (+ 0,= 3,- 6), 16.7 %
<i>Novag Super Constellation</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	17 (+ 4,= 6,- 7), 41.2 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	7 (+ 0,= 4,- 3), 28.6 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	24 (+ 7,= 10,- 7), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	14 (+ 3,= 3,- 8), 32.1 %

<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	8 (+ 3,= 4,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	11 (+ 0,= 1,- 10), 4.5 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	14 (+ 5,= 7,- 2), 60.7 %
<i>Saitek GK 2000</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Yeno 416 XL</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	16 (+ 3,= 5,- 8), 34.4 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	8 (+ 2,= 3,- 3), 43.8 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Beluga</i>	4 (+ 0,= 4,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	15 (+ 6,= 5,- 4), 56.7 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	28 (+ 7,= 7,- 14), 37.5 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Jasper</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**205 Fidelity Elite A/S Budapest****1772 103 (+ 38,= 31,- 34), 51.9 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige I</i>	18 (+ 10,= 2,- 6), 61.1 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Super 9</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Supremo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	39 (+ 12,= 13,- 14), 47.4 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	8 (+ 1,= 2,- 5), 25.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**206 Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma****1768 106 (+ 37,= 21,- 48), 44.8 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Novag Super Constellation</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Super Nova</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Prestige Budapest</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Beluga</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**207 Novag Beluga****1763 109 (+ 35,= 28,- 46), 45.0 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	13 (+ 4,= 3,- 6), 42.3 %
<i>Novag Supremo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	16 (+ 6,= 4,- 6), 50.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	4 (+ 0,= 4,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	22 (+ 4,= 5,- 13), 29.5 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**208 Sargon 4.0****1762 131 (+ 50,= 33,- 48), 50.8 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
----------------------------------	--------------------------

<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige I</i>	13 (+ 5,= 3,- 5), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	39 (+ 14,= 13,- 12), 52.6 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Prestige Budapest</i>	20 (+ 4,= 5,- 11), 32.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</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>	21 (+ 10,= 6,- 5), 61.9 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %

**209 Novag Constellation 3.6 MHz****1762 185 (+ 74,= 40,- 71), 50.8 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	15 (+ 5,= 3,- 7), 43.3 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Prestige I</i>	9 (+ 1,= 4,- 4), 33.3 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<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>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	11 (+ 3,= 1,- 7), 31.8 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige Budapest</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	7 (+ 6,= 0,- 1), 85.7 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	11 (+ 9,= 1,- 1), 86.4 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Nona (Mephisto Mystery)</i>	20 (+ 8,= 6,- 6), 55.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	21 (+ 2,= 4,- 15), 19.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Little Chesster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**210 Fidelity Prestige I****1757 111 (+ 44,= 23,- 44), 50.0 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	22 (+ 6,= 1,- 15), 29.5 %
<i>Mephisto III</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	18 (+ 6,= 2,- 10), 38.9 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Sargon 4.0</i>	13 (+ 5,= 3,- 5), 50.0 %
<i>Nona (Mephisto Mystery)</i>	10 (+ 2,= 6,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	9 (+ 4,= 4,- 1), 66.7 %

**211 Mephisto III Glasgow 68000****1748 514 (+188,= 96,-230), 45.9 %**



SciSys Turbostar 432 + KSO	119 (+ 43,= 14,- 62), 42.0 %
Novag Super Constellation	119 (+ 29,= 28,- 62), 36.1 %
Fidelity Sensory 9	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Tiger Grenadier / Millennium Genesis	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Fidelity Designer 2000 / Display	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Fidelity Excel 68000	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Mephisto III	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto Junior - Tasten	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Fidelity Prestige I	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
Mephisto MM I + HG170	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
Fidelity Elite A/S Glasgow	117 (+ 37,= 23,- 57), 41.5 %
Novag Constellation 2 MHz	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Fidelity Elite A/S Budapest	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Mephisto Supermondial / Monte Carlo	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
Fidelity Prestige Glasgow	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Mephisto B&P	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
Fidelity Super 9	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Mephisto Mirage	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
ACI MGS Steinitz 4 MHz	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
Fidelity Playmatic S	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
Mephisto MM II + HG240	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
ACI MGS Steinitz Edition	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Sargon 4.0	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
AVE ARB / MGS Sargon 2.5	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto I X	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Saitek GK 2000	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
SciSys Turbo S-24K	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
CXG Sphinx 40 / Sphinx 50	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto I	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto II	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Saitek D 6 MHz	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Saitek Simultano C + EGR II	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
SciSys Turbo King II	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Conchess S5 Glasgow	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Krypton Challenge / Regency	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
Novag Constellation 3.6 MHz	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
Milton / MB Bradley / Phantom / GM	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Novag Quattro	20 (+ 8,= 6,- 6), 55.0 %
Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Energopribor Debüt-M	49 (+ 26,= 9,- 14), 62.2 %
Excalibur Grandmaster / Igor	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**212 Fidelity Little Chesster****1742 16 (+ 9,= 4,- 3), 68.8 %**

<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Supremo</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**213 Fidelity Sensory 12****1742 87 (+ 39,= 21,- 27), 56.9 %**

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

<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**214 Fidelity Playmatic S 5 MHz****1738 57 (+ 20,= 7,- 30), 41.2 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</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>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige Budapest</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	21 (+ 5,= 6,- 10), 38.1 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**215 Novag Primo / VIP****1732 104 (+ 35,= 31,- 38), 48.6 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K /Conquistador</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TTChess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	11 (+ 2,= 4,- 5), 36.4 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Rebel 5.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	10 (+ 5,= 5,- 0), 75.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %

**216 Mephisto Mondial****1732 127 (+ 32,= 31,- 64), 37.4 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	17 (+ 0,= 7,- 10), 20.6 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/ Deluxe TTChess</i>	10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	8 (+ 1,= 0,- 7), 12.5 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	8 (+ 0,= 4,- 4), 25.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Excalibur Einstein Touch Chess</i>	10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %
<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Academy</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>RadioShack 2150L</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**217 SciSys Maestro A 4 MHz****1731 101 (+ 37,= 19,- 45), 46.0 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/ Deluxe TTChess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	36 (+ 13,= 2,- 21), 38.9 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Quattro</i>	20 (+ 9,= 8,- 3), 65.0 %
<i>Novag Beluga</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**218 Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo****1726 212 (+ 68,= 52,- 92), 44.3 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Supremo</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
<i>Novag Super VIP</i>	12 (+ 4,= 3,- 5), 45.8 %
<i>Saitek GK 2000</i>	16 (+ 0,= 3,- 13), 9.4 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	22 (+ 11,= 4,- 7), 59.1 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TTChess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	6 (+ 0,= 4,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	7 (+ 6,= 0,- 1), 85.7 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	14 (+ 2,= 7,- 5), 39.3 %

<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	7 (+ 1,= 0,- 6), 14.3 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Novag Beluga</i>	16 (+ 6,= 4,- 6), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 3,= 5,- 12), 27.5 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	11 (+ 4,= 1,- 6), 40.9 %

**219 CXG Sphinx 40 / Sphinx 50****1725 154 (+ 57,= 27,- 70), 45.8 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	12 (+ 3,= 2,- 7), 33.3 %
<i>Novag Super Constellation</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	14 (+ 4,= 4,- 6), 42.9 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige Budapest</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Mondial II</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Beluga</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Fidelity Little Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	14 (+ 8,= 0,- 6), 57.1 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**220 Novag Super VIP****1725 137 (+ 34,= 32,- 71), 36.5 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige Budapest</i>	15 (+ 1,= 1,- 13), 10.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	12 (+ 5,= 3,- 4), 54.2 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TTChess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %



<i>Mephisto Schachakademie</i>	10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Rebel 5.0</i>	22 (+ 6,= 5,- 11), 38.6 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**221 SciSys Superstar 36K****1707 122 (+ 58,= 21,- 43), 56.1 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	10 (+ 8,= 0,- 2), 80.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	8 (+ 5,= 2,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Novag Supremo</i>	30 (+ 10,= 6,- 14), 43.3 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	7 (+ 1,= 0,- 6), 14.3 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**222 Novag Supremo****1700 93 (+ 34,= 23,- 36), 48.9 %**

<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %

<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>SciSys Superstar 36K</i>	30 (+ 14,= 6,- 10), 56.7 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Little Chesster</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %

**223 Fidelity Playmatic S****1696 120 (+ 47,= 20,- 53), 47.5 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	11 (+ 3,= 3,- 5), 40.9 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Supremo</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K /Conquistador</i>	11 (+ 4,= 1,- 6), 40.9 %
<i>Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Quattro</i>	20 (+ 12,= 4,- 4), 70.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**224 Yeno 416 XL****1696 53 (+ 16,= 17,- 20), 46.2 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>SciSys Superstar 28K</i>	8 (+ 6,= 1,- 1), 81.2 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K /Conquistador</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**225 Fidelity Super 9****1688 114 (+ 43,= 23,- 48), 47.8 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	13 (+ 9,= 3,- 1), 80.8 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Fidelity Elegance</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K /Conquistador</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %

<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TTChess</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**226 Novag Constellation 2 MHz****1688 131 (+ 53,= 28,- 50), 51.1 %**

<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	11 (+ 7,= 1,- 3), 68.2 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	11 (+ 5,= 3,- 3), 59.1 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Supremo</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	13 (+ 6,= 4,- 3), 61.5 %

<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	14 (+ 6,= 4,- 4), 57.1 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	10 (+ 2,= 0,- 8), 20.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Quattro</i>	20 (+ 8,= 3,- 9), 47.5 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**227 CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900****1667 85 (+ 41,= 12,- 32), 55.3 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TTChess</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Novag Primo / VIP</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Little Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**228 Excalibur Alexandra****1666 102 (+ 35,= 20,- 47), 44.1 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	11 (+ 6,= 1,- 4), 59.1 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	18 (+ 4,= 4,- 10), 33.3 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	14 (+ 6,= 0,- 8), 42.9 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TTChess</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	10 (+ 0,= 5,- 5), 25.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer / CM Pro</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	8 (+ 1,= 0,- 7), 12.5 %

*SciSys Chess Champion Mark V*

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

**229 CXG Adv. Starchess / Super Enterprise****1659 348 (+160,= 48,-140), 52.9 %***ACI Boris / Boris Diplomat*

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

*SciSys Turbostar 432 + KSO*

4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %

*Novag Super Sensor IV*

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

*Fidelity Sensory 9*

11 (+ 5,= 0,- 6), 45.5 %

*Mephisto III*

12 (+ 8,= 3,- 1), 79.2 %

*Mephisto Junior - Tasten*

10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %

*Excalibur King Arthur / Deluxe*

10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %

*Mephisto MM I + HG170*

5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %

*CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena*

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

*Mephisto Supermondial / Monte Carlo*

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

*Mephisto Supermondial II / MC IV*

4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %

*Fidelity Super 9*

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

*Mephisto Mirage*

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

*Mephisto MM II + HG240*

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

*SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador*

14 (+ 9,= 1,- 4), 67.9 %

*Fidelity Excellence 4 MHz*

20 (+ 1,= 4,- 15), 15.0 %

*Fidelity Kishon Chesster*

10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %

*CXG Enterprise S / Merlin 4K*

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

*Saitek GK 2100*

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

*ACI MGS Steinitz Edition*

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

*Novag Super VIP*

6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %

*Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo*

22 (+ 7,= 4,- 11), 40.9 %

*Saitek GK 2000*

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

*Saitek Cavalier / Chess Companion III*

21 (+ 18,= 1,- 2), 88.1 %

*SciSys Turbo S-24K*

28 (+ 17,= 2,- 9), 64.3 %

*Mephisto I*

10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %

*Excalibur Phantom Force / Deluxe TTChess*

12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %

*Novag Secondo / Allegro 4*

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

*Novag Primo / VIP*

4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %

*Yeno 416 XL*

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

*ACI MGS Morphy Edition*

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

*Saitek Simultano C + EGR II*

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

*SciSys Turbo King II*

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

*Mephisto Touch Screen Travel Chess*

12 (+ 9,= 3,- 0), 87.5 %

*Fidelity Elite Avantgarde 2100*

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

*Krypton Challenge / Regency*

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

*Novag Amigo / Mentor 16*

10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %

*CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900*

3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %

*Fidelity Elite Champion Travemünde*

10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %

*Fidelity Excellence 3 MHz*

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

*Novag Constellation 3.6 MHz*

8 (+ 2,= 3,- 3), 43.8 %

<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Excalibur Einstein Touch Chess</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Beluga</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 2,= 1,- 17), 12.5 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Portable 1750L</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	18 (+ 10,= 4,- 4), 66.7 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**230 Novag Quattro****1653 100 (+ 26,= 24,- 50), 38.0 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	20 (+ 4,= 3,- 13), 27.5 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	20 (+ 9,= 3,- 8), 52.5 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	20 (+ 4,= 4,- 12), 30.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	20 (+ 6,= 6,- 8), 45.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	20 (+ 3,= 8,- 9), 35.0 %

**231 Energopribor Debüt-M****1651 100 (+ 26,= 17,- 57), 34.5 %**

<i>SciSys Superstar 28K</i>	11 (+ 7,= 2,- 2), 72.7 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	49 (+ 14,= 9,- 26), 37.8 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	17 (+ 2,= 4,- 11), 23.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %

**232 ACI MGS Steinitz 4 MHz****1645 101 (+ 32,= 7,- 62), 35.1 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	11 (+ 3,= 1,- 7), 31.8 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %



<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Supremo</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K /Conquistador</i>	11 (+ 5,= 1,- 5), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**233 Excalibur Phantom Force / Deluxe TTChess****1631 124 (+ 50,= 27,- 47), 51.2 %**

<i>Fidelity Sensory 9</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K /Conquistador</i>	14 (+ 8,= 3,- 3), 67.9 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	12 (+ 8,= 2,- 2), 75.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %

<i>Mephisto Dallas 68000 / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	10 (+ 5,= 5,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	10 (+ 1,= 0,- 9), 10.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**234 SciSys Astral / Turbo 16K /Conquistador****1630 193 (+ 69,= 33,- 91), 44.3 %**

<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	13 (+ 8,= 0,- 5), 61.5 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	13 (+ 3,= 4,- 6), 38.5 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Mirage</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>ACI MGS Steinitz 4 MHz</i>	11 (+ 5,= 1,- 5), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	11 (+ 6,= 1,- 4), 59.1 %
<i>Mephisto Milano</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Novag Supremo</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	14 (+ 4,= 1,- 9), 32.1 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TTChess</i>	14 (+ 3,= 3,- 8), 32.1 %
<i>Novag Diablo 68000 / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %

<i>Novag Carnelian II</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	8 (+ 4,= 4,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %

**235 ACI MGS Morphy Master Chess 4 MHz****1617 27 (+ 15,= 4,- 8), 63.0 %**

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

**236 Fidelity Sensory 9****1612 199 (+ 95,= 26,- 78), 54.3 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	13 (+ 7,= 0,- 6), 53.8 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<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 Prestige Glasgow</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Mirage</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K /Conquistador</i>	13 (+ 5,= 0,- 8), 38.5 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	11 (+ 6,= 0,- 5), 54.5 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	11 (+ 3,= 3,- 5), 40.9 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	11 (+ 2,= 6,- 3), 45.5 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/ Deluxe TTChess</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto II</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	20 (+ 16,= 2,- 2), 85.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**237 SciSys Turbo S-24K****1608 125 (+ 40,= 26,- 59), 42.4 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	20 (+ 4,= 6,- 10), 35.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	11 (+ 3,= 6,- 2), 54.5 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	12 (+ 7,= 3,- 2), 70.8 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K /Conquistador</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Sandy Electronic TSB 4 La Regence</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	28 (+ 9,= 2,- 17), 35.7 %

<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	11 (+ 1,= 1,- 9), 13.6 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**238 Fidelity Champion Sensory****1607 84 (+ 37,= 10,- 37), 50.0 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	13 (+ 1,= 3,- 9), 19.2 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Mirage</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>ACI GGM Gruenfeld-S / Capablanca-S</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Fidelity Little Chesster</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

**239 Excalibur Einstein Touch Chess****1583 41 (+ 18,= 8,- 15), 53.7 %**

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

**240 ACI MGS Steinitz Edition****1575 77 (+ 32,= 8,- 37), 46.8 %**

<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto III</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Sandy Electronic TSB 4 La Regence</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TTChess</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**241 SciSys Chess Champion Mark VI Philidor****1562 248 (+144,= 30,- 74), 64.1 %**

<i>Fidelity Champion Sensory</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	15 (+ 6,= 4,- 5), 53.3 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	20 (+ 9,= 3,- 8), 52.5 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Savant</i>	20 (+ 16,= 2,- 2), 85.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>ACI GGM Gruenfeld-S / Capablanca-S</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Sandy Electronic TSB 4 La Regence</i>	20 (+ 13,= 1,- 6), 67.5 %
<i>Novag Savant Royale</i>	20 (+ 16,= 0,- 4), 80.0 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	5 (+ 0,= 4,- 1), 40.0 %
<i>Mephisto II</i>	30 (+ 16,= 4,- 10), 60.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto II ESB</i>	20 (+ 7,= 3,- 10), 42.5 %
<i>Elektronika IM-05</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Novag Savant II</i>	19 (+ 15,= 0,- 4), 78.9 %
<i>Novag Carnelian II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	12 (+ 4,= 1,- 7), 37.5 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	19 (+ 15,= 3,- 1), 86.8 %
<i>SciSys Sensor Classical Style</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**242 Mephisto Mirage****1545 117 (+ 34,= 14,- 69), 35.0 %**

<i>Fidelity Champion Sensory</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto III</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>SciSys Superstar 28K</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I X</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TTChess</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>ACI MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**243 Saitek Cavalier / Chess Companion III****1537 143 (+ 68,= 22,- 53), 55.2 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	11 (+ 5,= 3,- 3), 59.1 %
<i>Mephisto III</i>	15 (+ 6,= 5,- 4), 56.7 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %



<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K /Conquistador</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	21 (+ 2,= 1,- 18), 11.9 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto II</i>	12 (+ 9,= 2,- 1), 83.3 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>ACI MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Portable 1750L</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %

**244 Mephisto III****1531 325 (+159,= 49,-117), 56.5 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	13 (+ 6,= 0,- 7), 46.2 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	12 (+ 10,= 1,- 1), 87.5 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige I</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Mephisto Mirage</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K /Conquistador</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Sandy Electronic TSB 4 La Regence</i>	20 (+ 10,= 4,- 6), 60.0 %
<i>Mephisto I X</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	12 (+ 1,= 3,- 8), 20.8 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	15 (+ 4,= 5,- 6), 43.3 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	16 (+ 13,= 3,- 0), 90.6 %
<i>Excalibur Phantom Force/ Deluxe TTChess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	15 (+ 5,= 4,- 6), 46.7 %
<i>Mephisto II</i>	24 (+ 16,= 3,- 5), 72.9 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	7 (+ 4,= 3,- 0), 78.6 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Novag Carnelian II</i>	20 (+ 8,= 4,- 8), 50.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	20 (+ 13,= 2,- 5), 70.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Little Chesster</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	15 (+ 9,= 2,- 4), 66.7 %
<i>ACI MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>RadioShack Portable 1750L</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Eldorado II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

---

**245 Novag Amigo / Mentor 16**
**1529 44 (+ 12,= 10,- 22), 38.6 %**

<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04/2.05 - Modena</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K /Conquistador</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/ Deluxe TTChess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**246 SciSys Superstar 28K****1529 134 (+ 43,= 23,- 68), 40.7 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto III</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K /Conquistador</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Sandy Electronic TSB 4 La Regence</i>	21 (+ 9,= 7,- 5), 59.5 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Excalibur Phantom Force/ Deluxe TTChess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	20 (+ 8,= 3,- 9), 47.5 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	8 (+ 1,= 1,- 6), 18.8 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Energopribor Debüt-M</i>	11 (+ 2,= 2,- 7), 27.3 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>ACI MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**247 Saitek Sensor XL****1520 79 (+ 51,= 14,- 14), 73.4 %**

<i>Tiger Marathon</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<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>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>SciSys Sensor Classical Style</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**248 Mephisto MM I + HG170****1512 229 (+ 97,= 30,-102), 48.9 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
----------------------------	-------------------------

<i>Fidelity Champion Sensory</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto III</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chess King Master</i>	50 (+ 26,= 7,- 17), 59.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>ACI GGM Gruenfeld-S / Capablanca-S</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Sandy Electronic TSB 4 La Regence</i>	50 (+ 26,= 6,- 18), 58.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto I X</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	12 (+ 2,= 3,- 7), 29.2 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	10 (+ 8,= 0,- 2), 80.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Little Chesster</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %

## 249 ACI Destiny / Prodigy

1511 117 (+ 45,= 26,- 46), 49.6 %

<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto III</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI GGM Gruenfeld-S / Capablanca-S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	12 (+ 7,= 1,- 4), 62.5 %
<i>Mephisto II</i>	27 (+ 12,= 6,- 9), 55.6 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Little Chesster</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>ACI MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**250 Excalibur LCD C & C 375-2-CS****1505 16 (+ 12,= 3,- 1), 84.4 %**

<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**251 ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca****1498 65 (+ 28,= 12,- 25), 52.3 %**

<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	8 (+ 8,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Elektronika IM-05</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %

**252 Mephisto II****1494 516 (+276,= 74,-166), 60.7 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	60 (+ 37,= 5,- 18), 65.8 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	11 (+ 10,= 0,- 1), 90.9 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Mephisto III</i>	24 (+ 5,= 3,- 16), 27.1 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>ACI GGM Gruenfeld-S / Capablanca-S</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Sandy Electronic TSB 4 La Regence</i>	20 (+ 4,= 7,- 9), 37.5 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	43 (+ 29,= 8,- 6), 76.7 %
<i>Mephisto I X</i>	42 (+ 32,= 2,- 8), 78.6 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	12 (+ 1,= 2,- 9), 16.7 %
<i>Yeno 301 XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Junior</i>	10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	44 (+ 36,= 8,- 0), 90.9 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	30 (+ 10,= 4,- 16), 40.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	23 (+ 16,= 1,- 6), 71.7 %
<i>Mephisto II ESB</i>	60 (+ 29,= 8,- 23), 55.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	11 (+ 4,= 2,- 5), 45.5 %
<i>Novag Carnelian II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	21 (+ 10,= 5,- 6), 59.5 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	27 (+ 9,= 6,- 12), 44.4 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	15 (+ 10,= 1,- 4), 70.0 %
<i>ACI MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %



**253 Mephisto II ESB****1486 298 (+163,= 43,- 92), 61.9 %**

<i>Conchess 2 MHz</i>	38 (+ 12,= 8,- 18), 42.1 %
<i>Sandy Electronic TSB 4 La Regence</i>	20 (+ 6,= 4,- 10), 40.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	40 (+ 30,= 2,- 8), 77.5 %
<i>Mephisto I X</i>	40 (+ 36,= 2,- 2), 92.5 %
<i>Mephisto I</i>	40 (+ 26,= 8,- 6), 75.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	20 (+ 10,= 3,- 7), 57.5 %
<i>Mephisto II</i>	60 (+ 23,= 8,- 29), 45.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	20 (+ 11,= 2,- 7), 60.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	20 (+ 9,= 6,- 5), 60.0 %

**254 Novag 2Robot****1485 41 (+ 18,= 7,- 16), 52.4 %**

<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/ Deluxe TTChess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>ACI MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %

**255 Sandy Electronic TSB 4 La Regence****1481 194 (+ 78,= 34,- 82), 49.0 %**

<i>Mephisto III</i>	20 (+ 6,= 4,- 10), 40.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	21 (+ 5,= 7,- 9), 40.5 %
<i>Chess King Master</i>	21 (+ 14,= 3,- 4), 73.8 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	50 (+ 18,= 6,- 26), 42.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	20 (+ 6,= 1,- 13), 32.5 %

<i>Mephisto II</i>	20 (+ 9,= 7,- 4), 62.5 %
<i>Mephisto II ESB</i>	20 (+ 10,= 4,- 6), 60.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	20 (+ 10,= 2,- 8), 55.0 %

**256 ACI MGS Morphy Edition****1479 144 (+ 61,= 24,- 59), 50.7 %**

<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	7 (+ 0,= 3,- 4), 21.4 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>ACI GGM Gruenfeld-S / Capablanca-S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TTChess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto II</i>	23 (+ 6,= 1,- 16), 28.3 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto II ESB</i>	20 (+ 7,= 2,- 11), 40.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	7 (+ 6,= 1,- 0), 92.9 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Little Chesster</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

## 257 Mephisto Touch Screen Travel Chess

1468 172 (+ 73,= 28,- 71), 50.6 %

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Mirage</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>ACI GGM Gruenfeld-S / Capablanca-S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	12 (+ 0,= 3,- 9), 12.5 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/ Deluxe TTChess</i>	12 (+ 2,= 2,- 8), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	11 (+ 5,= 2,- 4), 54.5 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Presto</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Einstein Touch Chess</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Novag Topaz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>RadioShack Portable 1750L</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %

*Radica Model 1101 CS1* 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
*Excalibur LCD Keychain Chess* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**258 Novag Savant Royale****1464 141 (+ 77,= 21,- 43), 62.1 %**

*Conchess 2 MHz* 20 (+ 7,= 3,- 10), 42.5 %  
*Mephisto Junior - Tasten* 20 (+ 9,= 3,- 8), 52.5 %  
*Chess King Master* 20 (+ 15,= 1,- 4), 77.5 %  
*Elektronika IM-01 / 01T* 20 (+ 13,= 6,- 1), 80.0 %  
*Mephisto I* 21 (+ 16,= 4,- 1), 85.7 %  
*SciSys Chess Champion Mark VI Philidor* 20 (+ 4,= 0,- 16), 20.0 %  
*Elektronika IM-05* 20 (+ 13,= 4,- 3), 75.0 %

**259 Saitek Micro Travel****1457 52 (+ 30,= 9,- 13), 66.3 %**

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

**260 Novag Savant II****1449 139 (+ 73,= 21,- 45), 60.1 %**

*Conchess 2 MHz* 20 (+ 5,= 5,- 10), 37.5 %  
*Mephisto Junior - Tasten* 20 (+ 14,= 4,- 2), 80.0 %  
*Chess King Master* 20 (+ 14,= 2,- 4), 75.0 %  
*Elektronika IM-01 / 01T* 20 (+ 10,= 4,- 6), 60.0 %  
*Mephisto I* 20 (+ 16,= 2,- 2), 85.0 %  
*SciSys Chess Champion Mark VI Philidor* 19 (+ 4,= 0,- 15), 21.1 %  
*Elektronika IM-05* 20 (+ 10,= 4,- 6), 60.0 %

**261 Novag Carnelian II****1447 112 (+ 36,= 29,- 47), 45.1 %**

*Fidelity Sensory 9* 20 (+ 2,= 2,- 16), 15.0 %  
*Mephisto III* 20 (+ 8,= 4,- 8), 50.0 %  
*Excalibur King Arthur / Deluxe* 21 (+ 6,= 8,- 7), 47.6 %

<i>Mephisto MM I + HG170</i>	10 (+ 2,= 0,- 8), 20.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K /Conquistador</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	20 (+ 14,= 6,- 0), 85.0 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**262 SciSys Chess Champion Mark V****1433 135 (+ 37,= 25,- 73), 36.7 %**

<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	15 (+ 4,= 2,- 9), 33.3 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>ACI GGM Gruenfeld-S / Capablanca-S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	19 (+ 1,= 3,- 15), 13.2 %
<i>Mephisto II</i>	15 (+ 4,= 1,- 10), 30.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>ACI MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**263 Excalibur E-Chess & Checkers****1425 30 (+ 18,= 6,- 6), 70.0 %**

<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**264 Excalibur King Arthur / Deluxe****1420 173 (+ 84,= 27,- 62), 56.4 %**

<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	8 (+ 1,= 0,- 7), 12.5 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %

<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	13 (+ 6,= 1,- 6), 50.0 %
<i>Sargon 4.0</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	10 (+ 1,= 0,- 9), 10.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	21 (+ 7,= 8,- 6), 52.4 %
<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenger</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD C &amp; C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**265 Excalibur New York Times****1416 60 (+ 34,= 14,- 12), 68.3 %**

<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %

<i>Mephisto I</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2439</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**266 Excalibur Kingmaster III****1414 30 (+ 20,= 4,- 6), 73.3 %**

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

**267 Excalibur LCD Chess 375-1****1412 43 (+ 24,= 10,- 9), 67.4 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVR-Max-Schachzwerg</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %



<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**268 Novag Savant****1412 140 (+ 66,= 21,- 53), 54.6 %**

<i>Conchess 2 MHz</i>	20 (+ 6,= 6,- 8), 45.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	20 (+ 14,= 2,- 4), 75.0 %
<i>Chess King Master</i>	20 (+ 11,= 1,- 8), 57.5 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	20 (+ 9,= 3,- 8), 52.5 %
<i>Mephisto I</i>	20 (+ 15,= 2,- 3), 80.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	20 (+ 2,= 2,- 16), 15.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	20 (+ 9,= 5,- 6), 57.5 %

**269 Novag Carnelian / Opal Plus / Agate****1410 116 (+ 33,= 31,- 52), 41.8 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	20 (+ 5,= 2,- 13), 30.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	8 (+ 0,= 4,- 4), 25.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto II</i>	21 (+ 6,= 5,- 10), 40.5 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**270 Elektronika IM-05****1409 145 (+ 46,= 34,- 65), 43.4 %**

<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chess King Master</i>	8 (+ 6,= 1,- 1), 81.2 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Savant</i>	20 (+ 6,= 5,- 9), 42.5 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI GGM Gruenfeld-S / Capablanca-S</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Sandy Electronic TSB 4 La Regence</i>	20 (+ 8,= 2,- 10), 45.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	7 (+ 2,= 4,- 1), 57.1 %
<i>Novag Savant Royale</i>	20 (+ 3,= 4,- 13), 25.0 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto II ESB</i>	20 (+ 5,= 6,- 9), 40.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Savant II</i>	20 (+ 6,= 4,- 10), 40.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Little Chesster</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**271 Conchess 2 MHz****1404 414 (+192,= 89,-133), 57.1 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	34 (+ 13,= 6,- 15), 47.1 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Savant</i>	20 (+ 8,= 6,- 6), 55.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master</i>	33 (+ 23,= 6,- 4), 78.8 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	54 (+ 27,= 0,- 27), 50.0 %
<i>Mephisto I X</i>	40 (+ 22,= 12,- 6), 70.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Savant Royale</i>	20 (+ 10,= 3,- 7), 57.5 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	33 (+ 17,= 16,- 0), 75.8 %
<i>Mephisto I</i>	40 (+ 14,= 18,- 8), 57.5 %
<i>Mephisto II</i>	60 (+ 18,= 5,- 37), 34.2 %
<i>Mephisto II ESB</i>	38 (+ 18,= 8,- 12), 57.9 %
<i>Novag Savant II</i>	20 (+ 10,= 5,- 5), 62.5 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

*Millennium Schachpartner 2000* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Saitek Sensor XL* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**272 Excalibur E-Chess****1403 28 (+ 19,= 4,- 5), 75.0 %**

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

**273 ACI GGM Gruenfeld-S / Capablanca-S****1401 18 (+ 7,= 1,- 10), 41.7 %**

*Fidelity Champion Sensory* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Mephisto MM I + HG170* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*AVE ARB / MGS Sargon 2.5* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Elektronika IM-01 / 01T* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*SciSys Chess Champion Mark VI Philidor* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Mephisto II* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*ACI MGS Morphy Edition* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*SciSys Sensor Hypermodern* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Elektronika IM-05* 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
*Mephisto Touch Screen Travel Chess* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Milton / MB Bradley / Phantom / GM* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*ACI Destiny / Prodigy* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*SciSys Chess Champion Mark V* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**274 Stadlbauer Maestro Schachprofessor****1387 60 (+ 13,= 20,- 27), 38.3 %**

*Fidelity Chess Challenger 7* 10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %  
*Fidelity Champion Sensory* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Excalibur King Arthur / Deluxe* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*CXG Adv. Starchess / Super Enterprise* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Saitek Cavalier / Chess Companion III* 4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %  
*Elektronika IM-01 / 01T* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Excalibur Phantom Force / Deluxe TTChess* 10 (+ 0,= 5,- 5), 25.0 %  
*SciSys Chess Champion Mark VI Philidor* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	7 (+ 0,= 1,- 6), 7.1 %
<i>Novag Carnelian II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Einstein Touch Chess</i>	11 (+ 0,= 5,- 6), 22.7 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Classical Style</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**275 Mephisto Mein erster Mephisto****1383 32 (+ 20,= 7,- 5), 73.4 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Electronic Chess Mensa</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**276 Yeno 301 XL****1382 50 (+ 20,= 13,- 17), 53.0 %**

<i>Conchess 2 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	13 (+ 9,= 2,- 2), 76.9 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Accord</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %

**277 Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro****1379 47 (+ 29,= 7,- 11), 69.1 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	20 (+ 16,= 1,- 3), 82.5 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Presto</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Topaz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**278 AVE ARB / MGS Sargon 2.5****1374 290 (+116,= 43,-131), 47.4 %**

<i>Conchess 2 MHz</i>	54 (+ 27,= 0,- 27), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI GGM Gruenfeld-S / Capablanca-S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto I X</i>	36 (+ 22,= 8,- 6), 72.2 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweg</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	40 (+ 24,= 12,- 4), 75.0 %
<i>Mephisto II</i>	43 (+ 6,= 8,- 29), 23.3 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto II ESB</i>	40 (+ 8,= 2,- 30), 22.5 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	7 (+ 1,= 4,- 2), 42.9 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %

**279 RadioShack Portable 1750L****1374 21 (+ 10,= 3,- 8), 54.8 %**

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

**280 Novag Jasper****1369 45 (+ 27,= 11,- 7), 72.2 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Saitek Avalon</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Travel Mate</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

**281 SciSys Sensor Hypermodern****1361 45 (+ 21,= 10,- 14), 57.8 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto III</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>ACI GGM Gruenfeld-S / Capablanca-S</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

*SciSys Chess Champion Mark V* 3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %

---

**282 Millennium Schachpartner 2000** 1354 71 (+ 21,= 11,- 39), 37.3 %

---

*Conchess 2 MHz* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Fidelity Sensory 9* 10 (+ 0,= 3,- 7), 15.0 %  
*Fidelity Chess Challenger Voice* 2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %  
*Mephisto III* 10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %  
*Fidelity Classic / Gambit* 4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %  
*CXG Enterprise S / Merlin 4K* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*AVE ARB / MGS Sargon 2.5* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Saitek Cavalier / Chess Companion III* 10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %  
*SciSys Sensor Chess* 8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %  
*Yeno 301 XL* 2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %  
*Elektronika IM-01 / 01T* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*SciSys Chess Champion Mark VI Philidor* 3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %  
*Mephisto II* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Mephisto Touch Screen Travel Chess* 4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %  
*Milton / MB Bradley / Phantom / GM* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Novag Carnelian / Opal Plus / Agate* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Fidelity Chess Challenger 10* 2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %  
*Saitek Sensor XL* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

---

**283 Chess King Master** 1346 139 (+ 38,= 15,- 86), 32.7 %

---

*Mephisto MM I + HG170* 50 (+ 17,= 7,- 26), 41.0 %  
*Novag Savant* 20 (+ 8,= 1,- 11), 42.5 %  
*Sandy Electronic TSB 4 La Regence* 21 (+ 4,= 3,- 14), 26.2 %  
*Novag Savant Royale* 20 (+ 4,= 1,- 15), 22.5 %  
*Elektronika IM-05* 8 (+ 1,= 1,- 6), 18.8 %  
*Novag Savant II* 20 (+ 4,= 2,- 14), 25.0 %

---

**284 Elektronika IM-01 / 01T** 1343 131 (+ 36,= 26,- 69), 37.4 %

---

*Fidelity Champion Sensory* 4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %  
*Mephisto III* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Excalibur King Arthur / Deluxe* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto MM I + HG170* 4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %  
*Novag Savant* 20 (+ 8,= 3,- 9), 47.5 %  
*ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca* 8 (+ 0,= 0,- 8), 0.0 %  
*ACI GGM Gruenfeld-S / Capablanca-S* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*SciSys Sensor Chess* 10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %  
*Novag Savant Royale* 20 (+ 1,= 6,- 13), 20.0 %  
*Excalibur Phantom Force / Deluxe TTChess* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*SciSys Chess Champion Mark VI Philidor* 5 (+ 1,= 4,- 0), 60.0 %

<i>Mephisto II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Elektronika IM-05</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Savant II</i>	20 (+ 6,= 4,- 10), 40.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Sensor Classical Style</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %

**285 Mephisto Junior - Tasten****1340 461 (+245,= 75,-141), 61.3 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	12 (+ 10,= 1,- 1), 87.5 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Tiger Marathon</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	34 (+ 15,= 6,- 13), 52.9 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	12 (+ 1,= 1,- 10), 12.5 %
<i>Mephisto Mein erster Mephisto</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	17 (+ 13,= 3,- 1), 85.3 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Electronic Chess Mensa</i>	12 (+ 6,= 1,- 5), 54.2 %
<i>Novag Savant</i>	20 (+ 4,= 2,- 14), 25.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	13 (+ 7,= 2,- 4), 61.5 %
<i>RFT Chess-Master</i>	37 (+ 35,= 1,- 1), 95.9 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %



<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Mephisto I X</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Savant Royale</i>	20 (+ 8,= 3,- 9), 47.5 %
<i>Novag Constellation Junior</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	34 (+ 14,= 12,- 8), 58.8 %
<i>Mephisto I</i>	19 (+ 6,= 8,- 5), 52.6 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	12 (+ 9,= 3,- 0), 87.5 %
<i>Novag Savant II</i>	20 (+ 2,= 4,- 14), 20.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Voice Master</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>CXG Sphinx Sierra Schneider Royal</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	13 (+ 5,= 3,- 5), 50.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Jasper</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**286 Tiger Marathon****1338 70 (+ 38,= 12,- 20), 62.9 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mein erster Mephisto</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**287 CXG Enterprise S / Merlin 4K****1327 247 (+121,= 36,- 90), 56.3 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Pioneer</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto III</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	13 (+ 4,= 2,- 7), 38.5 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	23 (+ 19,= 2,- 2), 87.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	13 (+ 6,= 1,- 6), 50.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Alto</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Electronic Chess Mensa</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Yeno 301 XL</i>	13 (+ 2,= 2,- 9), 23.1 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	20 (+ 0,= 6,- 14), 15.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2439</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Accord</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Excalibur LCD C &amp; C 375-2-CS</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**288 SciSys Sensor Chess****1318 58 (+ 27,= 7,- 24), 52.6 %**

<i>Tiger Marathon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Mephisto III</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Alto</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %

**289 Electronic Chess Mensa****1311 38 (+ 21,= 7,- 10), 64.5 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto Mein erster Mephisto</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	12 (+ 5,= 1,- 6), 45.8 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**290 Mephisto Supermini****1310 57 (+ 18,= 15,- 24), 44.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto II</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %

**291 SciSys Explorer****1310 26 (+ 15,= 4,- 7), 65.4 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Chess Partner</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 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**292 Saitek Mk 12 Trainer****1304 31 (+ 17,= 6,- 8), 64.5 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenger</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**293 Novag Accord****1294 22 (+ 9,= 2,- 11), 45.5 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %

**294 Novag Alto****1289 31 (+ 14,= 9,- 8), 59.7 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD C &amp; C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**295 Milton / MB Bradley / Phantom / GM****1288 48 (+ 11,= 8,- 29), 31.2 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI GGM Gruenfeld-S / Capablanca-S</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/ Deluxe TTChess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**296 RadioShack Portable 1650L****1284 28 (+ 14,= 7,- 7), 62.5 %**

<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**297 Mephisto I X****1280 230 (+ 56,= 45,-129), 34.1 %**

<i>Conchess 2 MHz</i>	40 (+ 6,= 12,- 22), 30.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	36 (+ 6,= 8,- 22), 27.8 %
<i>Mephisto I</i>	62 (+ 33,= 18,- 11), 67.7 %
<i>Mephisto II</i>	42 (+ 8,= 2,- 32), 21.4 %
<i>Mephisto II ESB</i>	40 (+ 2,= 2,- 36), 7.5 %

**298 Radica Model 1101 CS1****1277 24 (+ 10,= 6,- 8), 54.2 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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 %

**299 Excalibur Model 932-ED2****1268 32 (+ 17,= 3,- 12), 57.8 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**300 SciSys Executive Chess****1265 49 (+ 26,= 7,- 16), 60.2 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
-----------------------------------	--------------------------

<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD C &amp; C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**301 Fidelity Chess Challenger 10****1257 98 (+ 39,= 26,- 33), 53.1 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	12 (+ 6,= 3,- 3), 62.5 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	11 (+ 3,= 6,- 2), 54.5 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	13 (+ 5,= 3,- 5), 50.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Junior</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %



**302 Saitek Pocket Plus****1257 34 (+ 14,= 4,- 16), 47.1 %**

<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Electronic Chess Mensa</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**303 Mephisto Junior - Sensor****1254 39 (+ 16,= 12,- 11), 56.4 %**

<i>Krypton Pioneer</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenger</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur LCD C &amp; C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**304 Excalibur LCD Keychain Chess****1254 44 (+ 21,= 9,- 14), 58.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
------------------------------------	--------------------------

<i>Novag Super Sensor IV</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<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 %

**305 RadioShack 1650 Fast Response****1253 26 (+ 13,= 3,- 10), 55.8 %**

<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**306 Fidelity Chess Mate****1252 105 (+ 51,= 28,- 26), 61.9 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	41 (+ 23,= 11,- 7), 69.5 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	20 (+ 13,= 5,- 2), 77.5 %
<i>Krypton Pioneer</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Junior</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	11 (+ 4,= 4,- 3), 54.5 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %

**307 Mephisto I****1250 574 (+152,=145,-277), 39.1 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	40 (+ 8,= 18,- 14), 42.5 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Novag Super Sensor IV</i>	11 (+ 5,= 2,- 4), 54.5 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	16 (+ 0,= 3,- 13), 9.4 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	19 (+ 5,= 8,- 6), 47.4 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	4 (+ 0,= 4,- 0), 50.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	8 (+ 8,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Alto</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Savant</i>	20 (+ 3,= 2,- 15), 20.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>RFT Chess-Master</i>	14 (+ 8,= 3,- 3), 67.9 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	40 (+ 4,= 12,- 24), 25.0 %
<i>Mephisto I X</i>	62 (+ 11,= 18,- 33), 32.3 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Novag Savant Royale</i>	21 (+ 1,= 4,- 16), 14.3 %
<i>Novag Constellation Junior</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Mephisto II</i>	44 (+ 0,= 8,- 36), 9.1 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto II ESB</i>	40 (+ 6,= 8,- 26), 25.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	15 (+ 12,= 3,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Savant II</i>	20 (+ 2,= 2,- 16), 15.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer / CM Pro</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

<i>RadioShack Portable 1750L</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Jasper</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**308 SciSys Chess Companion II****1245 30 (+ 11,= 7,- 12), 48.3 %**

<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>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</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>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**309 Novag Super Sensor IV****1244 186 (+ 79,= 33,- 74), 51.3 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Pioneer</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mein erster Mephisto</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Chess Trainer</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	11 (+ 1,= 1,- 9), 13.6 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	12 (+ 8,= 4,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>AVR-Max-Schachzwerg</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	11 (+ 4,= 2,- 5), 45.5 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto II</i>	11 (+ 1,= 0,- 10), 9.1 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Presto</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	11 (+ 2,= 6,- 3), 45.5 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Topaz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>SciSys Sensor Classical Style</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**310 Excalibur Crusader****1237 32 (+ 13,= 7,- 12), 51.6 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**311 Mephisto Mini****1235 63 (+ 31,= 15,- 17), 61.1 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Mein erster Mephisto</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Presto</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Topaz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**312 SciSys Travel Mate II****1235 28 (+ 14,= 6,- 8), 60.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**313 Novag Constellation Junior****1234 60 (+ 17,= 16,- 27), 41.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %

<i>Mephisto I</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Mephisto II</i>	10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %

**314 RFT Chess-Master Diamond****1232 106 (+ 23,= 38,- 45), 39.6 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	9 (+ 2,= 6,- 1), 55.6 %
<i>Mephisto III</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	17 (+ 1,= 3,- 13), 14.7 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI Gruenfeld / Morphy / Capablanca</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>RFT Chess-Master</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>ACI MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 0,= 4,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Mephisto Supermini</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**315 Fidelity Sensory Voice****1225 59 (+ 16,= 23,- 20), 46.6 %**

<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>ACI Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenger</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**316 RadioShack Travel C & C****1225 26 (+ 12,= 4,- 10), 53.8 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**317 Saitek Travel Companion****1220 32 (+ 13,= 6,- 13), 50.0 %**



<i>Tiger Marathon</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<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>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**318 Hanimex Computer Chess****1218 22 (+ 14,= 2,- 6), 68.2 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	11 (+ 9,= 1,- 1), 86.4 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %

**319 Saitek Chess Partner****1217 40 (+ 19,= 4,- 17), 52.5 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Tiger Marathon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mein erster Mephisto</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Electronic Chess Mensa</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**320 SciSys Intelligent Chess****1213 90 (+ 49,= 13,- 28), 61.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	7 (+ 2,= 0,- 5), 28.6 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %

<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>RFT Chess-Master</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Madison</i>	10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	12 (+ 6,= 6,- 0), 75.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	11 (+ 7,= 3,- 1), 77.3 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**321 Saitek Chess Shadow****1207 49 (+ 25,= 13,- 11), 64.3 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Piccolo 15 MHz</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**322 Mattel Computer Chess****1205 71 (+ 26,= 11,- 34), 44.4 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	11 (+ 9,= 1,- 1), 86.4 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>CXG Advanced Portachess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	23 (+ 2,= 2,- 19), 13.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider MK 5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Sensory Voice</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

---

**323 SciSys Sensor Classical Style** **1204 19 (+ 5,= 2,- 12), 31.6 %**


---

<i>Novag Super Sensor IV</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

---

**324 Saitek Sensor** **1201 29 (+ 11,= 1,- 17), 39.7 %**


---

<i>Tiger Marathon</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Alto</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

---

**325 Fidelity Chess Challenger Voice** **1201 111 (+ 34,= 33,- 44), 45.5 %**


---

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Krypton Pioneer</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	9 (+ 1,= 6,- 2), 44.4 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %

<i>SciSys Intelligent Chess</i>	7 (+ 5,= 0,- 2), 71.4 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark VI Philidor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**326 AVR-Max-Schachzweig****1200 116 (+ 12,= 54,- 50), 33.6 %**

<i>Conchess 2 MHz</i>	33 (+ 0,= 16,- 17), 24.2 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	34 (+ 8,= 12,- 14), 41.2 %
<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>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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>RFT Chess-Master</i>	34 (+ 1,= 20,- 13), 32.4 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**327 RFT Chess-Master****1196 244 (+ 82,= 53,- 109), 44.5 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	84 (+ 40,= 17,- 27), 57.7 %
------------------------------------	-----------------------------

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	20 (+ 15,= 4,- 1), 85.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	33 (+ 4,= 6,- 23), 21.2 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	37 (+ 1,= 1,- 35), 4.1 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	34 (+ 13,= 20,- 1), 67.6 %
<i>Mephisto I</i>	14 (+ 3,= 3,- 8), 32.1 %

**328 Excalibur Kingmaster II****1192 32 (+ 13,= 6,- 13), 50.0 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**329 RadioShack Companion 60.2439****1189 16 (+ 7,= 1,- 8), 46.9 %**

<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**330 Fidelity Sensory 6****1188 42 (+ 20,= 3,- 19), 51.2 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %

<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>RFT Chess-Master</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Eldorado II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**331 RadioShack Sphinx Madrid****1182 16 (+ 5,= 3,- 8), 40.6 %**

<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**332 Excalibur Stiletto III****1179 18 (+ 7,= 5,- 6), 52.8 %**

<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Crusader</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 %

**333 Fidelity Chess Challenger 7****1165 694 (+310,=131,-253), 54.1 %**

<i>Saitek Avalon</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	30 (+ 16,= 6,- 8), 63.3 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	7 (+ 6,= 1,- 0), 92.9 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %

<i>Mephisto Solar Star</i>	10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %
<i>Toytronic Chess Electronics</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Mein erster Mephisto</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	12 (+ 1,= 1,- 10), 12.5 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>CXG Advanced Portachess</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>SciSys Travel Mate</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Electronic Chess Mensa</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>RFT Chess-Master</i>	84 (+ 27,= 17,- 40), 42.3 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Novag Constellation Junior</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	20 (+ 15,= 1,- 4), 77.5 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 8,= 0,- 2), 80.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Saitek Aria</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	12 (+ 4,= 3,- 5), 45.8 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	20 (+ 3,= 1,- 16), 17.5 %
<i>Tiger Voice Master</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Sierra Schneider Royal</i>	10 (+ 8,= 0,- 2), 80.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Presto</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	12 (+ 3,= 3,- 6), 37.5 %
<i>Mephisto Supermini</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Novag Topaz</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Novag Piccolo 15 MHz</i>	10 (+ 2,= 6,- 2), 50.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>RadioShack Portable 1750L</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Saitek Travel Mate</i>	10 (+ 4,= 6,- 0), 70.0 %
<i>Novag Jasper</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %

<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	41 (+ 7,= 11,- 23), 30.5 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Millennium ChessBoy de Luxe</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Hanimex Computer Chess</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %

**334 Fidelity Sensory 8****1161 18 (+ 7,= 4,- 7), 50.0 %**

<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**335 Excalibur Kingmaster****1158 26 (+ 11,= 1,- 14), 44.2 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**336 Fidelity Classic / Gambit****1156 166 (+ 65,= 34,- 67), 49.4 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	20 (+ 16,= 3,- 1), 87.5 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	24 (+ 12,= 5,- 7), 60.4 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	12 (+ 0,= 4,- 8), 16.7 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %



<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tiger Voice Master</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2439</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Presto</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**337 Fidelity Chess Challenger 10C****1155 35 (+ 13,= 8,- 14), 48.6 %**

<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2439</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**338 Novag Chess Champion MK III****1151 97 (+ 25,= 25,- 47), 38.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	12 (+ 5,= 3,- 4), 54.2 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	11 (+ 1,= 3,- 7), 22.7 %
<i>AVE ARB / MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Chess Champion Mark V</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	11 (+ 3,= 4,- 4), 45.5 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**339 RadioShack 1450 Travel****1136 18 (+ 7,= 5,- 6), 52.8 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**340 Millennium Schachmeister Pro****1132 17 (+ 6,= 3,- 8), 44.1 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Pioneer</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**341 Krypton Pioneer****1128 18 (+ 4,= 8,- 6), 44.4 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**342 Tiger Star Wars Episode 1****1127 18 (+ 5,= 6,- 7), 44.4 %**

<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**343 RadioShack Companion 60.2216****1126 16 (+ 2,= 9,- 5), 40.6 %**


---

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**344 Schneider MK 5****1121 33 (+ 16,= 8,- 9), 60.6 %**


---

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	32 (+ 16,= 8,- 8), 62.5 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**345 Fidelity Eldorado II****1111 18 (+ 7,= 6,- 5), 55.6 %**


---

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	14 (+ 6,= 6,- 2), 64.3 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**346 Excalibur Cutlass****1109 16 (+ 4,= 3,- 9), 34.4 %**


---

<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2439</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**347 Novag Piccolo 15 MHz****1109 30 (+ 6,= 14,- 10), 43.3 %**


---

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 2,= 6,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Avalon</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	10 (+ 0,= 3,- 7), 15.0 %

**348 SciSys Mk 10 / Rapier****1103 47 (+ 14,= 6,- 27), 36.2 %**


---

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

---

<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenger</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Hanimex Computer Chess</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %

**349 Sakkara Equinox****1102 110 (+ 49,= 22,- 39), 54.5 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Saitek Avalon</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	20 (+ 8,= 3,- 9), 47.5 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %

**350 Excalibur The Explorer****1102 18 (+ 6,= 5,- 7), 47.2 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<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>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**351 Millennium Orion 6 in 1****1100 16 (+ 4,= 1,- 11), 28.1 %**

<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD C &amp; C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**352 Saitek Avalon****1094 80 (+ 24,= 26,- 30), 46.2 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	20 (+ 7,= 7,- 6), 52.5 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Novag Piccolo 15 MHz</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Novag Jasper</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %

**353 Fidelity Eldorado****1079 46 (+ 13,= 12,- 21), 41.3 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Presto</i>	20 (+ 9,= 4,- 7), 55.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**354 Millennium ChessBoy de Luxe****1078 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 %

**355 Tiger Grand Master****1077 16 (+ 6,= 2,- 8), 43.8 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

RadioShack Travel C & C 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
 Novag Piccolo 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**356 Novag Secondo / Allegro 4****1071 88 (+ 34,= 18,- 36), 48.9 %**

Fidelity Chess Challenger 7 10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %  
 Saitek Avalon 10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %  
 ACI Boris / Boris Diplomat 13 (+ 4,= 2,- 7), 38.5 %  
 Krypton Pioneer 3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %  
 Novag Super Sensor IV 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
 Millennium Schachmeister Pro 3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %  
 Mephisto Solar Star 10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %  
 Fidelity Chess Challenger Voice 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
 CXG Enterprise S / Merlin 4K 3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %  
 Mephisto Teufelchen 10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %  
 CXG Adv. Starchess / Super Enterprise 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
 Excalibur Phantom Force/ Deluxe TTChess 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
 Saitek Calculator Chess 10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %  
 Saitek Travel Mate 10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %

**357 Novag Escort / Solo / Prelude****1070 325 (+120,= 87,-118), 50.3 %**

Fidelity Chess Challenger 7 30 (+ 8,= 6,- 16), 36.7 %  
 Saitek Avalon 20 (+ 6,= 7,- 7), 47.5 %  
 ACI Boris / Boris Diplomat 22 (+ 12,= 5,- 5), 65.9 %  
 Tiger Marathon 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
 SciSys Mini Chess / Graduate Chess 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
 SciSys Chess Partner 3000 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %  
 Fidelity Chess Challenger Voice 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
 Mephisto Chess Trainer 8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %  
 Mephisto Junior - Tasten 4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %  
 RFT Chess-Master Diamond 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
 SciSys Executive Chess 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
 Sakkara Equinox 20 (+ 9,= 3,- 8), 52.5 %  
 Fidelity Sensory 6 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %  
 CXG Advanced Portachess 10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %  
 Fidelity Classic / Gambit 24 (+ 7,= 5,- 12), 39.6 %  
 CXG Enterprise S / Merlin 4K 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
 SciSys Intelligent Chess 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
 Millennium Sprechende Schachschule 4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %  
 Mephisto Teufelchen 24 (+ 8,= 9,- 7), 52.1 %  
 SciSys Sensor Chess 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
 Saitek Calculator Chess 22 (+ 11,= 7,- 4), 65.9 %  
 Schneider Pocket / Chess Card 30 (+ 9,= 10,- 11), 46.7 %  
 Novag 4 in 1 14 (+ 6,= 6,- 2), 64.3 %

<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	22 (+ 10,= 10,- 2), 68.2 %
<i>Tiger Voice Master</i>	20 (+ 9,= 8,- 3), 65.0 %
<i>Novag Presto</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Supermini</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	20 (+ 2,= 5,- 13), 22.5 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**358 Novag Presto****1061 78 (+ 31,= 14,- 33), 48.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	20 (+ 7,= 4,- 9), 45.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tiger Voice Master</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Novag Topaz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**359 Mephisto Solar Star****1052 60 (+ 31,= 7,- 22), 57.5 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %

**360 SciSys Chess Champion Pocket****1042 56 (+ 18,= 5,- 33), 36.6 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 1,= 0,- 9), 10.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	12 (+ 8,= 1,- 3), 70.8 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %



<i>SciSys Travel Mate</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Topaz</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

---

**361 Mephisto MeXs Pro** **1041 16 (+ 5,= 6,- 5), 50.0 %**


---

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	16 (+ 5,= 6,- 5), 50.0 %
-----------------------------------	--------------------------

---

**362 ACI Boris / Boris Diplomat** **1041 466 (+137,=103,-226), 40.5 %**


---

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>Mephisto MeXs Pro</i>	16 (+ 5,= 6,- 5), 50.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	22 (+ 5,= 5,- 12), 34.1 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	8 (+ 7,= 0,- 1), 87.5 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Krypton Pioneer</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Toytronic Chess Electronics</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto Mein erster Mephisto</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	12 (+ 8,= 1,- 3), 70.8 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Advanced Portachess</i>	9 (+ 2,= 4,- 3), 44.4 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	12 (+ 3,= 1,- 8), 29.2 %
<i>Novag Alto</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	20 (+ 1,= 3,- 16), 12.5 %
<i>SciSys Travel Mate</i>	8 (+ 4,= 4,- 0), 75.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	22 (+ 13,= 5,- 4), 70.5 %
<i>Schneider Sensor Chesspartner MK 3</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Electronic Chess Mensa</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>RFT Chess-Master</i>	20 (+ 1,= 4,- 15), 15.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	18 (+ 9,= 1,- 8), 52.8 %
<i>CXG Adv. Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Madison</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Mephisto I</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	13 (+ 7,= 2,- 4), 61.5 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Schneider MK 5</i>	32 (+ 8,= 8,- 16), 37.5 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	14 (+ 6,= 3,- 5), 53.6 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Aria</i>	6 (+ 2,= 4,- 0), 66.7 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Presto</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Topaz</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Accord</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Eldorado II</i>	14 (+ 2,= 6,- 6), 35.7 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Hanimex Computer Chess</i>	11 (+ 1,= 1,- 9), 13.6 %

**363 Mephisto Madison****1035 31 (+ 13,= 1,- 17), 43.5 %**

<i>ACI 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 %

**364 Fidelity Mini Chess Challenger****1030 16 (+ 2,= 5,- 9), 28.1 %**

<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**365 Saitek Alchemist****1023 18 (+ 4,= 2,- 12), 27.8 %**

<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenger</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**366 Novag 4 in 1****1023 94 (+ 30,= 24,- 40), 44.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 2,= 0,- 8), 20.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	14 (+ 2,= 6,- 6), 35.7 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD C &amp; C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**367 Yeno Travel Chess****1018 16 (+ 1,= 4,- 11), 18.8 %**

<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD C &amp; C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**368 Lang LJ-673****1011 18 (+ 4,= 4,- 10), 33.3 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**369 Saitek Travel Chess****1005 16 (+ 3,= 3,- 10), 28.1 %**

<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<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>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**370 Schneider Pocket / Chess Card****1002 315 (+ 81,= 89,-145), 39.8 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	20 (+ 4,= 1,- 15), 22.5 %
<i>Saitek Avalon</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	30 (+ 11,= 10,- 9), 53.3 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	20 (+ 12,= 6,- 2), 75.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Mephisto Solar Star</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Toytronic Chess Electronics</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	12 (+ 0,= 3,- 9), 12.5 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	14 (+ 8,= 4,- 2), 71.4 %

<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	10 (+ 0,= 3,- 7), 15.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	12 (+ 0,= 6,- 6), 25.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Mephisto I</i>	15 (+ 0,= 3,- 12), 10.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	20 (+ 9,= 8,- 3), 65.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	9 (+ 4,= 3,- 2), 61.1 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Aria</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Tiger Voice Master</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Sierra Schneider Royal</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %

**371 Saitek Aria****998 38 (+ 11,= 12,- 15), 44.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>ACI 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>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %

**372 Tiger Voice Master****996 81 (+ 18,= 19,- 44), 34.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	20 (+ 3,= 8,- 9), 35.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %

<i>Mephisto Madison</i>	11 (+ 3,= 0,- 8), 27.3 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Novag Presto</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %

**373 Novag Piccolo****994 16 (+ 3,= 4,- 9), 31.2 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**374 Toytronic Chess Electronics****994 45 (+ 17,= 11,- 17), 50.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %

**375 CXG Sphinx Sierra Schneider Royal****989 25 (+ 8,= 3,- 14), 38.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 2,= 0,- 8), 20.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</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 %

**376 Novag Topaz****989 48 (+ 16,= 6,- 26), 39.6 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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>SciSys Chess Champion Pocket</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Presto</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**377 CXG Advanced Portachess****980 41 (+ 12,= 7,- 22), 37.8 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	9 (+ 3,= 4,- 2), 55.6 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %

**378 Mephisto Teufelchen****975 179 (+ 46,= 43,- 90), 37.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	24 (+ 7,= 9,- 8), 47.9 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Solar Star</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 1,= 0,- 9), 10.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	9 (+ 3,= 3,- 3), 50.0 %
<i>Saitek Aria</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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>Millennium ChessBoy de Luxe</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**379 Mephisto Chess Trainer****975 15 (+ 3,= 2,- 10), 26.7 %**

<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %

**380 Saitek Travel Mate****966 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 %

*Novag Secondo / Allegro 4* 10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %  
*Novag Jasper* 4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %

**381 Novag Micro Chess****961 38 (+ 9,= 16,- 13), 44.7 %**

*Fidelity Chess Challenger 7* 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
*Novag Chess Champion Delta 1* 4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %  
*ACI Boris / Boris Diplomat* 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
*SciSys Mini Chess / Graduate Chess* 4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %  
*Excalibur Kingmaster III* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Excalibur LCD Chess 375-1* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Fidelity Eldorado* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Data Cash Systems CompuChess II* 4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %  
*Saitek Chess Partner* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Fidelity Chess Challenger 3* 4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %  
*SciSys Explorer* 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
*Fidelity Chess Challenger 1* 4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %  
*RadioShack Companion 60.2216* 2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %  
*SciSys Mk 10 / Rapier* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**382 Saitek Calculator Chess****961 200 (+ 63,= 41,- 96), 41.8 %**

*Fidelity Chess Challenger 7* 10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %  
*Novag Chess Champion Delta 1* 7 (+ 6,= 1,- 0), 92.9 %  
*ACI Boris / Boris Diplomat* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Novag Escort / Solo / Prelude* 22 (+ 4,= 7,- 11), 34.1 %  
*SciSys Mini Chess / Graduate Chess* 10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %  
*Novag Chess Champion MK I / CompuChess* 5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %  
*Mephisto Solar Star* 10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %  
*Toytronic Chess Electronics* 10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %  
*Mephisto Junior - Tasten* 10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %  
*Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess* 6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %  
*Sakkara Equinox* 10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %  
*CXG Advanced Portachess* 10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %  
*Mephisto Mini* 4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %  
*SciSys Travel Mate* 10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %  
*Commodore Chessmate / TEC / MK II* 10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %  
*Mephisto Teufelchen* 10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %  
*Mephisto I* 10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %  
*Novag Secondo / Allegro 4* 10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %  
*Schneider Pocket / Chess Card* 20 (+ 3,= 8,- 9), 35.0 %  
*SciSys Pocket Chess* 5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %  
*Fidelity Chess Challenger 3* 5 (+ 0,= 4,- 1), 40.0 %  
*CXG Sphinx Sierra Schneider Royal* 4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %



**383 Millennium Sprechende Schachschule****959 54 (+ 10,= 8,- 36), 25.9 %**

<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	18 (+ 8,= 1,- 9), 47.2 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Schneider Sensor Chesspartner MK 3</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**384 Fidelity Chess Challenger 3****945 138 (+ 39,= 45,- 54), 44.6 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	22 (+ 2,= 10,- 10), 31.8 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	18 (+ 9,= 7,- 2), 69.4 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Novag Micro Chess</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Data Cash Systems CompuChess II</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	9 (+ 3,= 3,- 3), 50.0 %
<i>Elektronika IM-01 / 01T</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	5 (+ 1,= 4,- 0), 60.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	9 (+ 2,= 3,- 4), 38.9 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	8 (+ 5,= 3,- 0), 81.2 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**385 SciSys Pocket Chess****940 47 (+ 11,= 7,- 29), 30.9 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	14 (+ 5,= 3,- 6), 46.4 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Presto</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Topaz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**386 Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess****910 88 (+ 26,= 15,- 47), 38.1 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	12 (+ 3,= 1,- 8), 29.2 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	13 (+ 10,= 1,- 2), 80.8 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	9 (+ 7,= 1,- 1), 83.3 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Schneider Sensor Chesspartner MK 3</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	8 (+ 0,= 0,- 8), 0.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	14 (+ 2,= 4,- 8), 28.6 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Aria</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Topaz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %

**387 Commodore Chessmate / TEC / MK II****906 115 (+ 32,= 24,- 59), 38.3 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	22 (+ 4,= 5,- 13), 29.5 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	14 (+ 6,= 2,- 6), 50.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Data Cash Systems CompuChess II</i>	12 (+ 6,= 6,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>ACI MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	14 (+ 10,= 4,- 0), 85.7 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**388 Mephisto Merkur / CXG Seville****906 36 (+ 3,= 7,- 26), 18.1 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>AVR-Max-Schachzwerg</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**389 Schneider Sensor Chesspartner MK 3****892 26 (+ 9,= 6,- 11), 46.2 %**

<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	13 (+ 7,= 3,- 3), 65.4 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**390 Fidelity Chess Pal****872 16 (+ 0,= 5,- 11), 15.6 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**391 SciSys Travel Mate****854 49 (+ 12,= 10,- 27), 34.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	8 (+ 0,= 4,- 4), 25.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %

**392 SciSys Chess Partner 3000****836 71 (+ 16,= 17,- 38), 34.5 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	6 (+ 2,= 4,- 0), 66.7 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	16 (+ 6,= 5,- 5), 53.1 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Travel Mate</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Schneider Sensor Chesspartner MK 3</i>	13 (+ 3,= 3,- 7), 34.6 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<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>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**393 SciSys Mini Chess / Graduate Chess****824 265 (+ 49,= 49,-167), 27.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	17 (+ 11,= 6,- 0), 82.4 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	8 (+ 1,= 0,- 7), 12.5 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	11 (+ 9,= 1,- 1), 86.4 %
<i>Novag Micro Chess</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	16 (+ 5,= 5,- 6), 46.9 %
<i>Mephisto Solar Star</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Toytronic Chess Electronics</i>	10 (+ 0,= 3,- 7), 15.0 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	13 (+ 2,= 1,- 10), 19.2 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Travel Mate</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Data Cash Systems CompuChess II</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	20 (+ 2,= 6,- 12), 25.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	18 (+ 2,= 7,- 9), 30.6 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2439</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>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Eldorado II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %

**394 Fidelity Chess Challenger 1****808 93 (+ 12,= 38,- 43), 33.3 %**

<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	14 (+ 6,= 8,- 0), 71.4 %
<i>Novag Micro Chess</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	14 (+ 0,= 4,- 10), 14.3 %
<i>Mephisto Junior - Sensor</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Data Cash Systems CompuChess II</i>	16 (+ 5,= 10,- 1), 62.5 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	8 (+ 0,= 3,- 5), 18.8 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenger</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**395 Novag Chess Champion MK I / CompuChess****785 126 (+ 17,= 39,- 70), 29.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	7 (+ 0,= 1,- 6), 7.1 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>ACI Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %

<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	11 (+ 1,= 1,- 9), 13.6 %
<i>Mephisto Junior - Tasten</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	9 (+ 1,= 1,- 7), 16.7 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	14 (+ 6,= 2,- 6), 50.0 %
<i>Data Cash Systems CompuChess II</i>	14 (+ 2,= 11,- 1), 53.6 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Mephisto I</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	14 (+ 0,= 8,- 6), 28.6 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**396 Novag Chess Champion Delta 1****744 69 (+ 11,= 24,- 34), 33.3 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	17 (+ 0,= 6,- 11), 17.6 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	6 (+ 0,= 4,- 2), 33.3 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Schneider Sensor Chesspartner MK 3</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Data Cash Systems CompuChess II</i>	6 (+ 1,= 5,- 0), 58.3 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	7 (+ 0,= 1,- 6), 7.1 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %

**397 Data Cash Systems CompuChess II****721 64 (+ 4,= 35,- 25), 33.6 %**

<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	6 (+ 0,= 5,- 1), 41.7 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	14 (+ 1,= 11,- 2), 46.4 %
<i>Novag Micro Chess</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	12 (+ 0,= 6,- 6), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	16 (+ 1,= 10,- 5), 37.5 %

## Impressum

---

*Stefan Ottow, Hans-Jürgen Schäfer,  
Achim Pietig*

*&*

*Michael Völschow*

*Im Januar 2024*

*© Schachcomputer.info*