

2023

Schachcomputer.info –  
Aktivschach Elo Liste



© Schachcomputer.info

02.05.2023

## Inhalt

---

Übersicht .....	2
Rangliste .....	2
Rating Evaluation (RE) .....	11
Erklärungen .....	11
Statistikteil .....	12
Zusammengelegte Geräte .....	13
Individual statistic:.....	14
Impressum.....	316

## Übersicht

Unsere 15. Aktivschach Elo Liste (Liste 2023) ist fertig! Rund 4000 Partien wurden in den letzten Monaten seit Veröffentlichung der 14. Liste gespielt. Aufgrund unserer Bewertungskriterien, finden sich nun 380 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	2023
Geräte	380
Games (gewertet)	30008

### 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	P	<b>2465</b>	90	40	60.0 %	2395	35.0 %	<b>2358</b>
2	Millennium ChessGenius Exclusive	R	<b>2458</b>	38	270	64.8 %	2352	22.2 %	<b>2351</b>
3	Saitek Risc 2500 40 MHz ***	F	<b>2432</b>	63	92	64.7 %	2327	27.2 %	<b>2325</b>
4	Phoenix Revelation II Hiarcs 1% CPU	F	<b>2412</b>	71	68	58.8 %	2350	29.4 %	<b>2306</b>
5	Mephisto TM Vancouver 68030 66 MHz	F	<b>2399</b>	70	80	56.2 %	2355	20.0 %	<b>2293</b>
6	Phoenix Reflection London	P	<b>2392</b>	79	37	47.3 %	2411	51.4 %	<b>2286</b>
7	Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1	R	<b>2391</b>	48	182	68.1 %	2259	20.9 %	<b>2285</b>
8	Tasc CM 32 MHz King 2.54	F	<b>2383</b>	58	125	67.2 %	2258	20.8 %	<b>2277</b>
9	Tasc R40 V2.5	R	<b>2377</b>	41	203	55.4 %	2339	28.1 %	<b>2272</b>
10	Phoenix Revelation II London	F	<b>2377</b>	62	84	56.5 %	2331	32.1 %	<b>2272</b>
11	Phoenix Resurrection Ruffian	M	<b>2376</b>	31	390	64.5 %	2272	23.3 %	<b>2271</b>
12	Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0	F	<b>2372</b>	54	124	64.5 %	2268	27.4 %	<b>2267</b>
13	Mephisto London 68030 + TM 36 MHz	M	<b>2370</b>	19	970	58.8 %	2309	25.4 %	<b>2265</b>
14	Tasc R30 V2.2	M	<b>2365</b>	28	485	59.9 %	2295	21.2 %	<b>2260</b>
15	Phoenix Revelation II Vancouver	F	<b>2364</b>	68	69	56.5 %	2318	34.8 %	<b>2259</b>
16	Tasc R30 V2.5	M	<b>2352</b>	17	1313	51.9 %	2338	20.3 %	<b>2247</b>
17	Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8	R	<b>2344</b>	44	183	62.3 %	2257	27.3 %	<b>2239</b>
18	Phoenix Revelation II Lyon	P	<b>2343</b>	96	31	50.0 %	2343	41.9 %	<b>2238</b>
19	Mephisto Genius 68030	M	<b>2343</b>	30	392	60.8 %	2266	24.7 %	<b>2238</b>
20	Tasc CM 14 MHz King 2.54	F	<b>2341</b>	55	126	61.9 %	2257	23.8 %	<b>2236</b>
21	Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz	F	<b>2337</b>	54	122	59.4 %	2271	27.0 %	<b>2232</b>
22	Fidelity Elite 68060 V11 ***	M	<b>2337</b>	24	631	58.8 %	2275	23.8 %	<b>2232</b>
23	Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz	F	<b>2329</b>	40	201	62.9 %	2237	34.3 %	<b>2225</b>

24	Millennium ChessGenius Pro	F	<b>2323</b>	38	244	55.5 %	2284	26.6 %	2219
25	Tasc R30 Gideon	F	<b>2317</b>	38	238	52.3 %	2301	28.2 %	2213
26	Mephisto Milano 100 MHz ***	R	<b>2304</b>	35	318	58.8 %	2242	19.5 %	2200
27	Mephisto Atlanta 32-36 MHz ***	R	<b>2303</b>	33	313	54.3 %	2273	26.2 %	2199
28	Phoenix Revelation Vancouver	R	<b>2295</b>	46	153	57.2 %	2244	33.3 %	2191
29	Phoenix Revelation Lyon	F	<b>2294</b>	50	133	56.0 %	2252	29.3 %	2190
30	Mephisto Berlin Professional London	R	<b>2284</b>	43	214	62.9 %	2193	22.0 %	2180
31	Mephisto Magellan 32 MHz ***	P	<b>2279</b>	115	26	46.2 %	2306	30.8 %	2175
32	Mephisto Lyon 68020 30 MHz	F	<b>2279</b>	50	140	53.9 %	2252	25.0 %	2175
33	Mephisto Montreux	M	<b>2275</b>	35	303	52.1 %	2260	21.1 %	2172
34	Mephisto Atlanta	M	<b>2272</b>	28	434	56.8 %	2224	27.9 %	2169
35	Mephisto Berlin Professional	R	<b>2272</b>	34	286	54.9 %	2238	31.5 %	2169
36	Mephisto Lyon 68020 24 MHz ***	F	<b>2271</b>	50	140	56.4 %	2226	25.7 %	2168
37	Phoenix Revelation London	F	<b>2270</b>	58	99	55.1 %	2234	29.3 %	2167
38	Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0	M	<b>2262</b>	26	522	51.6 %	2251	22.0 %	2159
39	Mephisto Berlin 68000 24 MHz ***	P	<b>2259</b>	115	33	56.1 %	2216	15.2 %	2156
40	Mephisto Vancouver 68020 24 MHz ***	F	<b>2259</b>	53	112	51.3 %	2249	33.0 %	2156
41	Rebel Portoroz 100 MHz ***	P	<b>2255</b>	128	20	47.5 %	2272	35.0 %	2152
42	Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1	M	<b>2254</b>	25	614	56.3 %	2210	21.7 %	2151
43	Saitek Risc 2500	M	<b>2248</b>	20	876	51.8 %	2235	21.6 %	2145
44	Mephisto Magellan	M	<b>2243</b>	22	666	51.7 %	2231	30.2 %	2140
45	Tasc CM 14 MHz King 2.2	F	<b>2241</b>	80	50	57.0 %	2192	34.0 %	2138
46	Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz	F	<b>2239</b>	49	146	49.7 %	2242	26.7 %	2136
47	Millennium ChessGenius	M	<b>2224</b>	31	370	51.4 %	2215	21.6 %	2122
48	Mephisto London 68020	R	<b>2220</b>	43	171	52.0 %	2205	31.6 %	2118
49	Mephisto Portorose 68020 24 MHz ***	F	<b>2217</b>	59	101	51.0 %	2210	26.7 %	2115
50	Saitek Sparc	M	<b>2205</b>	26	527	46.9 %	2226	21.6 %	2103
51	Pewatronic Master Chess 24 MHz ***	M	<b>2204</b>	24	568	47.4 %	2222	29.4 %	2102
52	Mephisto Vancouver 68020	R	<b>2200</b>	39	226	46.5 %	2225	25.7 %	2098
53	Mephisto London 68000	R	<b>2197</b>	45	159	47.8 %	2212	31.4 %	2095
54	Fidelity Elite Premiere - Vancouver	P	<b>2196</b>	106	34	52.9 %	2175	23.5 %	2094
55	Mephisto Berlin 68000	R	<b>2193</b>	41	236	60.6 %	2119	18.6 %	2091
56	Fidelity Elite 68040 V10	R	<b>2191</b>	45	176	48.9 %	2199	22.7 %	2089
57	Mephisto Almeria 68020 24 MHz ***	R	<b>2190</b>	45	175	49.1 %	2196	24.0 %	2088
58	Phoenix Revelation II Diablo	F	<b>2187</b>	53	93	49.5 %	2191	45.2 %	2085
59	Novag Star Sapphire / Star Diamond	M	<b>2187</b>	22	686	48.7 %	2196	27.1 %	2085
60	Mephisto Lyon 68020	R	<b>2186</b>	42	197	51.8 %	2174	24.4 %	2084
61	Phoenix Revelation Almeria	F	<b>2181</b>	57	115	46.5 %	2205	21.7 %	2079
62	Mephisto Vancouver 68000	M	<b>2180</b>	35	303	58.6 %	2120	23.4 %	2078
63	Mephisto Milano Pro / Master Chess	M	<b>2166</b>	20	840	53.9 %	2139	28.1 %	2065
64	Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32 MHz ***	F	<b>2165</b>	52	125	43.6 %	2210	28.0 %	2064
65	Phoenix Revelation Portorose	F	<b>2164</b>	54	109	41.7 %	2222	33.9 %	2063

66	<i>Mephisto Senator</i>	F	<b>2160</b>	56	95	56.8 %	2112	37.9 %	2059
67	<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	F	<b>2157</b>	54	133	40.6 %	2223	18.0 %	2056
68	<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	R	<b>2156</b>	43	203	44.3 %	2195	21.7 %	2055
69	<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	M	<b>2155</b>	28	435	46.6 %	2179	26.0 %	2054
70	<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	R	<b>2154</b>	40	211	41.7 %	2212	28.4 %	2053
71	<i>Mephisto Lyon 68000</i>	R	<b>2154</b>	49	159	58.5 %	2094	20.1 %	2053
72	<i>Mephisto Portorose 68020</i>	F	<b>2154</b>	53	117	49.6 %	2156	29.1 %	2053
73	<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	M	<b>2149</b>	26	513	51.3 %	2140	24.6 %	2048
74	<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	F	<b>2147</b>	53	123	48.0 %	2161	26.0 %	2046
75	<i>Mephisto TM Roma</i>	F	<b>2139</b>	85	56	50.9 %	2133	16.1 %	2038
76	<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	M	<b>2133</b>	24	607	48.1 %	2147	25.4 %	2032
77	<i>Phoenix Revelation Roma</i>	F	<b>2131</b>	67	86	38.4 %	2213	20.9 %	2030
78	<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz ***</i>	R	<b>2131</b>	47	156	44.9 %	2166	26.9 %	2030
79	<i>Mephisto MM V 18 MHz / Revelation MM V</i>	M	<b>2124</b>	24	601	47.1 %	2144	22.6 %	2024
80	<i>Phoenix Reflection Sphinx 40</i>	P	<b>2123</b>	134	22	43.2 %	2171	22.7 %	2023
81	<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	R	<b>2119</b>	46	163	36.5 %	2215	30.1 %	2019
82	<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	F	<b>2115</b>	54	141	48.6 %	2124	13.5 %	2015
83	<i>Mephisto Portorose 68000</i>	F	<b>2114</b>	60	102	54.4 %	2083	22.5 %	2014
84	<i>Mephisto Almeria 68020</i>	R	<b>2110</b>	44	178	44.1 %	2151	26.4 %	2010
85	<i>Mephisto Modena 100 MHz ***</i>	P	<b>2105</b>	107	30	41.7 %	2163	30.0 %	2005
86	<i>Saitek Brute Force</i>	F	<b>2102</b>	54	125	54.4 %	2071	22.4 %	2002
87	<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	F	<b>2098</b>	64	87	33.9 %	2214	28.7 %	1998
88	<i>Mephisto Dallas 68020</i>	F	<b>2098</b>	55	119	52.5 %	2080	24.4 %	1998
89	<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz ***</i>	F	<b>2097</b>	73	75	52.0 %	2083	16.0 %	1997
90	<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	R	<b>2096</b>	50	154	36.4 %	2193	22.1 %	1996
91	<i>Saitek D+ 16 MHz ***</i>	F	<b>2095</b>	71	79	44.3 %	2134	17.7 %	1995
92	<i>Mephisto MM II + HG 240 100 MHz ***</i>	F	<b>2091</b>	63	90	41.7 %	2150	25.6 %	1991
93	<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Revelation MM IV</i>	R	<b>2089</b>	37	261	46.9 %	2110	22.6 %	1989
94	<i>Novag Citrine 30 MHz ***</i>	P	<b>2087</b>	128	28	32.1 %	2216	14.3 %	1987
95	<i>Saitek D++ 16 MHz ***</i>	R	<b>2085</b>	45	193	52.6 %	2067	16.1 %	1985
96	<i>Mephisto Almeria 68000</i>	R	<b>2081</b>	39	216	54.4 %	2050	31.9 %	1981
97	<i>Mephisto Roma 68020</i>	R	<b>2080</b>	38	261	51.0 %	2073	18.4 %	1980
98	<i>Mephisto Mega IV 10 MHz ***</i>	P	<b>2078</b>	100	40	61.3 %	1999	22.5 %	1978
99	<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	F	<b>2071</b>	58	105	51.4 %	2061	24.8 %	1972
100	<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	P	<b>2071</b>	98	37	40.5 %	2137	27.0 %	1972
101	<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	R	<b>2071</b>	38	260	48.5 %	2081	20.0 %	1972
102	<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	R	<b>2065</b>	48	192	61.2 %	1986	12.0 %	1966
103	<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	F	<b>2060</b>	53	125	47.6 %	2076	26.4 %	1961
104	<i>Mephisto Mystery</i>	F	<b>2059</b>	54	132	53.0 %	2038	18.2 %	1960
105	<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	M	<b>2058</b>	31	372	47.7 %	2074	21.8 %	1959
106	<i>Rebel Portoroz 10 MHz</i>	P	<b>2057</b>	96	40	55.0 %	2023	25.0 %	1958
107	<i>Novag Citrine</i>	R	<b>2053</b>	42	200	47.5 %	2070	23.0 %	1954

108	Novag Diablo / Scorpio 68000	M	2046	33	322	47.0 %	2066	25.2 %	1947
109	Novag Super Expert / Forte C 6 MHz	M	2045	29	459	54.0 %	2016	20.5 %	1946
110	Novag Super Constellation 100 MHz ***	F	2042	63	85	48.2 %	2054	28.2 %	1943
111	Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2	M	2039	26	537	46.9 %	2061	20.1 %	1940
112	Novag Super Expert / Forte C 5 MHz	R	2036	44	199	62.8 %	1945	22.1 %	1937
113	Novag Zircon II / Jade II	M	2034	33	315	53.3 %	2011	27.9 %	1935
114	Mephisto Miami 24 MHz	P	2029	131	24	35.4 %	2133	20.8 %	1930
115	Mephisto Nigel Short	M	2025	26	571	48.4 %	2036	19.1 %	1926
116	Saitek D++ 12 MHz ***	P	2024	112	38	39.5 %	2099	5.3 %	1925
117	Saitek GK 2100	M	2022	22	758	50.8 %	2016	22.7 %	1924
118	Mephisto Monte Carlo IV LE	R	2017	41	218	52.8 %	1998	21.1 %	1919
119	Mephisto Milano	M	2014	22	727	52.0 %	2000	22.3 %	1916
120	Novag Star Ruby / Obsidian	R	2013	35	284	44.7 %	2050	26.1 %	1915
121	Phoenix Revelation Rebell 5.0	F	2011	58	124	32.3 %	2140	17.7 %	1913
122	Novag Turquoise/Emerald classic plus	R	2010	40	213	49.1 %	2017	25.8 %	1912
123	Saitek D+ 8 MHz	R	2009	50	164	52.7 %	1990	14.0 %	1911
124	Novag Super Expert / Forte B 6 MHz	R	2009	45	178	46.1 %	2036	23.6 %	1911
125	Novag Super Constellation 16 MHz ***	F	2008	61	113	58.4 %	1949	14.2 %	1910
126	Mephisto Roma / Montreal 68000	R	2008	46	178	50.3 %	2006	18.5 %	1910
127	Mephisto Dallas / Mondial 68000XL	M	2005	33	373	54.7 %	1972	16.1 %	1907
128	Saitek D++ 10 MHz	P	2003	125	26	44.2 %	2043	19.2 %	1905
129	Fidelity Kishon Chesster 8 MHz	F	2003	70	65	55.4 %	1965	33.8 %	1905
130	Fidelity Mach IIc	P	2002	110	34	52.9 %	1982	17.6 %	1904
131	Mephisto MM V + HG550	M	1999	25	592	50.9 %	1992	22.5 %	1901
132	Mephisto Phoenix Glasgow	F	1999	81	50	48.0 %	2013	32.0 %	1901
133	SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz ***	F	1991	68	80	42.5 %	2043	22.5 %	1893
134	Mephisto Chess Explorer 32 MHz ***	P	1981	104	37	24.3 %	2179	27.0 %	1883
135	Mephisto Modena 8 MHz ***	F	1981	82	61	46.7 %	2004	14.8 %	1883
136	Fidelity Par Excellence 10 MHz ***	P	1979	103	38	48.7 %	1989	18.4 %	1881
137	Mephisto Mega IV	R	1975	43	202	52.7 %	1956	22.3 %	1877
138	Rebel Portoroz	R	1973	45	151	48.3 %	1984	35.8 %	1875
139	Mephisto Polgar	M	1972	27	517	43.3 %	2019	20.1 %	1875
140	Saitek GK 2000	M	1971	24	631	50.7 %	1966	21.9 %	1874
141	Mephisto Schachakademie	R	1968	47	171	49.4 %	1972	20.5 %	1871
142	Mephisto Amsterdam	R	1963	40	247	54.5 %	1932	16.6 %	1866
143	CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05	M	1962	27	522	46.4 %	1987	18.8 %	1865
144	Mephisto Roma II	R	1961	36	295	48.0 %	1975	20.0 %	1864
145	Saitek D++ 6 MHz	F	1959	80	61	50.0 %	1959	18.0 %	1862
146	Excalibur Grandmaster 24 MHz ***	P	1958	89	42	51.2 %	1949	31.0 %	1861
147	Fidelity Mach IIb	P	1956	103	28	51.8 %	1944	39.3 %	1859
148	Mephisto Academy	M	1953	30	411	51.1 %	1945	21.4 %	1856
149	Mephisto MM IV + HG440	M	1950	26	543	48.1 %	1964	20.6 %	1853

150 Saitek D+ 6 MHz	F	<b>1948</b>	75	70	51.4 %	1938	17.1 %	1851
151 Mephisto Supermondial II / MC IV	M	<b>1945</b>	26	543	47.5 %	1962	19.2 %	1848
152 Saitek Travel Champion 2080	P	<b>1945</b>	99	43	38.4 %	2027	16.3 %	1848
153 Phoenix Revelation Glasgow	R	<b>1940</b>	45	204	35.5 %	2043	15.2 %	1843
154 Chafitz Sargon 4.0 16 MHz ***	F	<b>1940</b>	64	93	52.7 %	1921	19.4 %	1843
155 Novag Ruby / Emerald	F	<b>1932</b>	61	95	51.6 %	1921	25.3 %	1841
156 Conchess T8 Amsterdam	R	<b>1928</b>	47	170	51.8 %	1915	20.0 %	1838
157 Saitek Corona D	F	<b>1926</b>	68	88	51.7 %	1914	14.8 %	1837
158 Novag Super Expert / Forte A 5 MHz	F	<b>1919</b>	70	74	52.7 %	1900	24.3 %	1832
159 Saitek D 6 MHz	F	<b>1911</b>	54	139	45.3 %	1944	12.9 %	1826
160 Fidelity Designer 2100	F	<b>1908</b>	53	135	52.2 %	1892	20.0 %	1823
161 Fidelity Chesster Challenger	P	<b>1904</b>	113	27	61.1 %	1825	33.3 %	1820
162 Conchess S5 Glasgow	P	<b>1902</b>	88	44	46.6 %	1926	29.5 %	1819
163 Mephisto MM II 7.4 MHz ***	F	<b>1897</b>	58	96	41.1 %	1959	32.3 %	1815
164 Novag Constellation Forte B	F	<b>1892</b>	66	86	48.3 %	1904	22.1 %	1811
165 SciSys Turbo King II	R	<b>1891</b>	45	193	42.7 %	1942	18.1 %	1811
166 Novag Constellation Expert	F	<b>1890</b>	78	70	54.3 %	1861	11.4 %	1810
167 Novag Super Nova	P	<b>1886</b>	91	49	44.9 %	1922	16.3 %	1807
168 Mephisto Supermondial / Monte Carlo	M	<b>1885</b>	26	539	48.4 %	1896	24.1 %	1806
169 Fidelity Excel 68000	M	<b>1884</b>	30	452	35.4 %	1989	15.9 %	1805
170 SciSys Turbo King	F	<b>1884</b>	85	52	42.3 %	1938	23.1 %	1805
171 Fidelity Kishon Chesster	M	<b>1883</b>	32	352	43.9 %	1926	21.3 %	1805
172 Tiger Grenadier / Millennium Genesis	F	<b>1881</b>	60	117	40.2 %	1950	12.0 %	1803
173 Saitek Corona C	F	<b>1871</b>	64	89	50.6 %	1867	22.5 %	1796
174 Mephisto Rebell 5.0	M	<b>1869</b>	20	901	45.9 %	1897	21.5 %	1794
175 Novag Constellation Forte A	F	<b>1864</b>	66	91	47.3 %	1884	15.4 %	1790
176 Tasc The Final Chess Card	P	<b>1858</b>	115	36	70.8 %	1704	19.4 %	1786
177 Fidelity Par Excellence / Phantom	F	<b>1856</b>	59	117	51.3 %	1847	15.4 %	1784
178 Fidelity Elite Avantgarde 2100	F	<b>1851</b>	57	122	40.2 %	1920	16.4 %	1781
179 Fidelity Prestige	F	<b>1849</b>	90	57	58.8 %	1788	8.8 %	1779
180 Saitek Simultano C + EGR II	R	<b>1843</b>	44	190	40.5 %	1910	23.2 %	1775
181 Fidelity Excellence 4 MHz	F	<b>1840</b>	52	131	53.4 %	1816	24.4 %	1772
182 Fidelity Designer 2000 / Display	F	<b>1839</b>	73	69	53.6 %	1814	23.2 %	1772
183 Excalibur Grandmaster / Igor	R	<b>1838</b>	37	252	42.9 %	1888	27.0 %	1771
184 Fidelity Elite A/S Glasgow	M	<b>1836</b>	30	427	55.6 %	1796	19.0 %	1769
185 Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz ***	P	<b>1835</b>	110	35	61.4 %	1755	20.0 %	1769
186 Novag Super Constellation	M	<b>1821</b>	23	714	47.7 %	1837	19.2 %	1758
187 Mephisto MM II + HG240	M	<b>1819</b>	29	419	42.5 %	1872	23.4 %	1757
188 Fidelity Elite Champion Travemünde	F	<b>1815</b>	67	91	60.4 %	1741	17.6 %	1754
189 Fidelity Elegance	F	<b>1806</b>	69	83	46.4 %	1831	18.1 %	1747
190 Saitek B 6 MHz	F	<b>1804</b>	77	77	31.2 %	1941	13.0 %	1745
191 Mephisto B&P	F	<b>1802</b>	53	127	43.7 %	1846	24.4 %	1744

192	<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	F	<b>1799</b>	59	124	50.8 %	1793	9.7 %	<b>1742</b>
193	<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	M	<b>1798</b>	27	524	50.7 %	1793	17.4 %	<b>1741</b>
194	<i>Mephisto Mondial II</i>	R	<b>1792</b>	40	234	41.7 %	1850	22.6 %	<b>1736</b>
195	<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz ***</i>	P	<b>1783</b>	114	37	44.6 %	1821	2.7 %	<b>1730</b>
196	<i>RadioShack 2150L</i>	P	<b>1779</b>	155	19	26.3 %	1958	21.1 %	<b>1727</b>
197	<i>Krypton Challenge / Regency</i>	M	<b>1778</b>	32	308	41.6 %	1838	31.8 %	<b>1726</b>
198	<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	F	<b>1777</b>	60	106	44.8 %	1813	19.8 %	<b>1725</b>
199	<i>Novag Beluga</i>	F	<b>1765</b>	58	105	44.8 %	1802	24.8 %	<b>1716</b>
200	<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	P	<b>1764</b>	83	46	52.2 %	1748	34.8 %	<b>1715</b>
201	<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	F	<b>1754</b>	51	149	50.3 %	1752	18.8 %	<b>1708</b>
202	<i>Novag Super VIP</i>	F	<b>1753</b>	54	122	39.8 %	1825	25.4 %	<b>1707</b>
203	<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	M	<b>1751</b>	28	483	45.5 %	1782	18.2 %	<b>1706</b>
204	<i>Fidelity Little Chesster</i>	P	<b>1747</b>	171	16	68.8 %	1610	25.0 %	<b>1703</b>
205	<i>Fidelity Sensory 12</i>	F	<b>1745</b>	65	87	56.9 %	1697	24.1 %	<b>1701</b>
206	<i>Mephisto Mondial</i>	F	<b>1737</b>	54	127	37.4 %	1827	24.4 %	<b>1695</b>
207	<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	P	<b>1736</b>	103	39	51.3 %	1728	15.4 %	<b>1694</b>
208	<i>Novag Primo / VIP</i>	F	<b>1734</b>	56	104	48.6 %	1744	29.8 %	<b>1693</b>
209	<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	R	<b>1730</b>	50	154	45.8 %	1760	17.5 %	<b>1690</b>
210	<i>Mephisto Europa / Europa A/ Marco Polo</i>	R	<b>1728</b>	41	212	44.3 %	1768	24.5 %	<b>1688</b>
211	<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	F	<b>1727</b>	72	81	41.4 %	1788	13.6 %	<b>1687</b>
212	<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	F	<b>1706</b>	98	51	34.3 %	1819	5.9 %	<b>1672</b>
213	<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	F	<b>1704</b>	77	61	51.6 %	1692	24.6 %	<b>1670</b>
214	<i>Fidelity Playmatic S</i>	F	<b>1701</b>	92	50	39.0 %	1778	14.0 %	<b>1668</b>
215	<i>Yeno 416 XL</i>	F	<b>1696</b>	78	53	46.2 %	1722	32.1 %	<b>1664</b>
216	<i>Fidelity Super 9</i>	F	<b>1689</b>	57	114	47.8 %	1704	20.2 %	<b>1659</b>
217	<i>Novag Supremo</i>	P	<b>1684</b>	129	23	34.8 %	1793	26.1 %	<b>1655</b>
218	<i>Excalibur Alexandra</i>	F	<b>1670</b>	61	102	44.1 %	1711	19.6 %	<b>1645</b>
219	<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	F	<b>1667</b>	70	85	55.3 %	1630	14.1 %	<b>1642</b>
220	<i>SciSys Superstar 36K</i>	F	<b>1665</b>	90	52	52.9 %	1645	13.5 %	<b>1641</b>
221	<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	M	<b>1660</b>	34	348	52.9 %	1640	13.8 %	<b>1637</b>
222	<i>Debut-M</i>	F	<b>1652</b>	65	100	34.5 %	1764	17.0 %	<b>1631</b>
223	<i>Excalibur Phantom Force / Deluxe TT Chess</i>	F	<b>1632</b>	55	124	51.2 %	1623	21.8 %	<b>1616</b>
224	<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	F	<b>1616</b>	53	143	43.0 %	1665	16.1 %	<b>1604</b>
225	<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	P	<b>1612</b>	133	27	63.0 %	1520	14.8 %	<b>1601</b>
226	<i>Fidelity Sensory 9</i>	R	<b>1609</b>	46	199	54.3 %	1579	13.1 %	<b>1599</b>
227	<i>SciSys Turbo S-24K</i>	F	<b>1607</b>	55	124	41.9 %	1664	21.0 %	<b>1597</b>
228	<i>Fidelity Champion Sensory</i>	F	<b>1606</b>	71	84	50.0 %	1606	11.9 %	<b>1597</b>
229	<i>Excalibur Einstein Touch Ches</i>	P	<b>1584</b>	99	41	53.7 %	1559	19.5 %	<b>1580</b>
230	<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	F	<b>1573</b>	75	76	46.1 %	1601	10.5 %	<b>1572</b>
231	<i>Mephisto Mirage</i>	F	<b>1550</b>	62	115	34.8 %	1659	12.2 %	<b>1555</b>
232	<i>Mephisto MM I + HG170</i>	F	<b>1540</b>	57	127	40.9 %	1604	12.6 %	<b>1547</b>
233	<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	F	<b>1534</b>	53	143	55.2 %	1498	15.4 %	<b>1543</b>



234	Mephisto III	R	<b>1528</b>	37	293	57.5 %	1475	14.7 %	1538
235	Novag Amigo / Mentor 16	P	<b>1527</b>	93	44	38.6 %	1608	22.7 %	1537
236	SciSys Mark VI Philidor	F	<b>1526</b>	61	110	61.4 %	1445	17.3 %	1537
237	SciSys Superstar 28K	F	<b>1520</b>	68	93	34.9 %	1627	14.0 %	1532
238	Saitek Sensor XL	F	<b>1514</b>	79	79	73.4 %	1337	17.7 %	1528
239	Chafitz MGS Morphy Edition	F	<b>1506</b>	61	104	56.2 %	1463	20.2 %	1522
240	Chafitz Destiny / Prodigy	F	<b>1503</b>	56	117	49.6 %	1506	22.2 %	1519
241	Excalibur LCD C & C 375-2-CS	P	<b>1495</b>	221	16	84.4 %	1202	18.8 %	1513
242	Chafitz Gruenfeld / Morphy / Capablanca	F	<b>1494</b>	78	65	52.3 %	1478	18.5 %	1513
243	Novag 2Robot	P	<b>1481</b>	100	41	52.4 %	1464	17.1 %	1503
244	Mephisto II	R	<b>1467</b>	41	239	55.2 %	1431	15.9 %	1492
245	Mephisto Touch Screen Travel Chess	R	<b>1466</b>	48	172	50.6 %	1462	16.3 %	1491
246	Saitek Micro Travel	F	<b>1453</b>	93	52	66.3 %	1335	17.3 %	1482
247	Elektronika IM-05	P	<b>1446</b>	94	37	48.6 %	1455	32.4 %	1476
248	Novag Carnelian II	F	<b>1442</b>	56	112	45.1 %	1477	25.9 %	1473
249	SciSys Mark V	F	<b>1425</b>	54	135	36.7 %	1520	18.5 %	1461
250	Excalibur E-Chess & Checkers	P	<b>1422</b>	126	30	70.0 %	1274	20.0 %	1458
251	Excalibur King Arthur / Deluxe	R	<b>1415</b>	48	173	56.4 %	1370	15.6 %	1453
252	Excalibur New York Times	F	<b>1413</b>	83	60	68.3 %	1279	23.3 %	1452
253	Excalibur Kingmaster III	P	<b>1408</b>	139	30	73.3 %	1233	13.3 %	1448
254	Excalibur LCD Chess 375-1	P	<b>1405</b>	99	43	67.4 %	1278	23.3 %	1446
255	Chafitz GGM Gruenfeld-S / Capablanca-S	P	<b>1402</b>	167	18	41.7 %	1461	5.6 %	1443
256	Novag Carnelian / Opal Plus / Agate	F	<b>1400</b>	55	116	41.8 %	1458	26.7 %	1442
257	Excalibur E-Chess	P	<b>1400</b>	146	28	75.0 %	1209	14.3 %	1442
258	Stadlbauer Maestro Schachprofessor	F	<b>1387</b>	73	60	38.3 %	1470	33.3 %	1432
259	Mephisto Mein erster Mephisto	P	<b>1381</b>	123	32	73.4 %	1204	21.9 %	1428
260	Lexibook Travel Chess Explorer / CM Pro	P	<b>1378</b>	102	47	69.1 %	1238	14.9 %	1425
261	RadioShack Portable 1750L	P	<b>1372</b>	147	21	54.8 %	1339	14.3 %	1421
262	Novag Jasper	P	<b>1371</b>	99	45	72.2 %	1205	24.4 %	1420
263	Yeno 301 XL	F	<b>1371</b>	85	50	53.0 %	1350	26.0 %	1420
264	Chafitz MGS Sargon 2.5	F	<b>1362</b>	64	100	45.5 %	1394	15.0 %	1413
265	SciSys Sensor Hypermodern	P	<b>1356</b>	93	45	57.8 %	1302	22.2 %	1409
266	Conchess 2 MHz	R	<b>1350</b>	50	154	56.8 %	1302	18.8 %	1404
267	Millennium Schachpartner 2000	F	<b>1346</b>	77	71	37.3 %	1436	15.5 %	1401
268	Elektronika IM-01/01T	F	<b>1342</b>	75	71	38.7 %	1421	18.3 %	1398
269	Mephisto Junior (Tasten)	M	<b>1337</b>	33	399	65.8 %	1224	16.3 %	1395
270	Tiger Marathon	F	<b>1334</b>	78	70	62.9 %	1243	17.1 %	1392
271	Mattel Computer Chess	P	<b>1315</b>	123	31	61.3 %	1235	12.9 %	1378
272	SciSys Sensor Chess	F	<b>1313</b>	86	58	52.6 %	1295	12.1 %	1377
273	CXG Enterprise S / Merlin 4K	R	<b>1312</b>	42	227	53.7 %	1286	15.0 %	1376
274	Electronic Chess Mensa	P	<b>1307</b>	108	38	64.5 %	1203	18.4 %	1372
275	Mephisto Supermini	F	<b>1305</b>	79	57	44.7 %	1342	26.3 %	1371

276	SciSys Explorer	P	<b>1303</b>	137	26	65.4 %	1193	15.4 %	<b>1369</b>
277	Saitek Mk 12 Trainer	P	<b>1302</b>	120	31	64.5 %	1198	19.4 %	<b>1368</b>
278	Milton / MB Bradley / Phantom / GM	P	<b>1289</b>	96	48	31.2 %	1426	16.7 %	<b>1359</b>
279	RadioShack Portable 1650L	P	<b>1284</b>	120	28	62.5 %	1196	25.0 %	<b>1355</b>
280	Novag Accord	P	<b>1282</b>	146	22	45.5 %	1313	9.1 %	<b>1353</b>
281	Novag Alto	P	<b>1281</b>	108	31	59.7 %	1213	29.0 %	<b>1353</b>
282	Radica Model 1101 CS1	P	<b>1278</b>	127	24	54.2 %	1249	25.0 %	<b>1350</b>
283	Mephisto I	R	<b>1269</b>	34	293	52.7 %	1250	25.6 %	<b>1344</b>
284	Excalibur Model 932-ED2	P	<b>1263</b>	122	32	57.8 %	1208	9.4 %	<b>1339</b>
285	Mephisto Junior (Sensor)	P	<b>1256</b>	94	39	56.4 %	1211	30.8 %	<b>1334</b>
286	Saitek Pocket Plus	P	<b>1254</b>	113	34	47.1 %	1275	11.8 %	<b>1332</b>
287	Fidelity Chess Challenger 10	F	<b>1253</b>	60	98	53.1 %	1232	26.5 %	<b>1332</b>
288	Excalibur LCD Keychain Chess	P	<b>1253</b>	95	44	58.0 %	1197	20.5 %	<b>1332</b>
289	Fidelity Chess Mate	F	<b>1250</b>	59	105	61.9 %	1166	26.7 %	<b>1329</b>
290	RadioShack 1650 Fast Response	P	<b>1250</b>	134	26	55.8 %	1209	11.5 %	<b>1329</b>
291	Novag Super Sensor IV	R	<b>1247</b>	46	186	51.3 %	1237	17.7 %	<b>1327</b>
292	SciSys Chess Companion II	P	<b>1241</b>	113	30	48.3 %	1252	23.3 %	<b>1323</b>
293	Excalibur Crusader	P	<b>1236</b>	110	32	51.6 %	1226	21.9 %	<b>1319</b>
294	Mephisto Mini	F	<b>1233</b>	78	63	61.1 %	1155	23.8 %	<b>1317</b>
295	SciSys Travel Mate II	P	<b>1232</b>	122	28	60.7 %	1157	21.4 %	<b>1316</b>
296	SciSys Executive Chess	P	<b>1232</b>	108	39	56.4 %	1187	10.3 %	<b>1316</b>
297	Novag Constellation Junior	F	<b>1231</b>	77	60	41.7 %	1290	26.7 %	<b>1315</b>
298	RFT Chess-Master Diamond	F	<b>1230</b>	54	106	39.6 %	1303	35.8 %	<b>1314</b>
299	Fidelity Sensory Voice	F	<b>1227</b>	70	59	46.6 %	1250	39.0 %	<b>1312</b>
300	Saitek Travel Companion	P	<b>1220</b>	112	32	50.0 %	1220	18.8 %	<b>1307</b>
301	RadioShack Travel C & C	P	<b>1219</b>	129	26	53.8 %	1192	15.4 %	<b>1306</b>
302	Hanimex Computer Chess	P	<b>1213</b>	163	22	68.2 %	1080	9.1 %	<b>1301</b>
303	SciSys Intelligent Chess	F	<b>1212</b>	69	90	61.7 %	1130	14.4 %	<b>1301</b>
304	Saitek Chess Partner	P	<b>1211</b>	106	40	52.5 %	1193	10.0 %	<b>1300</b>
305	Saitek Chess Shadow	P	<b>1204</b>	88	49	64.3 %	1102	26.5 %	<b>1295</b>
306	SciSys Sensor Classical Style	P	<b>1201</b>	163	19	31.6 %	1335	10.5 %	<b>1292</b>
307	Saitek Sensor	P	<b>1198</b>	130	29	39.7 %	1271	3.4 %	<b>1290</b>
308	Fidelity Chess Challenger Voice	F	<b>1197</b>	55	111	45.5 %	1228	29.7 %	<b>1289</b>
309	Excalibur Kingmaster II	P	<b>1189</b>	112	32	50.0 %	1189	18.8 %	<b>1283</b>
310	Fidelity Sensory 6	P	<b>1186</b>	104	42	51.2 %	1178	7.1 %	<b>1281</b>
311	RadioShack Companion 60.2439	P	<b>1185</b>	178	16	46.9 %	1206	6.2 %	<b>1280</b>
312	Excalibur Stiletto III	P	<b>1181</b>	145	18	52.8 %	1162	27.8 %	<b>1277</b>
313	RFT Chess-Master	R	<b>1179</b>	40	234	42.7 %	1230	21.4 %	<b>1276</b>
314	RadioShack Sphinx Madrid	P	<b>1179</b>	164	16	40.6 %	1245	18.8 %	<b>1276</b>
315	AVR-Max-Schachzwerg	F	<b>1179</b>	46	116	33.6 %	1297	46.6 %	<b>1276</b>
316	Fidelity Sensory 8	P	<b>1164</b>	150	18	50.0 %	1164	22.2 %	<b>1265</b>
317	Fidelity Chess Challenger 7	M	<b>1161</b>	23	694	54.1 %	1133	18.9 %	<b>1262</b>

318	<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	R	<b>1154</b>	47	166	49.4 %	1158	20.5 %	<a href="#">1257</a>
319	<i>Excalibur Kingmaster</i>	P	<b>1154</b>	137	26	44.2 %	1194	3.8 %	<a href="#">1257</a>
320	<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	P	<b>1151</b>	104	35	48.6 %	1161	22.9 %	<a href="#">1255</a>
321	<i>Novag Chess Champion MK III</i>	F	<b>1151</b>	61	97	38.7 %	1231	25.8 %	<a href="#">1255</a>
322	<i>RadioShack 1450 Travel</i>	P	<b>1134</b>	145	18	52.8 %	1114	27.8 %	<a href="#">1242</a>
323	<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	P	<b>1129</b>	137	18	44.4 %	1168	33.3 %	<a href="#">1238</a>
324	<i>Millennium Schachmeister Pro</i>	P	<b>1126</b>	160	17	44.1 %	1167	17.6 %	<a href="#">1236</a>
325	<i>Krypton Pioneer</i>	P	<b>1122</b>	124	18	44.4 %	1161	44.4 %	<a href="#">1233</a>
326	<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	P	<b>1118</b>	113	16	40.6 %	1184	56.2 %	<a href="#">1230</a>
327	<i>Schneider MK 5</i>	P	<b>1117</b>	109	33	60.6 %	1042	24.2 %	<a href="#">1229</a>
328	<i>Novag Piccolo 15 MHz</i>	P	<b>1106</b>	92	30	43.3 %	1153	46.7 %	<a href="#">1221</a>
329	<i>Fidelity Eldorado II</i>	P	<b>1105</b>	139	18	55.6 %	1066	33.3 %	<a href="#">1220</a>
330	<i>Excalibur Cutlass</i>	P	<b>1104</b>	167	16	34.4 %	1217	18.8 %	<a href="#">1220</a>
331	<i>Sakkara Equinox</i>	F	<b>1102</b>	59	110	54.5 %	1070	20.0 %	<a href="#">1218</a>
332	<i>Excalibur The Explorer</i>	P	<b>1099</b>	144	18	47.2 %	1118	27.8 %	<a href="#">1216</a>
333	<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	P	<b>1098</b>	97	47	36.2 %	1197	12.8 %	<a href="#">1215</a>
334	<i>Saitek Avalon</i>	F	<b>1092</b>	63	80	46.2 %	1118	32.5 %	<a href="#">1211</a>
335	<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	P	<b>1089</b>	189	16	28.1 %	1252	6.2 %	<a href="#">1208</a>
336	<i>Millennium ChessBoy de Luxe</i>	P	<b>1076</b>	143	15	46.7 %	1099	40.0 %	<a href="#">1199</a>
337	<i>Tiger Grand Master</i>	P	<b>1073</b>	171	16	43.8 %	1117	12.5 %	<a href="#">1196</a>
338	<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	F	<b>1068</b>	65	88	48.9 %	1076	20.5 %	<a href="#">1193</a>
339	<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	M	<b>1067</b>	32	325	50.3 %	1065	26.8 %	<a href="#">1192</a>
340	<i>Novag Presto</i>	F	<b>1065</b>	83	58	50.0 %	1065	17.2 %	<a href="#">1190</a>
341	<i>Fidelity Eldorado</i>	P	<b>1055</b>	141	16	31.2 %	1192	37.5 %	<a href="#">1183</a>
342	<i>Mephisto Solar Star</i>	F	<b>1051</b>	86	60	57.5 %	998	11.7 %	<a href="#">1180</a>
343	<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	F	<b>1039</b>	90	56	36.6 %	1134	8.9 %	<a href="#">1171</a>
344	<i>Mephisto MeXs Pro</i>	P	<b>1034</b>	142	16	50.0 %	1034	37.5 %	<a href="#">1167</a>
345	<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	M	<b>1034</b>	29	446	41.3 %	1095	21.5 %	<a href="#">1167</a>
346	<i>Mephisto Madison</i>	P	<b>1032</b>	125	31	43.5 %	1077	3.2 %	<a href="#">1166</a>
347	<i>Fidelity Mini Chess Challenger</i>	P	<b>1028</b>	152	16	28.1 %	1191	31.2 %	<a href="#">1163</a>
348	<i>Saitek Alchemist</i>	P	<b>1021</b>	171	18	27.8 %	1187	11.1 %	<a href="#">1157</a>
349	<i>Novag 4 in 1</i>	F	<b>1019</b>	61	94	44.7 %	1057	25.5 %	<a href="#">1156</a>
350	<i>Lang LJ-673</i>	P	<b>1008</b>	153	18	33.3 %	1128	22.2 %	<a href="#">1148</a>
351	<i>Yeno Travel Chess</i>	P	<b>1008</b>	170	16	18.8 %	1262	25.0 %	<a href="#">1148</a>
352	<i>Saitek Travel Chess</i>	P	<b>1002</b>	172	16	28.1 %	1165	18.8 %	<a href="#">1143</a>
353	<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	M	<b>1002</b>	33	315	39.8 %	1073	28.3 %	<a href="#">1143</a>
354	<i>Saitek Aria</i>	P	<b>995</b>	93	38	44.7 %	1032	31.6 %	<a href="#">1138</a>
355	<i>Tiger Voice Master</i>	F	<b>994</b>	69	81	34.0 %	1110	23.5 %	<a href="#">1137</a>
356	<i>Toytronic Chess Electronics</i>	P	<b>992</b>	90	45	50.0 %	992	24.4 %	<a href="#">1136</a>
357	<i>Novag Piccolo</i>	P	<b>990</b>	161	16	31.2 %	1127	25.0 %	<a href="#">1134</a>
358	<i>CXG Sphinx Sierra Schneider Royal</i>	P	<b>987</b>	135	25	38.0 %	1072	12.0 %	<a href="#">1132</a>
359	<i>Novag Topaz</i>	P	<b>986</b>	95	48	39.6 %	1060	12.5 %	<a href="#">1131</a>

360	CXG Advanced Portachess	P	<b>982</b>	101	41	37.8 %	1069	17.1 %	1128
361	Mephisto Chess Trainer	P	<b>975</b>	188	15	26.7 %	1151	13.3 %	1123
362	Mephisto Teufelchen	R	<b>975</b>	45	179	37.7 %	1062	24.0 %	1123
363	Saitek Travel Mate	P	<b>964</b>	100	34	30.9 %	1104	32.4 %	1114
364	Saitek Calculator Chess	R	<b>960</b>	43	200	41.8 %	1018	20.5 %	1111
365	Novag Micro Chess	P	<b>956</b>	85	38	44.7 %	993	42.1 %	1108
366	Millennium Sprechende Schachschule	F	<b>953</b>	95	54	25.9 %	1136	14.8 %	1106
367	Fidelity Chess Challenger 3	F	<b>943</b>	48	138	44.6 %	981	32.6 %	1099
368	SciSys Pocket Chess	P	<b>937</b>	98	47	30.9 %	1077	14.9 %	1094
369	Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess	F	<b>910</b>	68	88	38.1 %	994	17.0 %	1074
370	Commodore Chessmate / TEC / MK II	F	<b>904</b>	58	115	38.3 %	987	20.9 %	1069
371	Mephisto Merkur / CXG Seville	P	<b>900</b>	121	36	18.1 %	1163	19.4 %	1066
372	Schneider Sensor Chesspartner MK 3	P	<b>888</b>	122	26	46.2 %	915	23.1 %	1057
373	Fidelity Chess Pal	P	<b>869</b>	137	16	15.6 %	1162	31.2 %	1043
374	SciSys Travel Mate	P	<b>851</b>	91	49	34.7 %	961	20.4 %	1030
375	SciSys Chess Partner 3000	F	<b>834</b>	73	71	34.5 %	945	23.9 %	1017
376	SciSys Mini Chess / Graduate Chess	R	<b>823</b>	41	265	27.7 %	989	18.5 %	1009
377	Fidelity Chess Challenger (1)	F	<b>806</b>	55	93	33.3 %	926	40.9 %	996
378	Novag Chess Champion MK I / CompuChess	F	<b>784</b>	53	126	29.0 %	939	31.0 %	979
379	Novag Chess Champion Delta 1	F	<b>742</b>	68	69	33.3 %	863	34.8 %	948
380	Data Cash Systems CompuChess II	F	<b>719</b>	55	64	33.6 %	837	54.7 %	930

\*\*\* - getunte Geräte

## Rating Evaluation (RE)

- **Preliminary rated computer (>= 1 opponent >= 15 AND < 50 games)**
- **Fully rated computer (>= 50 games vs 2 opponents)**
- **Reference rated computer (> 150 games vs 5 opponents)**
- **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

---

<i>Gewertete Partien</i>	30008
<i>White Wins</i>	12545 (41.8 %)
<i>Black Wins</i>	10730 (35.8 %)
<i>Draws</i>	6733 (22.4 %)
<i>White Perf.</i>	53.0 %
<i>Black Perf.</i>	47.0 %
<i>ECO A</i>	5305 Games (17.7 %)
<i>ECO B</i>	6882 Games (22.9 %)
<i>ECO C</i>	7942 Games (26.5 %)
<i>ECO D</i>	7703 Games (25.7 %)
<i>ECO E</i>	2176 Games ( 7.3 %)

## 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 bis 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 Supermodal 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>2465 40 (+ 17,= 14,- 9), 60.0 %</b>
<i>Tasc R30 V2.2</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	22 (+ 12,= 4,- 6), 63.6 %
<i>Millennium ChessGenius Exclusive</i>	10 (+ 2,= 7,- 1), 55.0 %
<b>2 Millennium ChessGenius Exclusive</b>	<b>2458 270 (+145,= 60,- 65), 64.8 %</b>
<i>Tasc R30 V2.5</i>	223 (+126,= 36,- 61), 64.6 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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 Phoenix London</i>	10 (+ 1,= 7,- 2), 45.0 %
<b>3 Saitek Risc 2500 40 MHz</b>	<b>2432 92 (+ 47,= 25,- 20), 64.7 %</b>
<i>Tasc R30 V2.5</i>	18 (+ 8,= 7,- 3), 63.9 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	28 (+ 12,= 6,- 10), 53.6 %
<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 %
<b>4 Phoenix Revelation II Hiarc 1% CPU</b>	<b>2412 68 (+ 30,= 20,- 18), 58.8 %</b>
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	11 (+ 5,= 2,- 4), 54.5 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	11 (+ 5,= 5,- 1), 68.2 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	13 (+ 5,= 1,- 7), 42.3 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</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>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**5 Mephisto TM Vancouver 68030 66 MHz****2399 80 (+ 37,= 16,- 27), 56.2 %**

<i>Tasc R30 V2.2</i>	20 (+ 9,= 3,- 8), 52.5 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	25 (+ 13,= 4,- 8), 60.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	35 (+ 15,= 9,- 11), 55.7 %

**6 Phoenix Reflection London****2392 37 (+ 8,= 19,- 10), 47.3 %**

<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Millennium ChessGenius Exclusive</i>	23 (+ 2,= 15,- 6), 41.3 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**7 Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1****2391 182 (+105,= 38,- 39), 68.1 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %



<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation II HiarcS 1% CPU</i>	13 (+ 7,= 1,- 5), 57.7 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<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 TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**8 Tasc CM 32 MHz King 2.54****2383 125 (+ 71,= 26,- 28), 67.2 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	5 (+ 1,= 4,- 0), 60.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %

<i>Mephisto Genius 68030</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 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>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**9 Tasc R40 V2.5****2377 203 (+ 84,= 57,- 62), 55.4 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	15 (+ 6,= 4,- 5), 53.3 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	22 (+ 6,= 11,- 5), 52.3 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	19 (+ 8,= 5,- 6), 55.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	25 (+ 10,= 7,- 8), 54.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 66 MHz</i>	35 (+ 11,= 9,- 15), 44.3 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Phoenix London</i>	22 (+ 6,= 4,- 12), 36.4 %

**10 Phoenix Revelation II London****2377 84 (+ 34,= 27,- 23), 56.5 %**

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

**11 Phoenix Resurrection Ruffian****2376 390 (+206,= 91,- 93), 64.5 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	12 (+ 6,= 3,- 3), 62.5 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	20 (+ 6,= 4,- 10), 40.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	35 (+ 13,= 16,- 6), 60.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	25 (+ 11,= 8,- 6), 60.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	11 (+ 1,= 4,- 6), 27.3 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	9 (+ 6,= 1,- 2), 72.2 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	18 (+ 7,= 2,- 9), 44.4 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	15 (+ 11,= 1,- 3), 76.7 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	21 (+ 7,= 8,- 6), 52.4 %

<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	8 (+ 7,= 0,- 1), 87.5 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto London 68020</i>	12 (+ 6,= 5,- 1), 70.8 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<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>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	12 (+ 6,= 5,- 1), 70.8 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II HiarcS 1% CPU</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	16 (+ 8,= 4,- 4), 62.5 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</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 Diablo</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**12 Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0****2372 124 (+ 63,= 34,- 27), 64.5 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	9 (+ 4,= 0,- 5), 44.4 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Hiarcs 1% CPU</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	7 (+ 4,= 3,- 0), 78.6 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %

**13 Mephisto London 68030 + TM 36 MHz****2370 970 (+447,=246,-277), 58.8 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	13 (+ 9,= 2,- 2), 76.9 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	433 (+202,= 82,-149), 56.1 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	20 (+ 10,= 5,- 5), 62.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	12 (+ 2,= 3,- 7), 29.2 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	70 (+ 26,= 24,- 20), 54.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	28 (+ 17,= 5,- 6), 69.6 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	35 (+ 6,= 16,- 13), 40.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	14 (+ 6,= 4,- 4), 57.1 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %

<i>Saitek Sparc</i>	8 (+ 5,= 3,- 0), 81.2 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	11 (+ 7,= 3,- 1), 77.3 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	31 (+ 14,= 9,- 8), 59.7 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Phoenix Revelation II Hiarcs 1% CPU</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	20 (+ 12,= 5,- 3), 72.5 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	22 (+ 5,= 11,- 6), 47.7 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %



<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 4,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Saitek Risc 2500 40 MHz</i>	28 (+ 10,= 6,- 12), 46.4 %

**14 Tasc R30 V2.2****2365 485 (+239,=103,-143), 59.9 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Magellan</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	17 (+ 9,= 3,- 5), 61.8 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	14 (+ 4,= 4,- 6), 42.9 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	31 (+ 10,= 7,- 14), 43.5 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	17 (+ 6,= 4,- 7), 47.1 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	13 (+ 6,= 2,- 5), 53.8 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	28 (+ 16,= 3,- 9), 62.5 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	21 (+ 6,= 8,- 7), 47.6 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	8 (+ 6,= 1,- 1), 81.2 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<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>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	22 (+ 11,= 8,- 3), 68.2 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	7 (+ 2,= 4,- 1), 57.1 %
<i>Phoenix Revelation II HiarcS 1% CPU</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	17 (+ 10,= 2,- 5), 64.7 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	14 (+ 5,= 3,- 6), 46.4 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	19 (+ 6,= 5,- 8), 44.7 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 66 MHz</i>	20 (+ 8,= 3,- 9), 47.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	15 (+ 10,= 4,- 1), 80.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano 100 MHz</i>	38 (+ 21,= 1,- 16), 56.6 %
<i>Mephisto Phoenix London</i>	8 (+ 2,= 3,- 3), 43.8 %

**15 Phoenix Revelation II Vancouver****2364 69 (+ 27,= 24,- 18), 56.5 %**

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

**16 Tasc R30 V2.5****2352 1313 (+549,=266,-498), 51.9 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	13 (+ 10,= 1,- 2), 80.8 %
<i>Mephisto Magellan</i>	9 (+ 6,= 1,- 2), 72.2 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	433 (+149,= 82,-202), 43.9 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	41 (+ 15,= 6,- 20), 43.9 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	11 (+ 4,= 4,- 3), 54.5 %
<i>Mephisto Montreux</i>	19 (+ 7,= 8,- 4), 57.9 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %

<i>Pewatronc Master Chess 24 MHz</i>	49 (+ 28,= 10,- 11), 67.3 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	7 (+ 6,= 1,- 0), 92.9 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	9 (+ 5,= 0,- 4), 55.6 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	11 (+ 4,= 3,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	12 (+ 8,= 2,- 2), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	5 (+ 0,= 4,- 1), 40.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	49 (+ 18,= 10,- 21), 46.9 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	36 (+ 19,= 14,- 3), 72.2 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	20 (+ 10,= 4,- 6), 60.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	17 (+ 5,= 3,- 9), 38.2 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	14 (+ 10,= 3,- 1), 82.1 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	29 (+ 19,= 4,- 6), 72.4 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	61 (+ 27,= 14,- 20), 55.7 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation II HiarcS 1% CPU</i>	11 (+ 4,= 2,- 5), 45.5 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	17 (+ 12,= 3,- 2), 79.4 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	14 (+ 7,= 4,- 3), 64.3 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Millennium ChessGenius Exclusive</i>	223 (+ 61,= 36,-126), 35.4 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	9 (+ 8,= 1,- 0), 94.4 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	15 (+ 5,= 6,- 4), 53.3 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500 40 MHz</i>	18 (+ 3,= 7,- 8), 36.1 %

**17 Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8****2344 183 (+ 89,= 50,- 44), 62.3 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	12 (+ 3,= 4,- 5), 41.7 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %

<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	7 (+ 6,= 0,- 1), 85.7 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	7 (+ 1,= 4,- 2), 42.9 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Portorose 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 Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	7 (+ 1,= 6,- 0), 57.1 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**18 Phoenix Revelation II Lyon****2343 31 (+ 9,= 13,- 9), 50.0 %**

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

**19 Mephisto Genius 68030****2343 392 (+190,= 97,-105), 60.8 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	27 (+ 13,= 7,- 7), 61.1 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	41 (+ 20,= 6,- 15), 56.1 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	8 (+ 6,= 0,- 2), 75.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	12 (+ 7,= 2,- 3), 66.7 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %

<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	25 (+ 6,= 8,- 11), 40.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	31 (+ 14,= 7,- 10), 56.5 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<i>Saitek Sparc</i>	14 (+ 9,= 3,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	12 (+ 9,= 2,- 1), 83.3 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	11 (+ 3,= 5,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	13 (+ 4,= 6,- 3), 53.8 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	12 (+ 5,= 4,- 3), 58.3 %
<i>Phoenix Revelation II HiarcS 1% CPU</i>	11 (+ 1,= 5,- 5), 31.8 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %



*Novag Super Expert / Forte C 6 MHz* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Phoenix Revelation Super Expert B* 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**20 Tasc CM 14 MHz King 2.54****2341 126 (+ 63,= 30,- 33), 61.9 %**

*Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1* 6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %  
*Mephisto Magellan* 5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %  
*Tasc R30 V2.5* 6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %  
*Mephisto London 68030 + TM 36 MHz* 5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %  
*Mephisto Genius 68030* 6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %  
*Mephisto Polgar* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Millennium ChessGenius* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Mephisto MM V + HG550* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto Montreux* 4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %  
*Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Novag Star Sapphire / Star Diamond* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Phoenix Revelation II Vancouver* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Mephisto Atlanta* 7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %  
*Tasc CM 32 MHz King 2.54* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Fidelity Elite 68060 V11* 11 (+ 4,= 2,- 5), 45.5 %  
*Saitek Risc 2500* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Tasc R30 V2.2* 3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %  
*Phoenix Revelation Polgar* 4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %  
*Saitek Sparc* 5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %  
*Mephisto Vancouver 68020* 4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %  
*Novag Sapphire / Diamond* 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %  
*Mephisto Senator* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6* 3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %  
*Saitek D++ 16 MHz* 4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %  
*Fidelity Elite 68030 V9* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto Vancouver 68020 24 MHz* 6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %  
*Mephisto Lyon 68020* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Tasc R30 Gideon* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0* 12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %  
*Mephisto Atlanta 32-36 MHz* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Tasc CM 14 MHz King 2.2* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Phoenix Reflection London* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Phoenix Revelation Lyon* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Phoenix Revelation Vancouver* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto Berlin Professional* 6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %

**21 Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz****2337 122 (+ 56,= 33,- 33), 59.4 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	14 (+ 3,= 4,- 7), 35.7 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	11 (+ 3,= 2,- 6), 36.4 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	14 (+ 6,= 3,- 5), 53.6 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 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>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**22 Fidelity Elite 68060 V11****2337 631 (+296,=150,-185), 58.8 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	29 (+ 17,= 6,- 6), 69.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	49 (+ 21,= 10,- 18), 53.1 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	70 (+ 20,= 24,- 26), 45.7 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	12 (+ 3,= 2,- 7), 33.3 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	8 (+ 6,= 0,- 2), 75.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	17 (+ 8,= 3,- 6), 55.9 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	11 (+ 8,= 2,- 1), 81.8 %
<i>Mephisto Berlin 68000</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>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	20 (+ 7,= 7,- 6), 52.5 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	41 (+ 15,= 15,- 11), 54.9 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	18 (+ 9,= 2,- 7), 55.6 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	28 (+ 9,= 3,- 16), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>Saitek Sparc</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	9 (+ 6,= 1,- 2), 72.2 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	12 (+ 3,= 4,- 5), 41.7 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	25 (+ 13,= 2,- 10), 56.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	14 (+ 3,= 5,- 6), 39.3 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	11 (+ 6,= 2,- 3), 63.6 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius Exclusive</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	11 (+ 5,= 2,- 4), 54.5 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	9 (+ 3,= 4,- 2), 55.6 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	14 (+ 6,= 4,- 4), 57.1 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	8 (+ 6,= 1,- 1), 81.2 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	12 (+ 8,= 2,- 2), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500 40 MHz</i>	18 (+ 6,= 4,- 8), 44.4 %

**23 Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz**

**2329 201 (+ 92,= 69,- 40), 62.9 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	20 (+ 9,= 10,- 1), 70.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	20 (+ 14,= 6,- 0), 85.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	13 (+ 4,= 7,- 2), 57.7 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano 100 MHz</i>	46 (+ 25,= 11,- 10), 66.3 %

**24 Millennium ChessGenius Pro****2323 244 (+103,= 65,- 76), 55.5 %**

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

**25 Tasc R30 Gideon****2317 238 (+ 91,= 67,- 80), 52.3 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	11 (+ 3,= 5,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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 Atlanta</i>	13 (+ 7,= 4,- 2), 69.2 %

<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	12 (+ 5,= 4,- 3), 58.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	12 (+ 1,= 5,- 6), 29.2 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	22 (+ 3,= 8,- 11), 31.8 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<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>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	25 (+ 8,= 7,- 10), 46.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 66 MHz</i>	25 (+ 8,= 4,- 13), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano 100 MHz</i>	22 (+ 5,= 8,- 9), 40.9 %

**26 Mephisto Milano 100 MHz****2304 318 (+156,= 62,-100), 58.8 %***Mephisto Montreux*

30 (+ 11,= 1,- 18), 38.3 %

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

**27 Mephisto Atlanta 32-36 MHz****2303 313 (+129,= 82,-102), 54.3 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	20 (+ 8,= 9,- 3), 62.5 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	17 (+ 2,= 3,- 12), 20.6 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	20 (+ 3,= 5,- 12), 27.5 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	22 (+ 10,= 6,- 6), 59.1 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	18 (+ 13,= 3,- 2), 80.6 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	14 (+ 6,= 5,- 3), 60.7 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	9 (+ 6,= 1,- 2), 72.2 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	16 (+ 4,= 4,- 8), 37.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	17 (+ 5,= 2,- 10), 35.3 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	11 (+ 4,= 5,- 2), 59.1 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 2,= 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>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %



<i>Phoenix Revelation II Hiarc</i> s 1% CPU	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell</i> 5.0	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	13 (+ 2,= 7,- 4), 42.3 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**28 Phoenix Revelation Vancouver****2295 153 (+ 62,= 51,- 40), 57.2 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	9 (+ 0,= 1,- 8), 5.6 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Montreux</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	9 (+ 2,= 4,- 3), 44.4 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %

<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	7 (+ 0,= 6,- 1), 42.9 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**29 Phoenix Revelation Lyon****2294 133 (+ 55,= 39,- 39), 56.0 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	14 (+ 6,= 2,- 6), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**30 Mephisto Berlin Professional London****2284 214 (+111,= 47,- 56), 62.9 %***Mephisto Magellan*

13 (+ 10,= 0,- 3), 76.9 %

<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	25 (+ 12,= 7,- 6), 62.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	33 (+ 13,= 9,- 11), 53.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	24 (+ 11,= 2,- 11), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	21 (+ 12,= 7,- 2), 73.8 %
<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 Milano</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	21 (+ 6,= 9,- 6), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**31 Mephisto Magellan 32 MHz****2279 26 (+ 8,= 8,- 10), 46.2 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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 Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

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

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

**33 Mephisto Montreux****2275 303 (+126,= 64,-113), 52.1 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Magellan</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	19 (+ 4,= 8,- 7), 42.1 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	20 (+ 5,= 5,- 10), 37.5 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	8 (+ 2,= 0,- 6), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronc Master Chess 24 MHz</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	15 (+ 6,= 2,- 7), 46.7 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	17 (+ 6,= 3,- 8), 44.1 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	24 (+ 9,= 8,- 7), 54.2 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	9 (+ 2,= 1,- 6), 27.8 %

<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	9 (+ 3,= 4,- 2), 55.6 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	22 (+ 6,= 6,- 10), 40.9 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 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 Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %

*Mephisto Milano 100 MHz*

30 (+ 18,= 1,- 11), 61.7 %

**34 Mephisto Atlanta****2272 434 (+186,=121,-127), 56.8 %***Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1*

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

*Mephisto Magellan*

5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %

*Tasc R30 V2.5*

12 (+ 2,= 2,- 8), 25.0 %

*Mephisto London 68030 + TM 36 MHz*

12 (+ 7,= 3,- 2), 70.8 %

*Mephisto Dallas / Mondial 68000XL*

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

*Mephisto Genius 68030*

10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %

*SciSys Turbo King II*

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

*CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05*

4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %

*Mephisto Polgar*

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

*Mephisto Vancouver 68000*

6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %

*Millennium ChessGenius*

20 (+ 11,= 2,- 7), 60.0 %

*Saitek GK 2000*

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

*Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32*

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

*Mephisto Montreux*

5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %

*Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1*

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

*Pewatronc Master Chess 24 MHz*

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

*Novag Star Sapphire / Star Diamond*

27 (+ 11,= 12,- 4), 63.0 %

*Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0*

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

*Phoenix Revelation II Vancouver*

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

*Mephisto Roma 68020*

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

*Tasc CM 32 MHz King 2.54*

3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %

*Fidelity Elite 68060 V11*

20 (+ 6,= 7,- 7), 47.5 %

*Saitek Risc 2500*

22 (+ 14,= 3,- 5), 70.5 %

*Phoenix Resurrection Ruffian*

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

*Tasc R30 V2.2*

17 (+ 7,= 4,- 6), 52.9 %

*Phoenix Revelation Polgar*

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

*Saitek Sparc*

9 (+ 3,= 4,- 2), 55.6 %

*Saitek D+ 16 MHz*

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

*Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V*

5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %

*Mephisto Vancouver 68020*

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

*Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV*

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

*Novag Sapphire / Diamond*

4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %

*Mephisto London 68020*

5 (+ 1,= 4,- 0), 60.0 %

*Novag Sapphire II / Diamond II*

6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %

*Mephisto Dallas 68020*

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

*Mephisto Berlin 68000 24 MHz*

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

*Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2*

5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %

*Novag Citrine*

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

*Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6*

7 (+ 6,= 1,- 0), 92.9 %

<i>Mephisto Milano</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	9 (+ 4,= 4,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	9 (+ 3,= 5,- 1), 61.1 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	13 (+ 2,= 4,- 7), 30.8 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	7 (+ 1,= 0,- 6), 14.3 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto London 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Millennium ChessGenius Exclusive</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	14 (+ 3,= 4,- 7), 35.7 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	14 (+ 1,= 6,- 7), 28.6 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %



*Mephisto Berlin Professional London*

6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %

**35 Mephisto Berlin Professional****2272 286 (+112,= 90,- 84), 54.9 %***Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1*

4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %

*Mephisto Magellan*

24 (+ 8,= 11,- 5), 56.2 %

*Tasc R30 V2.5*

7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %

*Mephisto London 68030 + TM 36 MHz*

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

*Mephisto Genius 68030*

5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %

*CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05*

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

*Mephisto Polgar*

4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %

*Millennium ChessGenius*

21 (+ 5,= 9,- 7), 45.2 %

*Saitek GK 2000*

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

*Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32*

3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %

*Mephisto Montreux*

5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %

*Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1*

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

*Pewatronc Master Chess 24 MHz*

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

*Novag Star Sapphire / Star Diamond*

15 (+ 11,= 2,- 2), 80.0 %

*Mephisto Berlin 68000*

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

*Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0*

6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %

*Mephisto Roma 68020*

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

*Mephisto Atlanta*

14 (+ 7,= 6,- 1), 71.4 %

*Tasc CM 32 MHz King 2.54*

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

*Fidelity Elite 68060 V11*

8 (+ 1,= 1,- 6), 18.8 %

*Saitek Risc 2500*

33 (+ 19,= 4,- 10), 63.6 %

*Phoenix Resurrection Ruffian*

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

*Tasc R30 V2.2*

15 (+ 1,= 4,- 10), 20.0 %

*Saitek Simultano C + EGR II*

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

*Saitek Sparc*

4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %

*Mephisto Vancouver 68020*

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

*Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV*

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

*Novag Sapphire II / Diamond II*

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

*Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2*

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

*Mephisto Polgar 10 MHz*

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

*Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6*

17 (+ 10,= 4,- 3), 70.6 %

*Saitek Brute Force*

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

*Novag Turquoise/Emerald classic plus*

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

*Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8*

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

*Fidelity Elite 68030 V9*

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

*Mephisto Milano Pro / Master Chess*

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

*Mephisto Vancouver 68020 24 MHz*

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

*Mephisto Lyon 68020*

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

*Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0*

13 (+ 3,= 4,- 6), 38.5 %

<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Rebel Portoroz 100 MHz</i>	20 (+ 7,= 7,- 6), 52.5 %

**36 Mephisto Lyon 68020 24 MHz****2271 140 (+ 61,= 36,- 43), 56.4 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	21 (+ 8,= 7,- 6), 54.8 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	9 (+ 1,= 5,- 3), 38.9 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</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>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</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 Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**37 Phoenix Revelation London****2270 99 (+ 40,= 29,- 30), 55.1 %**

<i>Tasc R30 V2.5</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**38 Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0****2262 522 (+212,=115,-195), 51.6 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	8 (+ 1,= 5,- 2), 43.8 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	29 (+ 6,= 4,- 19), 27.6 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	31 (+ 8,= 9,- 14), 40.3 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	40 (+ 18,= 6,- 16), 52.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	9 (+ 2,= 4,- 3), 44.4 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	27 (+ 14,= 7,- 6), 64.8 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	25 (+ 10,= 2,- 13), 44.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	57 (+ 28,= 4,- 25), 52.6 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Saitek Sparc</i>	28 (+ 14,= 8,- 6), 64.3 %

<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	11 (+ 2,= 4,- 5), 36.4 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	16 (+ 9,= 3,- 4), 65.6 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	11 (+ 7,= 1,- 3), 68.2 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	22 (+ 12,= 3,- 7), 61.4 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	13 (+ 6,= 4,- 3), 61.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	21 (+ 6,= 9,- 6), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500 40 MHz</i>	28 (+ 1,= 8,- 19), 17.9 %

**39 Mephisto Berlin 68000 24 MHz****2259 33 (+ 16,= 5,- 12), 56.1 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<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>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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>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 Portorose 68020 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

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

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

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %

**41 Rebel Portoroz 100 MHz****2255 20 (+ 6,= 7,- 7), 47.5 %***Mephisto Berlin Professional*

20 (+ 6,= 7,- 7), 47.5 %

**42 Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1****2254 614 (+279,=133,-202), 56.3 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	50 (+ 15,= 18,- 17), 48.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	13 (+ 2,= 1,- 10), 19.2 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	20 (+ 14,= 2,- 4), 75.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Mephisto Montreux</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	107 (+ 52,= 22,- 33), 58.9 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	23 (+ 7,= 6,- 10), 43.5 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek Sparc</i>	20 (+ 7,= 2,- 11), 40.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	25 (+ 11,= 6,- 8), 56.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<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 Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	24 (+ 11,= 6,- 7), 58.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	21 (+ 10,= 5,- 6), 59.5 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	22 (+ 16,= 4,- 2), 81.8 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	45 (+ 12,= 9,- 24), 36.7 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	19 (+ 15,= 2,- 2), 84.2 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	49 (+ 23,= 9,- 17), 56.1 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**43 Saitek Risc 2500****2248 876 (+359,=189,-328), 51.8 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	23 (+ 10,= 6,- 7), 56.5 %
<i>Mephisto Magellan</i>	30 (+ 10,= 6,- 14), 43.3 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	36 (+ 3,= 14,- 19), 27.8 %



<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	28 (+ 6,= 5,- 17), 30.4 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	64 (+ 23,= 11,- 30), 44.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	24 (+ 7,= 8,- 9), 45.8 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	30 (+ 10,= 13,- 7), 55.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	22 (+ 5,= 3,- 14), 29.5 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	41 (+ 11,= 15,- 15), 45.1 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	15 (+ 3,= 1,- 11), 23.3 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	40 (+ 15,= 9,- 16), 48.8 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	25 (+ 13,= 6,- 6), 64.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	13 (+ 7,= 1,- 5), 57.7 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	11 (+ 6,= 2,- 3), 63.6 %
<i>Mephisto London 68020</i>	29 (+ 14,= 7,- 8), 60.3 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	20 (+ 11,= 4,- 5), 65.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	33 (+ 15,= 9,- 9), 59.1 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	11 (+ 4,= 2,- 5), 45.5 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	24 (+ 15,= 2,- 7), 66.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	57 (+ 25,= 4,- 28), 47.4 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	9 (+ 2,= 1,- 6), 27.8 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG 240 100 MHz</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	14 (+ 6,= 2,- 6), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	33 (+ 10,= 4,- 19), 36.4 %
<i>Phoenix Reflection Sphinx 40</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	33 (+ 11,= 9,- 13), 47.0 %
<i>Mephisto Milano 100 MHz</i>	26 (+ 9,= 10,- 7), 53.8 %

## 44 Mephisto Magellan

2243 666 (+244,-201,-221), 51.7 %

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	50 (+ 17,= 18,- 15), 52.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	9 (+ 2,= 1,- 6), 27.8 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	13 (+ 2,= 2,- 9), 23.1 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	27 (+ 7,= 7,- 13), 38.9 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	10 (+ 2,= 6,- 2), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	11 (+ 7,= 0,- 4), 63.6 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Montreux</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	64 (+ 28,= 24,- 12), 62.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	29 (+ 6,= 6,- 17), 31.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	30 (+ 14,= 6,- 10), 56.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	12 (+ 3,= 3,- 6), 37.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	12 (+ 4,= 4,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	29 (+ 17,= 5,- 7), 67.2 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	17 (+ 5,= 4,- 8), 41.2 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	10 (+ 1,= 8,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %

<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	21 (+ 9,= 6,- 6), 57.1 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	28 (+ 10,= 11,- 7), 55.4 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	16 (+ 7,= 4,- 5), 56.2 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	21 (+ 6,= 7,- 8), 45.2 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	8 (+ 2,= 5,- 1), 56.2 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	7 (+ 0,= 4,- 3), 28.6 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation II HiarcS 1% CPU</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	20 (+ 3,= 9,- 8), 37.5 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	12 (+ 4,= 3,- 5), 45.8 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	15 (+ 5,= 4,- 6), 46.7 %
<i>Mephisto MM II + HG 240 100 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	24 (+ 5,= 11,- 8), 43.8 %
<i>Phoenix Reflection Sphinx 40</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	13 (+ 3,= 0,- 10), 23.1 %
<b>45 Tasc CM 14 MHz King 2.2</b>	<b>2241 50 (+ 20,= 17,- 13), 57.0 %</b>
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

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

**46 Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz****2239 146 (+ 53,= 39,- 54), 49.7 %**

<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 4,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Tasc R30 Gideon</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 Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	26 (+ 13,= 9,- 4), 67.3 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano 100 MHz</i>	33 (+ 3,= 7,- 23), 19.7 %

**47 Millennium ChessGenius****2224 370 (+150,= 80,-140), 51.4 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	11 (+ 4,= 0,- 7), 36.4 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	15 (+ 4,= 3,- 8), 36.7 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	20 (+ 7,= 2,- 11), 40.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	64 (+ 30,= 11,- 23), 55.5 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	41 (+ 16,= 8,- 17), 48.8 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	15 (+ 5,= 5,- 5), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Saitek GK 2100</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	23 (+ 12,= 2,- 9), 56.5 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 3,= 6,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	40 (+ 16,= 6,- 18), 47.5 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	12 (+ 3,= 2,- 7), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation II HiarcS 1% CPU</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	9 (+ 2,= 6,- 1), 55.6 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	21 (+ 7,= 9,- 5), 54.8 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	8 (+ 6,= 0,- 2), 75.0 %

**48 Mephisto London 68020****2220 171 (+ 62,= 54,- 55), 52.0 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	10 (+ 1,= 8,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	15 (+ 5,= 5,- 5), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Pewatronc Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 0,= 4,- 1), 40.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	29 (+ 8,= 7,- 14), 39.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	12 (+ 1,= 5,- 6), 29.2 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	40 (+ 20,= 12,- 8), 65.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	20 (+ 8,= 5,- 7), 52.5 %
<i>Phoenix Revelation II Diabolo</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**49 Mephisto Portorose 68020 24 MHz****2217 101 (+ 38,= 27,- 36), 51.0 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	12 (+ 5,= 3,- 4), 54.2 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	8 (+ 5,= 3,- 0), 81.2 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	9 (+ 2,= 3,- 4), 38.9 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Mephisto London 68000</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	26 (+ 4,= 9,- 13), 32.7 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**50 Saitek Sparc****2205 527 (+190,=114,-223), 46.9 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	20 (+ 11,= 2,- 7), 60.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	12 (+ 4,= 4,- 4), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	14 (+ 1,= 3,- 10), 17.9 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	8 (+ 0,= 3,- 5), 18.8 %



<i>Mephisto Genius 68030</i>	14 (+ 2,= 3,- 9), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	41 (+ 17,= 8,- 16), 51.2 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	11 (+ 6,= 1,- 4), 59.1 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	9 (+ 2,= 4,- 3), 44.4 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	40 (+ 16,= 9,- 15), 51.2 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	8 (+ 1,= 0,- 7), 12.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	7 (+ 3,= 0,- 4), 42.9 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	7 (+ 6,= 0,- 1), 85.7 %
<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>Novag Sapphire / Diamond</i>	13 (+ 6,= 0,- 7), 46.2 %
<i>Mephisto London 68020</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	12 (+ 4,= 3,- 5), 45.8 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	18 (+ 9,= 4,- 5), 61.1 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	21 (+ 5,= 7,- 9), 40.5 %

<i>Tasc R30 Gideon</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	28 (+ 6,= 8,- 14), 35.7 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	11 (+ 2,= 5,- 4), 40.9 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	14 (+ 4,= 4,- 6), 42.9 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	24 (+ 11,= 2,- 11), 50.0 %
<i>Mephisto Phoenix Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**51 Pewatronic Master Chess 24 MHz****2204 568 (+186,=167,-215), 47.4 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	107 (+ 33,= 22,- 52), 41.1 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	49 (+ 11,= 10,- 28), 32.7 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	13 (+ 5,= 5,- 3), 57.7 %

<i>Mephisto Berlin 68000</i>	51 (+ 21,= 14,- 16), 54.9 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	101 (+ 42,= 27,- 32), 55.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	39 (+ 14,= 18,- 7), 59.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	37 (+ 7,= 14,- 16), 37.8 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II HiarcS 1% CPU</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	48 (+ 14,= 23,- 11), 53.1 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	20 (+ 4,= 4,- 12), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %

**52 Mephisto Vancouver 68020****2200 226 (+ 76,= 58,- 92), 46.5 %***Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1*

25 (+ 8,= 6,- 11), 44.0 %

<i>Mephisto Magellan</i>	17 (+ 8,= 4,- 5), 58.8 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	13 (+ 5,= 1,- 7), 42.3 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	14 (+ 5,= 6,- 3), 57.1 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 1,= 6,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	10 (+ 1,= 6,- 3), 40.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Modena 100 MHz</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %

<i>Millennium ChessGenius Exclusive</i>	11 (+ 0,= 1,- 10), 4.5 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**53 Mephisto London 68000****2197 159 (+ 51,= 50,- 58), 47.8 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	49 (+ 17,= 9,- 23), 43.9 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronc Master Chess 24 MHz</i>	48 (+ 11,= 23,- 14), 46.9 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	7 (+ 0,= 5,- 2), 35.7 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	15 (+ 7,= 3,- 5), 56.7 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %

**54 Fidelity Elite Premiere - Vancouver****2196 34 (+ 14,= 8,- 12), 52.9 %**

<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**55 Mephisto Berlin 68000****2193 236 (+121,= 44,- 71), 60.6 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	14 (+ 11,= 2,- 1), 85.7 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Pewatronc Master Chess 24 MHz</i>	51 (+ 16,= 14,- 21), 45.1 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	13 (+ 6,= 2,- 5), 53.8 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	16 (+ 7,= 2,- 7), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Citrine</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Saitek GK 2100</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %

<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	15 (+ 8,= 2,- 5), 60.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG 240 100 MHz</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**56 Fidelity Elite 68040 V10****2191 176 (+ 66,= 40,- 70), 48.9 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %

<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	7 (+ 6,= 1,- 0), 92.9 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Mephisto London 68000</i>	15 (+ 5,= 3,- 7), 43.3 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG 240 100 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano 100 MHz</i>	42 (+ 8,= 8,- 26), 28.6 %

**57 Mephisto Almeria 68020 24 MHz****2190 175 (+ 65,= 42,- 68), 49.1 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	22 (+ 2,= 4,- 16), 18.2 %
<i>Mephisto Magellan</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %



<i>Saitek Sparc</i>	21 (+ 9,= 7,- 5), 59.5 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	22 (+ 8,= 8,- 6), 54.5 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	21 (+ 12,= 5,- 4), 69.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	22 (+ 11,= 8,- 3), 68.2 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	22 (+ 7,= 3,- 12), 38.6 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**58 Phoenix Revelation II Diablo****2187 93 (+ 25,= 42,- 26), 49.5 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	10 (+ 1,= 6,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<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 Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	10 (+ 3,= 6,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**59 Novag Star Sapphire / Star Diamond****2187 686 (+241,=186,-259), 48.7 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Magellan</i>	64 (+ 12,= 24,- 28), 37.5 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	7 (+ 0,= 1,- 6), 7.1 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	9 (+ 4,= 2,- 3), 55.6 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	19 (+ 5,= 5,- 9), 39.5 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	15 (+ 8,= 3,- 4), 63.3 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Mephisto Montreux</i>	15 (+ 7,= 2,- 6), 53.3 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	13 (+ 3,= 5,- 5), 42.3 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	13 (+ 5,= 2,- 6), 46.2 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	27 (+ 4,= 12,- 11), 37.0 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	11 (+ 1,= 2,- 8), 18.2 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	30 (+ 7,= 13,- 10), 45.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	11 (+ 4,= 1,- 6), 40.9 %

<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	15 (+ 6,= 4,- 5), 53.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	8 (+ 5,= 2,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	15 (+ 4,= 7,- 4), 50.0 %
<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>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	13 (+ 6,= 4,- 3), 61.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	14 (+ 9,= 3,- 2), 75.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	9 (+ 8,= 0,- 1), 88.9 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	63 (+ 26,= 21,- 16), 57.9 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	11 (+ 6,= 1,- 4), 59.1 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	27 (+ 6,= 7,- 14), 35.2 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	18 (+ 2,= 3,- 13), 19.4 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	12 (+ 6,= 1,- 5), 54.2 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	15 (+ 2,= 2,- 11), 20.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	25 (+ 6,= 7,- 12), 38.0 %

**60 Mephisto Lyon 68020****2186 197 (+ 78,= 48,- 71), 51.8 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	16 (+ 5,= 4,- 7), 43.8 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	11 (+ 4,= 1,- 6), 40.9 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	24 (+ 7,= 2,- 15), 33.3 %
<i>Saitek Sparc</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<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 Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto London 68000</i>	7 (+ 2,= 5,- 0), 64.3 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	30 (+ 15,= 11,- 4), 68.3 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**61 Phoenix Revelation Almeria****2181 115 (+ 41,= 25,- 49), 46.5 %**

<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Pewatronik Master Chess 24 MHz</i>	20 (+ 12,= 4,- 4), 70.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	<b>1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %</b>
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	11 (+ 3,= 4,- 4), 45.5 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<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 Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**62 Mephisto Vancouver 68000****2180 303 (+142,= 71,- 90), 58.6 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	10 (+ 2,= 6,- 2), 50.0 %
<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 Dallas / Mondial 68000XL</i>	8 (+ 7,= 1,- 0), 93.8 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	13 (+ 7,= 2,- 4), 61.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronc Master Chess 24 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	19 (+ 9,= 5,- 5), 60.5 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Saitek Sparc</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %

<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	16 (+ 9,= 3,- 4), 65.6 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	9 (+ 7,= 0,- 2), 77.8 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Novag Citrine</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	13 (+ 7,= 2,- 4), 61.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	32 (+ 15,= 8,- 9), 59.4 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	20 (+ 1,= 10,- 9), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %

**63 Mephisto Milano Pro / Master Chess****2166 840 (+335,=236,-269), 53.9 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	24 (+ 7,= 6,- 11), 41.7 %
<i>Mephisto Magellan</i>	21 (+ 6,= 6,- 9), 42.9 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %

<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	29 (+ 21,= 5,- 3), 81.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	32 (+ 9,= 8,- 15), 40.6 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	23 (+ 9,= 2,- 12), 43.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	18 (+ 9,= 8,- 1), 72.2 %
<i>Saitek GK 2000</i>	25 (+ 14,= 10,- 1), 76.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>Mephisto Montreux</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	39 (+ 7,= 18,- 14), 41.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	63 (+ 16,= 21,- 26), 42.1 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	15 (+ 5,= 2,- 8), 40.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	9 (+ 1,= 4,- 4), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation II Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	9 (+ 2,= 1,- 6), 27.8 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	33 (+ 9,= 9,- 15), 40.9 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Saitek Sparc</i>	18 (+ 5,= 4,- 9), 38.9 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	50 (+ 20,= 13,- 17), 53.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	20 (+ 7,= 5,- 8), 47.5 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	14 (+ 6,= 4,- 4), 57.1 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Mephisto Mystery</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	20 (+ 12,= 6,- 2), 75.0 %
<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>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	18 (+ 6,= 6,- 6), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	33 (+ 19,= 5,- 9), 65.2 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %



<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	31 (+ 16,= 10,- 5), 67.7 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	11 (+ 3,= 1,- 7), 31.8 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	7 (+ 4,= 0,- 3), 57.1 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	12 (+ 1,= 3,- 8), 20.8 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II HiarcS 1% CPU</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	11 (+ 4,= 5,- 2), 59.1 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	38 (+ 24,= 11,- 3), 77.6 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	9 (+ 4,= 3,- 2), 61.1 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Reflection London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**64 Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32****2165 125 (+ 37,= 35,- 53), 43.6 %***Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1*

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

<i>Mephisto Magellan</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	7 (+ 3,= 4,- 0), 71.4 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	8 (+ 2,= 3,- 3), 43.8 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	8 (+ 2,= 3,- 3), 43.8 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**65 Phoenix Revelation Portorose****2164 109 (+ 27,= 37,- 45), 41.7 %**

<i>Tasc R30 V2.5</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</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>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %

<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**66 Mephisto Senator****2160 95 (+ 36,= 36,- 23), 56.8 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	20 (+ 6,= 9,- 5), 52.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz</i>	20 (+ 10,= 8,- 2), 70.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68000</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**67 Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8****2157 133 (+ 42,= 24,- 67), 40.6 %**

<i>Tasc R30 V2.5</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	8 (+ 4,= 0,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<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>Novag Citrine</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %

**68 Fidelity Elite 68030 V9****2156 203 (+ 68,= 44,- 91), 44.3 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	12 (+ 5,= 3,- 4), 54.2 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	9 (+ 6,= 3,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Mephisto Lyon 68020</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	11 (+ 7,= 3,- 1), 77.3 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Milano 100 MHz</i>	33 (+ 7,= 5,- 21), 28.8 %
<i>Mephisto Phoenix Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**69 Novag Sapphire II / Diamond II****2155 435 (+146,=113,-176), 46.6 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	7 (+ 0,= 4,- 3), 28.6 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	101 (+ 32,= 27,- 42), 45.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	15 (+ 4,= 7,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %

<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Saitek Sparc</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	9 (+ 5,= 3,- 1), 72.2 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	23 (+ 9,= 7,- 7), 54.3 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	14 (+ 4,= 4,- 6), 42.9 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	21 (+ 4,= 5,- 12), 31.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<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>Fidelity Elite 68040 V10</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %



<i>Mephisto Modena 100 MHz</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto MM II + HG 240 100 MHz</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	11 (+ 4,= 4,- 3), 54.5 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	12 (+ 2,= 1,- 9), 20.8 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	23 (+ 6,= 4,- 13), 34.8 %

**70 Phoenix Revelation Polgar****2154 211 (+ 58,= 60,- 93), 41.7 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	7 (+ 4,= 0,- 3), 57.1 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	14 (+ 4,= 5,- 5), 46.4 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	13 (+ 4,= 5,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %

**71 Mephisto Lyon 68000****2154 159 (+ 77,= 32,- 50), 58.5 %**

<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %

<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	13 (+ 7,= 1,- 5), 57.7 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	100 (+ 57,= 17,- 26), 65.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	30 (+ 4,= 11,- 15), 31.7 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %

**72 Mephisto Portorose 68020****2154 117 (+ 41,= 34,- 42), 49.6 %**

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

<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	7 (+ 3,= 4,- 0), 71.4 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</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 Roma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**73 Novag Sapphire / Diamond****2149 513 (+200,=126,-187), 51.3 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Magellan</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	16 (+ 4,= 3,- 9), 34.4 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	8 (+ 1,= 2,- 5), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	16 (+ 7,= 2,- 7), 50.0 %
<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 MM II + HG240</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %

<i>Saitek Risc 2500</i>	11 (+ 3,= 2,- 6), 36.4 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek Sparc</i>	13 (+ 7,= 0,- 6), 53.8 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	19 (+ 7,= 10,- 2), 63.2 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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 Almeria 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Citrine</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	15 (+ 5,= 5,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	9 (+ 0,= 3,- 6), 16.7 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	50 (+ 17,= 13,- 20), 47.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	22 (+ 6,= 8,- 8), 45.5 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	11 (+ 5,= 4,- 2), 63.6 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %

<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<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>Fidelity Elite 68040 V10</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 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 Portorose 68000</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	7 (+ 5,= 0,- 2), 71.4 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	20 (+ 8,= 6,- 6), 55.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	12 (+ 6,= 1,- 5), 54.2 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	13 (+ 4,= 4,- 5), 46.2 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	21 (+ 2,= 7,- 12), 26.2 %

**74 Phoenix Revelation Dallas****2147 123 (+ 43,= 32,- 48), 48.0 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</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 Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**75 Mephisto TM Roma****2139 56 (+ 24,= 9,- 23), 50.9 %***Mephisto Montreux*

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

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

**76 Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6****2133 607 (+215,=154,-238), 48.1 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	11 (+ 1,= 3,- 7), 22.7 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	13 (+ 4,= 2,- 7), 38.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	8 (+ 5,= 3,- 0), 81.2 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	14 (+ 7,= 4,- 3), 64.3 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	13 (+ 3,= 4,- 6), 38.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	7 (+ 0,= 1,- 6), 7.1 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %



<i>Saitek Risc 2500</i>	20 (+ 5,= 4,- 11), 35.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	14 (+ 5,= 5,- 4), 53.6 %
<i>Saitek Sparc</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	9 (+ 5,= 1,- 3), 61.1 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	15 (+ 5,= 5,- 5), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	23 (+ 7,= 7,- 9), 45.7 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	22 (+ 11,= 3,- 8), 56.8 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	18 (+ 11,= 4,- 3), 72.2 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	9 (+ 3,= 6,- 0), 66.7 %
<i>Novag Citrine</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Saitek Brute Force</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	18 (+ 6,= 6,- 6), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	22 (+ 3,= 8,- 11), 31.8 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	16 (+ 4,= 3,- 9), 34.4 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	12 (+ 6,= 3,- 3), 62.5 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Revelation II Hiarcs 1% CPU</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Modena 100 MHz</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>RadioShack 2150L</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	17 (+ 3,= 4,- 10), 29.4 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	14 (+ 6,= 4,- 4), 57.1 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	20 (+ 3,= 1,- 16), 17.5 %
<i>Mephisto Phoenix Glasgow</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<b>77 Phoenix Revelation Roma</b>	<b>2131 86 (+ 24,= 18,- 44), 38.4 %</b>
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<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>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %

**78 Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz****2131 156 (+ 49,= 42,- 65), 44.9 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	8 (+ 2,= 3,- 3), 43.8 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Pewatronc Master Chess 24 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<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>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %

<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	11 (+ 2,= 5,- 4), 40.9 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 30 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**79 Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V****2124 601 (+215,=136,-250), 47.1 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Magellan</i>	29 (+ 7,= 5,- 17), 32.8 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	12 (+ 1,= 2,- 9), 16.7 %
<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Pewatronc Master Chess 24 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	15 (+ 5,= 4,- 6), 46.7 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	25 (+ 6,= 6,- 13), 36.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	8 (+ 1,= 1,- 6), 18.8 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Saitek Sparc</i>	7 (+ 1,= 0,- 6), 14.3 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	20 (+ 10,= 2,- 8), 55.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	19 (+ 2,= 10,- 7), 36.8 %
<i>Mephisto London 68020</i>	40 (+ 8,= 12,- 20), 35.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	25 (+ 11,= 8,- 6), 60.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	20 (+ 5,= 9,- 6), 47.5 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	24 (+ 15,= 5,- 4), 72.9 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	9 (+ 3,= 1,- 5), 38.9 %
<i>Mephisto Milano</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	20 (+ 14,= 1,- 5), 72.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	32 (+ 20,= 7,- 5), 73.4 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	8 (+ 4,= 0,- 4), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	13 (+ 8,= 1,- 4), 65.4 %
<i>Mephisto London 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Portorose 68000</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	13 (+ 4,= 4,- 5), 46.2 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	40 (+ 20,= 12,- 8), 65.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %

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

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

**81 Phoenix Revelation Diablo****2119 163 (+ 35,= 49,- 79), 36.5 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	9 (+ 1,= 6,- 2), 44.4 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	13 (+ 4,= 5,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	13 (+ 4,= 1,- 8), 34.6 %
<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>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</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,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**82 Phoenix Revelation Amsterdam****2115 141 (+ 59,= 19,- 63), 48.6 %**

<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %



<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	11 (+ 8,= 1,- 2), 77.3 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

*Phoenix Revelation Super Expert B* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

### 83 Mephisto Portorose 68000

**2114 102 (+ 44,= 23,- 35), 54.4 %**

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

### 84 Mephisto Almeria 68020

**2110 178 (+ 55,= 47,- 76), 44.1 %**

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

<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG 240 100 MHz</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<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>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano 100 MHz</i>	48 (+ 4,= 11,- 33), 19.8 %

**85 Mephisto Modena 100 MHz****2105 30 (+ 8,= 9,- 13), 41.7 %**

<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<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 %

**86 Saitek Brute Force****2102 125 (+ 54,= 28,- 43), 54.4 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Novag Citrine</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**87 Phoenix Revelation Super Expert B****2098 87 (+ 17,= 25,- 45), 33.9 %**

<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<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>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 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>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**88 Mephisto Dallas 68020****2098 119 (+ 48,= 29,- 42), 52.5 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	20 (+ 10,= 2,- 8), 55.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	20 (+ 12,= 5,- 3), 72.5 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

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

**89 Fidelity Par Excellence 16 MHz****2097 75 (+ 33,= 12,- 30), 52.0 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	10 (+ 4,= 0,- 6), 40.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</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>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<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>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**90 Phoenix Revelation Super Expert C****2096 154 (+ 39,= 34,- 81), 36.4 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	12 (+ 2,= 2,- 8), 25.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	13 (+ 5,= 4,- 4), 53.8 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	14 (+ 4,= 4,- 6), 42.9 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<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 Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**91 Saitek D+ 16 MHz****2095 79 (+ 28,= 14,- 37), 44.3 %**

<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %



<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	9 (+ 1,= 3,- 5), 27.8 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<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>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**92 Mephisto MM II + HG 240 100 MHz****2091 90 (+ 26,= 23,- 41), 41.7 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	10 (+ 0,= 3,- 7), 15.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	10 (+ 4,= 0,- 6), 40.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto Portorose 68000</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %

**93 Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV****2089 261 (+ 93,= 59,-109), 46.9 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	13 (+ 9,= 0,- 4), 69.2 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	20 (+ 8,= 6,- 6), 55.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	11 (+ 7,= 0,- 4), 63.6 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	12 (+ 2,= 2,- 8), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	25 (+ 8,= 9,- 8), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Saitek GK 2100</i>	36 (+ 17,= 10,- 9), 61.1 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**94 Novag Citrine 30 MHz****2087 28 (+ 7,= 4,- 17), 32.1 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

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

**95 Saitek D++ 16 MHz****2085 193 (+ 86,= 31,- 76), 52.6 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	101 (+ 60,= 9,- 32), 63.9 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	11 (+ 5,= 3,- 3), 59.1 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**96 Mephisto Almeria 68000****2081 216 (+ 83,= 69,- 64), 54.4 %**

<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	24 (+ 4,= 5,- 15), 27.1 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	25 (+ 8,= 9,- 8), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	9 (+ 0,= 6,- 3), 33.3 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	9 (+ 2,= 3,- 4), 38.9 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68000</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation 100 MHz</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**97 Mephisto Roma 68020****2080 261 (+109,= 48,-104), 51.0 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	13 (+ 8,= 0,- 5), 61.5 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	22 (+ 17,= 2,- 3), 81.8 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	24 (+ 14,= 4,- 6), 66.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	23 (+ 11,= 3,- 9), 54.3 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	22 (+ 9,= 4,- 9), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Saitek Brute Force</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius Exclusive</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	20 (+ 0,= 6,- 14), 15.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Reflection Sphinx 40</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

*Novag Super Constellation 100 MHz* 10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %  
*Novag Super Expert / Forte C 6 MHz* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**98 Mephisto Mega IV 10 MHz****2078 40 (+ 20,= 9,- 11), 61.2 %**

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

**99 Mephisto MM V 10 MHz + HG550****2071 105 (+ 41,= 26,- 38), 51.4 %**

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



**100 Mephisto Nigel Short 10 MHz****2071 37 (+ 10,= 10,- 17), 40.5 %**

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

**101 Mephisto Polgar 10 MHz****2071 260 (+100,= 52,-108), 48.5 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</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>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %

<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	21 (+ 10,= 3,- 8), 54.8 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Rebel Portoroz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG 240 100 MHz</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto Portorose 68000</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	100 (+ 26,= 17,- 57), 34.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation 100 MHz</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**102 Saitek D+ 10 MHz****2065 192 (+106,= 23,- 63), 61.2 %**

<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	100 (+ 52,= 15,- 33), 59.5 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	68 (+ 46,= 6,- 16), 72.1 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**103 RadioShack Champion 2250XL****2060 125 (+ 43,= 33,- 49), 47.6 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<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 Schachakademie</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>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 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>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %

<i>Novag Citrine</i>	13 (+ 6,= 4,- 3), 61.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	13 (+ 4,= 4,- 5), 46.2 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**104 Mephisto Mystery****2059 132 (+ 58,= 24,- 50), 53.0 %**

<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	19 (+ 7,= 2,- 10), 42.1 %
<i>Saitek GK 2000</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	11 (+ 4,= 0,- 7), 36.4 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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 Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	11 (+ 4,= 5,- 2), 59.1 %
<i>Mephisto Roma II</i>	12 (+ 8,= 3,- 1), 79.2 %

<i>Saitek GK 2100</i>	17 (+ 8,= 4,- 5), 58.8 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Novag Super Constellation 100 MHz</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %

**105 Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro****2058 372 (+137,= 81,-154), 47.7 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	20 (+ 4,= 2,- 14), 25.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	5 (+ 1,= 4,- 0), 60.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	14 (+ 6,= 4,- 4), 57.1 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	13 (+ 4,= 2,- 7), 38.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	14 (+ 1,= 2,- 11), 14.3 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	22 (+ 9,= 4,- 9), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Mystery</i>	19 (+ 10,= 2,- 7), 57.9 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	9 (+ 3,= 2,- 4), 44.4 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Citrine</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	14 (+ 3,= 4,- 7), 35.7 %
<i>Saitek Brute Force</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	32 (+ 14,= 7,- 11), 54.7 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	18 (+ 1,= 8,- 9), 27.8 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Revelation Rebel 5.0</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	20 (+ 10,= 5,- 5), 62.5 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine 30 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Rebel Portoroz 10 MHz</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	13 (+ 5,= 1,- 7), 42.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	8 (+ 5,= 2,- 1), 75.0 %

**106 Rebel Portoroz 10 MHz****2057 40 (+ 17,= 10,- 13), 55.0 %**

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

**107 Novag Citrine****2053 200 (+ 72,= 46,- 82), 47.5 %**

<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	9 (+ 2,= 4,- 3), 44.4 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<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>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Saitek Brute Force</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	13 (+ 3,= 4,- 6), 38.5 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Fidelity Elite 68030 V9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<b>108 Novag Diablo / Scorpio 68000</b>	<b>2046 322 (+111,= 81,-130), 47.0 %</b>
<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	8 (+ 5,= 0,- 3), 62.5 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	13 (+ 8,= 2,- 3), 69.2 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	21 (+ 8,= 3,- 10), 45.2 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	9 (+ 4,= 3,- 2), 61.1 %
<i>Novag Citrine</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	12 (+ 3,= 3,- 6), 37.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %



<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	11 (+ 1,= 3,- 7), 22.7 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	7 (+ 3,= 0,- 4), 42.9 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	7 (+ 0,= 4,- 3), 28.6 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	7 (+ 0,= 1,- 6), 7.1 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Roma</i>	12 (+ 3,= 2,- 7), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation 100 MHz</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	14 (+ 5,= 4,- 5), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %

**109 Novag Super Expert / Forte C 6 MHz**

**2045 459 (+201,= 94,-164), 54.0 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	22 (+ 10,= 3,- 9), 52.3 %
<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	24 (+ 8,= 6,- 10), 45.8 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	9 (+ 6,= 1,- 2), 72.2 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	9 (+ 5,= 0,- 4), 55.6 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	11 (+ 9,= 0,- 2), 81.8 %
<i>Mephisto Polgar</i>	27 (+ 16,= 3,- 8), 64.8 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	8 (+ 2,= 0,- 6), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	15 (+ 6,= 3,- 6), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	8 (+ 1,= 2,- 5), 25.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	9 (+ 4,= 2,- 3), 55.6 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	40 (+ 8,= 12,- 20), 35.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<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>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	23 (+ 14,= 4,- 5), 69.6 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	25 (+ 15,= 4,- 6), 68.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	23 (+ 12,= 3,- 8), 58.7 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	14 (+ 5,= 4,- 5), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<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>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	11 (+ 4,= 2,- 5), 45.5 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster 8 MHz</i>	20 (+ 8,= 10,- 2), 65.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %

**110 Novag Super Constellation 100 MHz****2042 85 (+ 29,= 24,- 32), 48.2 %**

<i>Mephisto Nigel Short</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<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 Almeria 68000</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %

**111 Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2****2039 537 (+198,=108,-231), 46.9 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	16 (+ 7,= 5,- 4), 59.4 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Polgar</i>	12 (+ 9,= 2,- 1), 83.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	9 (+ 2,= 0,- 7), 22.2 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	9 (+ 4,= 2,- 3), 55.6 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Montreux</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	17 (+ 1,= 5,- 11), 20.6 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	7 (+ 5,= 0,- 2), 71.4 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	9 (+ 2,= 1,- 6), 27.8 %
<i>Novag Citrine</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	18 (+ 3,= 4,- 11), 27.8 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek Brute Force</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	16 (+ 6,= 4,- 6), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 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 Diablo / Scorpio 68000</i>	13 (+ 3,= 2,- 8), 30.8 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	6 (+ 2,= 4,- 0), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</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>	14 (+ 5,= 3,- 6), 46.4 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	9 (+ 7,= 2,- 0), 88.9 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation 100 MHz</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	11 (+ 5,= 2,- 4), 54.5 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %

**112 Novag Super Expert / Forte C 5 MHz****2036 199 (+103,= 44,- 52), 62.8 %**

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	20 (+ 4,= 7,- 9), 37.5 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	84 (+ 62,= 18,- 4), 84.5 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**113 Novag Zircon II / Jade II****2034 315 (+124,= 88,-103), 53.3 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	10 (+ 0,= 3,- 7), 15.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	8 (+ 3,= 4,- 1), 62.5 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	25 (+ 13,= 6,- 6), 64.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	21 (+ 9,= 3,- 9), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	22 (+ 8,= 7,- 7), 52.3 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	12 (+ 8,= 2,- 2), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<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>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	23 (+ 9,= 8,- 6), 56.5 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	20 (+ 12,= 6,- 2), 75.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	21 (+ 9,= 9,- 3), 64.3 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	20 (+ 2,= 6,- 12), 25.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	14 (+ 9,= 4,- 1), 78.6 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %

**114 Mephisto Miami 24 MHz****2029 24 (+ 6,= 5,- 13), 35.4 %**

<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %



<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**115 Mephisto Nigel Short****2025 571 (+222,=109,-240), 48.4 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	100 (+ 33,= 15,- 52), 40.5 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	14 (+ 7,= 5,- 2), 67.9 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	11 (+ 7,= 2,- 2), 72.7 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	13 (+ 7,= 2,- 4), 61.5 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Pewatronc Master Chess 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	17 (+ 5,= 7,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	11 (+ 6,= 2,- 3), 63.6 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Mephisto Mystery</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	8 (+ 1,= 4,- 3), 37.5 %
<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>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	33 (+ 15,= 6,- 12), 54.5 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Mephisto Academy</i>	13 (+ 9,= 2,- 2), 76.9 %
<i>Saitek GK 2100</i>	15 (+ 8,= 3,- 4), 63.3 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	101 (+ 32,= 9,- 60), 36.1 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	12 (+ 3,= 6,- 3), 50.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Mephisto Portorose 68000</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Rebel Portoroz 10 MHz</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Novag Super Constellation 100 MHz</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	22 (+ 9,= 3,- 10), 47.7 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %

**116 Saitek D++ 12 MHz****2024 38 (+ 14,= 2,- 22), 39.5 %**

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

**117 Saitek GK 2100****2022 758 (+299,=172,-287), 50.8 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	15 (+ 4,= 3,- 8), 36.7 %
<i>Novag Super Constellation</i>	13 (+ 10,= 2,- 1), 84.6 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	8 (+ 5,= 1,- 2), 68.8 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	42 (+ 19,= 10,- 13), 57.1 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	15 (+ 7,= 3,- 5), 56.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	26 (+ 11,= 9,- 6), 59.6 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	32 (+ 11,= 7,- 14), 45.3 %
<i>Saitek GK 2000</i>	14 (+ 7,= 3,- 4), 60.7 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	9 (+ 1,= 0,- 8), 11.1 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	20 (+ 9,= 5,- 6), 57.5 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	32 (+ 5,= 7,- 20), 26.6 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	11 (+ 10,= 1,- 0), 95.5 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	36 (+ 9,= 10,- 17), 38.9 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
<i>Mephisto Mystery</i>	17 (+ 5,= 4,- 8), 41.2 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	21 (+ 3,= 9,- 9), 35.7 %
<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>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	38 (+ 16,= 13,- 9), 59.2 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %

<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	32 (+ 16,= 5,- 11), 57.8 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	23 (+ 11,= 3,- 9), 54.3 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	31 (+ 5,= 10,- 16), 32.3 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	8 (+ 6,= 1,- 1), 81.2 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	9 (+ 7,= 0,- 2), 77.8 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	32 (+ 11,= 9,- 12), 48.4 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG 240 100 MHz</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	12 (+ 6,= 1,- 5), 54.2 %
<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**118 Mephisto Monte Carlo IV LE****2017 218 (+ 92,= 46,- 80), 52.8 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	28 (+ 13,= 5,- 10), 55.4 %
<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 Schachakademie</i>	16 (+ 6,= 6,- 4), 56.2 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	21 (+ 5,= 4,- 12), 33.3 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	20 (+ 7,= 4,- 9), 45.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Academy</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	8 (+ 5,= 1,- 2), 68.8 %
<i>Mephisto Mondial</i>	8 (+ 7,= 0,- 1), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**119 Mephisto Milano****2014 727 (+297,=162,-268), 52.0 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	33 (+ 12,= 6,- 15), 45.5 %
<i>Novag Super Constellation</i>	7 (+ 6,= 0,- 1), 85.7 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 14,= 2,- 4), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	14 (+ 6,= 5,- 3), 60.7 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	47 (+ 25,= 5,- 17), 58.5 %
<i>Mephisto Polgar</i>	14 (+ 7,= 3,- 4), 60.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	16 (+ 6,= 6,- 4), 56.2 %
<i>Saitek GK 2000</i>	25 (+ 11,= 9,- 5), 62.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	14 (+ 2,= 3,- 9), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto Chess Explorer 32 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Saitek Sparc</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	34 (+ 17,= 7,- 10), 60.3 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	19 (+ 10,= 7,- 2), 71.1 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	10 (+ 4,= 0,- 6), 40.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	23 (+ 6,= 8,- 9), 43.5 %
<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>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	20 (+ 11,= 3,- 6), 62.5 %
<i>Mephisto Academy</i>	15 (+ 9,= 5,- 1), 76.7 %
<i>Saitek GK 2100</i>	38 (+ 9,= 13,- 16), 40.8 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	23 (+ 11,= 3,- 9), 54.3 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	33 (+ 9,= 5,- 19), 34.8 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	12 (+ 5,= 4,- 3), 58.3 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz</i>	20 (+ 10,= 4,- 6), 60.0 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	14 (+ 5,= 4,- 5), 50.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	12 (+ 9,= 0,- 3), 75.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020 24 MHz</i>	8 (+ 0,= 3,- 5), 18.8 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	14 (+ 10,= 2,- 2), 78.6 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<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>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	23 (+ 5,= 4,- 14), 30.4 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Phoenix Glasgow</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %

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

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	19 (+ 2,= 2,- 15), 15.8 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 7,= 10,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	20 (+ 5,= 5,- 10), 37.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	19 (+ 6,= 5,- 8), 44.7 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>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>Novag Citrine</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %



<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	14 (+ 5,= 4,- 5), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	20 (+ 10,= 6,- 4), 65.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	32 (+ 12,= 9,- 11), 51.6 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	12 (+ 4,= 3,- 5), 45.8 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	38 (+ 3,= 11,- 24), 22.4 %
<i>Mephisto Vancouver 68020 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<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 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	11 (+ 5,= 2,- 4), 54.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**121 Phoenix Revelation Rebell 5.0****2011 124 (+ 29,= 22,- 73), 32.3 %**

<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</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>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %

<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<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>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<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>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**122 Novag Turquoise/Emerald classic plus****2010 213 (+ 77,= 55,- 81), 49.1 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<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 Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %

<i>Mephisto Polgar</i>	8 (+ 2,= 5,- 1), 56.2 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	24 (+ 13,= 3,- 8), 60.4 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 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 Milano</i>	23 (+ 9,= 3,- 11), 45.7 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	10 (+ 1,= 6,- 3), 40.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	12 (+ 5,= 3,- 4), 54.2 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	20 (+ 9,= 7,- 4), 62.5 %

**123 Saitek D+ 8 MHz****2009 164 (+ 75,= 23,- 66), 52.7 %**

<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	19 (+ 12,= 2,- 5), 68.4 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<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>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	14 (+ 6,= 0,- 8), 42.9 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	20 (+ 4,= 6,- 10), 35.0 %
<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 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	19 (+ 11,= 2,- 6), 63.2 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	23 (+ 8,= 3,- 12), 41.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %

**124 Novag Super Expert / Forte B 6 MHz****2009 178 (+ 61,= 42,- 75), 46.1 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	11 (+ 3,= 2,- 6), 36.4 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	8 (+ 1,= 1,- 6), 18.8 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	7 (+ 5,= 0,- 2), 71.4 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	7 (+ 4,= 3,- 0), 78.6 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 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 MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	20 (+ 8,= 2,- 10), 45.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	20 (+ 6,= 6,- 8), 45.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas 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>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Phoenix Glasgow</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %

**125 Novag Super Constellation 16 MHz****2008 113 (+ 58,= 16,- 39), 58.4 %**

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

**126 Mephisto Roma / Montreal 68000****2008 178 (+ 73,= 33,- 72), 50.3 %**

<i>Mephisto Nigel Short</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	8 (+ 5,= 1,- 2), 68.8 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	20 (+ 5,= 1,- 14), 27.5 %
<i>Mephisto Mystery</i>	11 (+ 2,= 5,- 4), 40.9 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Rebel Portoroz 10 MHz</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	25 (+ 6,= 4,- 15), 32.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**127 Mephisto Dallas / Mondial 68000XL****2005 373 (+174,= 60,-139), 54.7 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	15 (+ 10,= 1,- 4), 70.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	24 (+ 16,= 3,- 5), 72.9 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	29 (+ 22,= 1,- 6), 77.6 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	8 (+ 0,= 1,- 7), 6.2 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	13 (+ 5,= 0,- 8), 38.5 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	8 (+ 6,= 1,- 1), 81.2 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	13 (+ 4,= 0,- 9), 30.8 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<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 Almeria 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Brute Force</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Mephisto Academy</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	22 (+ 8,= 6,- 8), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Mondial</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	24 (+ 10,= 6,- 8), 54.2 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Phoenix Glasgow</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %

**128 Saitek D++ 10 MHz****2003 26 (+ 9,= 5,- 12), 44.2 %**

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

**129 Fidelity Kishon Chesster 8 MHz****2003 65 (+ 25,= 22,- 18), 55.4 %**

<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	20 (+ 12,= 4,- 4), 70.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	12 (+ 6,= 6,- 0), 75.0 %
<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 %

**130 Fidelity Mach IIc****2002 34 (+ 15,= 6,- 13), 52.9 %**



<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %

**131 Mephisto MM V + HG550****1999 592 (+235,=133,-224), 50.9 %**


---

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	13 (+ 4,= 2,- 7), 38.5 %
<i>Novag Super Constellation</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	14 (+ 6,= 3,- 5), 53.6 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	17 (+ 9,= 2,- 6), 58.8 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	11 (+ 6,= 0,- 5), 54.5 %
<i>Mephisto Polgar</i>	23 (+ 5,= 11,- 7), 45.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Saitek GK 2000</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %

<i>Mephisto Roma 68020</i>	23 (+ 9,= 3,- 11), 45.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	23 (+ 12,= 4,- 7), 60.9 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	10 (+ 8,= 0,- 2), 80.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas 68020</i>	20 (+ 3,= 5,- 12), 27.5 %
<i>Mephisto Mystery</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<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 Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Citrine</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	8 (+ 0,= 3,- 5), 18.8 %
<i>Mephisto Milano</i>	16 (+ 4,= 6,- 6), 43.8 %
<i>Saitek Brute Force</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	9 (+ 6,= 0,- 3), 66.7 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	19 (+ 5,= 2,- 12), 31.6 %
<i>Mephisto Academy</i>	13 (+ 8,= 2,- 3), 69.2 %
<i>Saitek GK 2100</i>	26 (+ 6,= 9,- 11), 40.4 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	7 (+ 5,= 2,- 0), 85.7 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	8 (+ 3,= 0,- 5), 37.5 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	32 (+ 8,= 15,- 9), 48.4 %

<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	20 (+ 12,= 7,- 1), 77.5 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Rebel Portoroz 10 MHz</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	12 (+ 3,= 3,- 6), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	15 (+ 6,= 3,- 6), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Phoenix Glasgow</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %

**132 Mephisto Phoenix Glasgow****1999 50 (+ 16,= 16,- 18), 48.0 %**

<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**133 SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz****1991 80 (+ 25,= 18,- 37), 42.5 %**

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

**134 Mephisto Chess Explorer 32 MHz****1981 37 (+ 4,= 10,- 23), 24.3 %**

<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</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>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation II Diabolo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<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>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**135 Mephisto Modena 8 MHz****1981 61 (+ 24,= 9,- 28), 46.7 %**

<i>Mephisto Nigel Short</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
-----------------------------	--------------------------

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

**136 Fidelity Par Excellence 10 MHz****1979 38 (+ 15,= 7,- 16), 48.7 %**

<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %

**137 Mephisto Mega IV****1975 202 (+ 84,= 45,- 73), 52.7 %**

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	12 (+ 7,= 1,- 4), 62.5 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	23 (+ 10,= 8,- 5), 60.9 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	11 (+ 6,= 4,- 1), 72.7 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<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>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	14 (+ 2,= 2,- 10), 21.4 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	14 (+ 5,= 4,- 5), 50.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<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>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %

**138 Rebel Portoroz****1973 151 (+ 46,= 54,- 51), 48.3 %**

<i>Mephisto Nigel Short</i>	12 (+ 3,= 6,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	10 (+ 4,= 0,- 6), 40.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	9 (+ 4,= 3,- 2), 61.1 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	32 (+ 9,= 15,- 8), 51.6 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	12 (+ 3,= 4,- 5), 41.7 %
<i>Mephisto Roma II</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	12 (+ 3,= 5,- 4), 45.8 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	10 (+ 3,= 6,- 1), 60.0 %

*Mephisto Mega IV* 10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %

**139 Mephisto Polgar** 1972 517 (+172,=104,-241), 43.3 %

---

*Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1* 3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %  
*Mephisto Magellan* 3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %  
*Fidelity Elite A/S Glasgow* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Mephisto Nigel Short* 11 (+ 2,= 2,- 7), 27.3 %  
*Saitek D+ 10 MHz* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Novag Super Constellation* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto Dallas / Mondial 68000XL* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Mephisto Supermondial / Monte Carlo* 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %  
*Mephisto Rebell 5.0* 10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %  
*Mephisto Supermondial II / MC IV* 24 (+ 10,= 6,- 8), 54.2 %  
*SciSys Turbo King II* 10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %  
*Mephisto Schachakademie* 10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %  
*CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05* 13 (+ 8,= 3,- 2), 73.1 %  
*Mephisto Vancouver 68000* 3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %  
*Mephisto MM V + HG550* 23 (+ 7,= 11,- 5), 54.3 %  
*Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro* 14 (+ 4,= 4,- 6), 42.9 %  
*Saitek GK 2000* 13 (+ 6,= 1,- 6), 50.0 %  
*Saitek Centurion 40 MHz / Mystery 32* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto Montreux* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Novag Star Sapphire / Star Diamond* 9 (+ 3,= 2,- 4), 44.4 %  
*Phoenix Revelation II Vancouver* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Mephisto MM II + HG240* 3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %  
*Mephisto Roma 68020* 24 (+ 6,= 4,- 14), 33.3 %  
*Mephisto Atlanta* 3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %  
*Mephisto Chess Explorer 32 MHz* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Tasc CM 32 MHz King 2.54* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Saitek Risc 2500* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Saitek Simultano C + EGR II* 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %  
*Saitek Sparc* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Mephisto MM IV + HG440* 23 (+ 12,= 6,- 5), 65.2 %  
*Saitek D+ 16 MHz* 5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %  
*Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V* 10 (+ 1,= 0,- 9), 10.0 %  
*Mephisto Vancouver 68020* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Excalibur Grandmaster / Igor* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Novag Sapphire / Diamond* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Fidelity Designer 2100* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Novag Sapphire II / Diamond II* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Mephisto Dallas 68020* 20 (+ 8,= 2,- 10), 45.0 %

<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	21 (+ 9,= 3,- 9), 50.0 %
<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>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Citrine</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	14 (+ 4,= 3,- 7), 39.3 %
<i>Saitek Brute Force</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	15 (+ 5,= 3,- 7), 43.3 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	24 (+ 7,= 7,- 10), 43.8 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	8 (+ 1,= 5,- 2), 43.8 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	9 (+ 2,= 3,- 4), 38.9 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	10 (+ 4,= 0,- 6), 40.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 12 MHz</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	27 (+ 8,= 3,- 16), 35.2 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %

**140 Saitek GK 2000****1971 631 (+251,=138,-242), 50.7 %**



<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	15 (+ 9,= 3,- 3), 70.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	31 (+ 15,= 11,- 5), 66.1 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	40 (+ 16,= 5,- 19), 46.2 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	32 (+ 11,= 10,- 11), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	13 (+ 6,= 1,- 6), 50.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	43 (+ 19,= 6,- 18), 51.2 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mystery</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	22 (+ 7,= 7,- 8), 47.7 %
<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>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %

<i>Novag Citrine</i>	9 (+ 3,= 4,- 2), 55.6 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	25 (+ 5,= 9,- 11), 38.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Roma II</i>	22 (+ 9,= 3,- 10), 47.7 %
<i>Mephisto Academy</i>	22 (+ 10,= 4,- 8), 54.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	14 (+ 4,= 3,- 7), 39.3 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	27 (+ 15,= 2,- 10), 59.3 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	24 (+ 8,= 3,- 13), 39.6 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	25 (+ 1,= 10,- 14), 24.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<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 Europa/Europa A/Marco Polo</i>	16 (+ 13,= 3,- 0), 90.6 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	19 (+ 8,= 5,- 6), 55.3 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc CM 14 MHz King 2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Premiere - Vancouver</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**141 Mephisto Schachakademie****1968 171 (+ 67,= 35,- 69), 49.4 %**

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

*Novag Super Expert / Forte C 6 MHz* 10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %  
*Chafitz MGS Steinitz 4 MHz* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**142 Mephisto Amsterdam****1963 247 (+114,= 41,- 92), 54.5 %**

*Mephisto Nigel Short* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Novag Super Constellation* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Mephisto Dallas / Mondial 68000XL* 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
*Mephisto Rebell 5.0* 19 (+ 14,= 2,- 3), 78.9 %  
*Mephisto Supermondial II / MC IV* 7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %  
*SciSys Turbo King II* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05* 4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %  
*Mephisto Polgar* 5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %  
*Mephisto Vancouver 68000* 3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %  
*Mephisto MM V + HG550* 9 (+ 3,= 0,- 6), 33.3 %  
*Saitek GK 2000* 3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %  
*Mephisto MM II + HG240* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Mephisto MM IV + HG440* 9 (+ 2,= 0,- 7), 22.2 %  
*Krypton Challenge / Regency* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Fidelity Playmatic S* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Fidelity Designer 2100* 4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %  
*Novag Sapphire II / Diamond II* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Mephisto Mystery* 4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %  
*Novag Zircon II / Jade II* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Novag Citrine* 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
*Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Mephisto Milano* 3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %  
*Mephisto Miami 24 MHz* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Mephisto Roma / Montreal 68000* 4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %  
*Mephisto Roma II* 4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %  
*Saitek D+ 8 MHz* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Mephisto Academy* 17 (+ 8,= 5,- 4), 61.8 %  
*Saitek GK 2100* 4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %  
*Fidelity Kishon Chesster* 4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %  
*Novag Diablo / Scorpio 68000* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto MM II 7.4 MHz* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Novag Super Expert / Forte A 5 MHz* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Phoenix Revelation Rebell 5.0* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Saitek D 6 MHz* 4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %  
*Novag Ruby / Emerald* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Saitek Travel Champion 2080* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Tiger Grenadier / Millennium Genesis* 3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %

<i>Fidelity Excel 68000</i>	18 (+ 11,= 1,- 6), 63.9 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	15 (+ 8,= 3,- 4), 63.3 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	46 (+ 23,= 12,- 11), 63.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**143 CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05****1962 522 (+193,= 98,-231), 46.4 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	22 (+ 9,= 5,- 8), 52.3 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	9 (+ 5,= 1,- 3), 61.1 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	17 (+ 7,= 2,- 8), 47.1 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	8 (+ 6,= 1,- 1), 81.2 %
<i>Mephisto Polgar</i>	13 (+ 2,= 3,- 8), 26.9 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	11 (+ 5,= 0,- 6), 45.5 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	5 (+ 0,= 4,- 1), 40.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	32 (+ 11,= 10,- 11), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %

<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	8 (+ 5,= 1,- 2), 68.8 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	42 (+ 19,= 8,- 15), 54.8 %
<i>Saitek D+ 16 MHz</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	12 (+ 6,= 4,- 2), 66.7 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<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>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	47 (+ 17,= 5,- 25), 41.5 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	29 (+ 3,= 5,- 21), 19.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	6 (+ 1,= 4,- 1), 50.0 %
<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>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<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>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	18 (+ 10,= 2,- 6), 61.1 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68040 V10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	11 (+ 3,= 2,- 6), 36.4 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	11 (+ 2,= 0,- 9), 18.2 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**144 Mephisto Roma II****1961 295 (+112,= 59,-124), 48.0 %**

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	28 (+ 13,= 6,- 9), 57.1 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	22 (+ 10,= 3,- 9), 52.3 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	27 (+ 10,= 7,- 10), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Mystery</i>	12 (+ 1,= 3,- 8), 20.8 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	20 (+ 2,= 6,- 12), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	20 (+ 6,= 3,- 11), 37.5 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Mephisto Academy</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	32 (+ 11,= 5,- 16), 42.2 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**145 Saitek D++ 6 MHz****1959 61 (+ 25,= 11,- 25), 50.0 %**

<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %



<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %

**146 Excalibur Grandmaster 24 MHz****1958 42 (+ 15,= 13,- 14), 51.2 %**

<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	11 (+ 6,= 2,- 3), 63.6 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

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

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**148 Mephisto Academy****1953 411 (+166,= 88,-157), 51.1 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	13 (+ 2,= 2,- 9), 23.1 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	15 (+ 7,= 2,- 6), 53.3 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	23 (+ 16,= 4,- 3), 78.3 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	22 (+ 10,= 5,- 7), 56.8 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	13 (+ 3,= 2,- 8), 30.8 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	22 (+ 8,= 4,- 10), 45.5 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	13 (+ 4,= 4,- 5), 46.2 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<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>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	15 (+ 1,= 5,- 9), 23.3 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	17 (+ 4,= 5,- 8), 38.2 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	14 (+ 8,= 0,- 6), 57.1 %

<i>Saitek GK 2100</i>	23 (+ 9,= 3,- 11), 45.7 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Rebel Portoroz</i>	12 (+ 4,= 5,- 3), 54.2 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto Mondial</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	67 (+ 33,= 11,- 23), 57.5 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	14 (+ 5,= 4,- 5), 50.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	13 (+ 9,= 2,- 2), 76.9 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	16 (+ 5,= 4,- 7), 43.8 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**149 Mephisto MM IV + HG440****1950 543 (+205,=112,-226), 48.1 %**

<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	17 (+ 5,= 7,- 5), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	8 (+ 3,= 4,- 1), 62.5 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	34 (+ 21,= 7,- 6), 72.1 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	15 (+ 6,= 3,- 6), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	16 (+ 6,= 3,- 7), 46.9 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	42 (+ 15,= 8,- 19), 45.2 %
<i>Mephisto Polgar</i>	23 (+ 5,= 6,- 12), 34.8 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	23 (+ 7,= 4,- 12), 39.1 %
<i>Saitek GK 2000</i>	43 (+ 18,= 6,- 19), 48.8 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	15 (+ 5,= 5,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	11 (+ 8,= 1,- 2), 77.3 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	34 (+ 10,= 7,- 17), 39.7 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	9 (+ 7,= 0,- 2), 77.8 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	27 (+ 10,= 7,- 10), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	13 (+ 5,= 4,- 4), 53.8 %
<i>Saitek GK 2100</i>	20 (+ 6,= 5,- 9), 42.5 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	11 (+ 2,= 1,- 8), 22.7 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Rebel Portoroz</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<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>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<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>Mephisto Mega IV</i>	11 (+ 1,= 4,- 6), 27.3 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	9 (+ 3,= 2,- 4), 44.4 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**150 Saitek D+ 6 MHz****1948 70 (+ 30,= 12,- 28), 51.4 %**

<i>SciSys Turbo King II</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Senator</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	19 (+ 6,= 2,- 11), 36.8 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	20 (+ 13,= 4,- 3), 75.0 %

**151 Mephisto Supermondial II / MC IV****1945 543 (+206,=104,-233), 47.5 %**

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	14 (+ 2,= 5,- 7), 32.1 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	29 (+ 6,= 1,- 22), 22.4 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	46 (+ 26,= 12,- 8), 69.6 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	13 (+ 8,= 2,- 3), 69.2 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	16 (+ 8,= 4,- 4), 62.5 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	9 (+ 3,= 1,- 5), 38.9 %
<i>Mephisto Polgar</i>	24 (+ 8,= 6,- 10), 45.8 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	17 (+ 6,= 2,- 9), 41.2 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	40 (+ 19,= 5,- 16), 53.8 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	8 (+ 2,= 0,- 6), 25.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	15 (+ 6,= 3,- 6), 50.0 %

<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	7 (+ 2,= 0,- 5), 28.6 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	25 (+ 6,= 6,- 13), 36.0 %
<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>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	14 (+ 3,= 5,- 6), 39.3 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	28 (+ 9,= 6,- 13), 42.9 %
<i>Mephisto Academy</i>	22 (+ 7,= 5,- 10), 43.2 %
<i>Saitek GK 2100</i>	42 (+ 13,= 10,- 19), 42.9 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<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>Rebel Portoroz</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	23 (+ 5,= 8,- 10), 39.1 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

*Novag Super Expert / Forte C 6 MHz* 9 (+ 2,= 1,- 6), 27.8 %  
*Novag Super Expert / Forte C 5 MHz* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**152 Saitek Travel Champion 2080****1945 43 (+ 13,= 7,- 23), 38.4 %**

*Tasc R30 V2.5* 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
*Novag Super Constellation* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Mephisto Supermondial II / MC IV* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Mephisto Atlanta* 4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %  
*Saitek Simultano C + EGR II* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Mephisto MM IV + HG440* 3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %  
*Mephisto Vancouver 68020* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Excalibur Grandmaster / Igor* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Novag Sapphire II / Diamond II* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Mephisto Polgar 10 MHz* 4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %  
*Mephisto Milano* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Mephisto Amsterdam* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Mephisto Roma II* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Saitek GK 2100* 3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %  
*Novag Turquoise/Emerald classic plus* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Mephisto MM II 7.4 MHz* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Novag Super Expert / Forte A 5 MHz* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Novag Star Ruby / Obsidian* 4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %  
*Fidelity Excel 68000* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Novag Super VIP* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Saitek D++ 6 MHz* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**153 Phoenix Revelation Glasgow****1940 204 (+ 57,= 31,-116), 35.5 %**

*Tasc R30 V2.5* 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
*Mephisto London 68030 + TM 36 MHz* 4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %  
*Fidelity Elite A/S Glasgow* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Novag Super Constellation* 16 (+ 9,= 3,- 4), 65.6 %  
*Mephisto Dallas / Mondial 68000XL* 3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto B&P* 12 (+ 7,= 2,- 3), 66.7 %  
*Mephisto Supermondial / Monte Carlo* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Mephisto Rebell 5.0* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Mephisto Genius 68030* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05* 3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto Polgar* 4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %  
*Mephisto MM V + HG550* 5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %  
*Saitek GK 2000* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz King 2.54</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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 Almeria 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	9 (+ 2,= 0,- 7), 22.2 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Phoenix Revelation Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto Atlanta 32-36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto TM Vancouver 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D++ 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %



<i>Phoenix Revelation Diablo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto TM Lyon 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Almeria</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Lyon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation London</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Portorose</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Vancouver</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Roma</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto TM Portorose 68030 36 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert B</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %

**154 Chafitz Sargon 4.0 16 MHz****1940 93 (+ 40,= 18,- 35), 52.7 %**


---

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<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>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>SciSys Turbo King</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	13 (+ 5,= 1,- 7), 42.3 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**155 Novag Ruby / Emerald****1932 95 (+ 37,= 24,- 34), 51.6 %**

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

**156 Conchess T8 Amsterdam****1928 170 (+ 71,= 34,- 65), 51.8 %**

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

**157 Saitek Corona D****1926 88 (+ 39,= 13,- 36), 51.7 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 9,= 5,- 6), 57.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	20 (+ 12,= 0,- 8), 60.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	20 (+ 7,= 4,- 9), 45.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 2,= 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>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**158 Novag Super Expert / Forte A 5 MHz****1919 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 MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Debut-M</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster 8 MHz</i>	12 (+ 0,= 6,- 6), 25.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	20 (+ 9,= 4,- 7), 55.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Phoenix Glasgow</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %

**159 Saitek D 6 MHz****1911 139 (+ 54,= 18,- 67), 45.3 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	8 (+ 4,= 4,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	14 (+ 5,= 2,- 7), 42.9 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<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 Super Constellation 16 MHz</i>	12 (+ 0,= 0,- 12), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**160 Fidelity Designer 2100****1908 135 (+ 57,= 27,- 51), 52.2 %**

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	20 (+ 9,= 5,- 6), 57.5 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Saitek Corona D</i>	20 (+ 8,= 0,- 12), 40.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**161 Fidelity Chesster Challenger****1904 27 (+ 12,= 9,- 6), 61.1 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**162 Conchess S5 Glasgow****1902 44 (+ 14,= 13,- 17), 46.6 %**

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

**163 Mephisto MM II 7.4 MHz****1897 96 (+ 24,= 31,- 41), 41.1 %**

<i>Mephisto Nigel Short</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %

<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	14 (+ 1,= 4,- 9), 21.4 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 0,= 4,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %

**164 Novag Constellation Forte B****1892 86 (+ 32,= 19,- 35), 48.3 %**

<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %



<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**165 SciSys Turbo King II****1891 193 (+ 65,= 35,- 93), 42.7 %**

<i>Mephisto London 68030 + TM 36 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	9 (+ 4,= 1,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	16 (+ 4,= 4,- 8), 37.5 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	14 (+ 4,= 2,- 8), 35.7 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	17 (+ 8,= 2,- 7), 52.9 %
<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	7 (+ 0,= 3,- 4), 21.4 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	14 (+ 7,= 2,- 5), 57.1 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Debut-M</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	9 (+ 4,= 0,- 5), 44.4 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**166 Novag Constellation Expert****1890 70 (+ 34,= 8,- 28), 54.3 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	15 (+ 7,= 1,- 7), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<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>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**167 Novag Super Nova****1886 49 (+ 18,= 8,- 23), 44.9 %**

<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Leonardo Maestro B TK 18 MHz</i>	20 (+ 2,= 4,- 14), 20.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	15 (+ 7,= 1,- 7), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**168 Mephisto Supermondial / Monte Carlo****1885 539 (+196,=130,-213), 48.4 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	18 (+ 11,= 3,- 4), 69.4 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	15 (+ 4,= 1,- 10), 30.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	42 (+ 8,= 14,- 20), 35.7 %

<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	46 (+ 8,= 12,- 26), 30.4 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	9 (+ 4,= 1,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	15 (+ 3,= 3,- 9), 30.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	15 (+ 8,= 4,- 3), 66.7 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	19 (+ 10,= 6,- 3), 68.4 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	8 (+ 1,= 4,- 3), 37.5 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	15 (+ 10,= 1,- 4), 70.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	17 (+ 7,= 6,- 4), 58.8 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<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>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	11 (+ 7,= 1,- 3), 68.2 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	15 (+ 6,= 2,- 7), 46.7 %
<i>Saitek GK 2100</i>	8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	13 (+ 8,= 1,- 4), 65.4 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	8 (+ 0,= 4,- 4), 25.0 %
<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>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	12 (+ 0,= 2,- 10), 8.3 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %

<i>Novag Constellation Expert</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	22 (+ 11,= 6,- 5), 63.6 %
<i>Mephisto Mondial</i>	17 (+ 10,= 7,- 0), 79.4 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster 8 MHz</i>	20 (+ 4,= 4,- 12), 30.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Beluga</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	12 (+ 4,= 1,- 7), 37.5 %
<i>SciSys Turbo King</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

**169 Fidelity Excel 68000****1884 452 (+124,= 72,-256), 35.4 %**

<i>Mephisto Risc 2 / CM 14 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Saitek D+ 10 MHz</i>	68 (+ 16,= 6,- 46), 27.9 %
<i>Novag Super Constellation</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	16 (+ 7,= 2,- 7), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %

<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	18 (+ 6,= 1,- 11), 36.1 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	67 (+ 23,= 11,- 33), 42.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %

<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	9 (+ 4,= 1,- 4), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	19 (+ 4,= 4,- 11), 31.6 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	84 (+ 4,= 18,- 62), 15.5 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**170 SciSys Turbo King****1884 52 (+ 16,= 12,- 24), 42.3 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

**171 Fidelity Kishon Chesster****1883 352 (+117,= 75,-160), 43.9 %**

<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	22 (+ 8,= 6,- 8), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	13 (+ 4,= 1,- 8), 34.6 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	23 (+ 12,= 4,- 7), 60.9 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Polgar</i>	24 (+ 10,= 7,- 7), 56.2 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	27 (+ 10,= 2,- 15), 40.7 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	14 (+ 8,= 1,- 5), 60.7 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	8 (+ 1,= 4,- 3), 37.5 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Novag Citrine</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto Milano</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Miami 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %



<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %

**172 Tiger Grenadier / Millennium Genesis****1881 117 (+ 40,= 14,- 63), 40.2 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV 18 MHz / Rev MM IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	12 (+ 3,= 0,- 9), 25.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Roma II</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	20 (+ 8,= 0,- 12), 40.0 %
<i>Novag Super Nova</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 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**173 Saitek Corona C****1871 89 (+ 35,= 20,- 34), 50.6 %**

<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	39 (+ 15,= 10,- 14), 51.3 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	50 (+ 20,= 10,- 20), 50.0 %

**174 Mephisto Rebell 5.0****1869 901 (+317,=194,-390), 45.9 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	11 (+ 5,= 0,- 6), 45.5 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	24 (+ 5,= 3,- 16), 27.1 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	42 (+ 20,= 14,- 8), 64.3 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	13 (+ 3,= 2,- 8), 30.8 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	22 (+ 8,= 5,- 9), 47.7 %
<i>Mephisto Polgar</i>	10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	14 (+ 5,= 3,- 6), 46.4 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	31 (+ 5,= 11,- 15), 33.9 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	35 (+ 16,= 10,- 9), 60.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	22 (+ 3,= 2,- 17), 18.2 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	34 (+ 6,= 7,- 21), 27.9 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	22 (+ 7,= 7,- 8), 47.7 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	28 (+ 14,= 7,- 7), 62.5 %

<i>Fidelity Playmatic S</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	21 (+ 15,= 4,- 2), 81.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	20 (+ 4,= 2,- 14), 25.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	19 (+ 3,= 2,- 14), 21.1 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	23 (+ 3,= 4,- 16), 21.7 %
<i>Saitek GK 2100</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	23 (+ 7,= 4,- 12), 39.1 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<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>Rebel Portoroz</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Novag Super Constellation 16 MHz</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	19 (+ 9,= 2,- 8), 52.6 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	20 (+ 12,= 5,- 3), 72.5 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	25 (+ 7,= 7,- 11), 42.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	20 (+ 17,= 1,- 2), 87.5 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	20 (+ 8,= 7,- 5), 57.5 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	20 (+ 3,= 10,- 7), 40.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	16 (+ 7,= 2,- 7), 50.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	22 (+ 11,= 5,- 6), 61.4 %
<i>Novag Beluga</i>	22 (+ 13,= 5,- 4), 70.5 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %

<i>Saitek Corona D</i>	20 (+ 6,= 5,- 9), 42.5 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	27 (+ 13,= 5,- 9), 57.4 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	19 (+ 9,= 2,- 8), 52.6 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Corona C</i>	39 (+ 14,= 10,- 15), 48.7 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

**175 Novag Constellation Forte A****1864 91 (+ 36,= 14,- 41), 47.3 %**

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

**176 Tasc The Final Chess Card****1858 36 (+ 22,= 7,- 7), 70.8 %**

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</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 Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**177 Fidelity Par Excellence / Phantom****1856 117 (+ 51,= 18,- 48), 51.3 %**

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	19 (+ 8,= 2,- 9), 47.4 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag 2Robot</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 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Mondial</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack 2150L</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**178 Fidelity Elite Avantgarde 2100****1851 122 (+ 39,= 20,- 63), 40.2 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	27 (+ 9,= 5,- 13), 42.6 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	15 (+ 4,= 3,- 8), 36.7 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	13 (+ 2,= 2,- 9), 23.1 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Excel 68000</i>	9 (+ 4,= 1,- 4), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IIc</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	14 (+ 5,= 1,- 8), 39.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**179 Fidelity Prestige****1849 57 (+ 31,= 5,- 21), 58.8 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

*Mephisto Mega IV* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Chafitz MGS Steinitz Edition* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**180 Saitek Simultano C + EGR II****1843 190 (+ 55,= 44,- 91), 40.5 %**

*Mephisto III Glasgow 68000* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Fidelity Elite A/S Glasgow* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Novag Super Constellation* 17 (+ 9,= 3,- 5), 61.8 %  
*Mephisto Supermondial / Monte Carlo* 19 (+ 3,= 6,- 10), 31.6 %  
*Mephisto Rebell 5.0* 4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %  
*Mephisto Genius 68030* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Mephisto Supermondial II / MC IV* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*SciSys Turbo King II* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05* 8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %  
*Mephisto Polgar* 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
*Mephisto Vancouver 68000* 6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %  
*Saitek GK 2000* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Mephisto Montreux* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Mephisto Berlin 68000* 4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %  
*Mephisto MM II + HG240* 9 (+ 3,= 3,- 3), 50.0 %  
*Mephisto Roma 68020* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Saitek Risc 2500* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Mephisto MM IV + HG440* 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %  
*Excalibur Grandmaster / Igor* 5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %  
*Krypton Challenge / Regency* 16 (+ 8,= 5,- 3), 65.6 %  
*Fidelity Prestige* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Fidelity Designer 2100* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Mephisto Monte Carlo IV LE* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Novag Constellation 3.6 MHz* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Mephisto Milano* 12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %  
*Mephisto Roma II* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Saitek D+ 8 MHz* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Mephisto Academy* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Saitek GK 2100* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Fidelity Kishon Chesster* 4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %  
*Mephisto Milano Pro / Master Chess* 7 (+ 0,= 2,- 5), 14.3 %  
*Novag Diablo / Scorpio 68000* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto MM II 7.4 MHz* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Saitek D 6 MHz* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Novag Ruby / Emerald* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess* 4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %  
*Saitek Cosmos / Centurion 24 MHz* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Fidelity Par Excellence / Phantom* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %



<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	11 (+ 5,= 4,- 2), 63.6 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %

**181 Fidelity Excellence 4 MHz****1840 131 (+ 54,= 32,- 45), 53.4 %**

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

*Fidelity Designer 2000 / Display* 4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %

---

**182 Fidelity Designer 2000 / Display**

**1839 69 (+ 29,= 16,- 24), 53.6 %**

---

*Mephisto III Glasgow 68000* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Novag Super Constellation* 3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %  
*Mephisto Supermondial / Monte Carlo* 3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %  
*SciSys Turbostar 432 + KSO* 3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %  
*Mephisto Rebell 5.0* 5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %  
*Mephisto MM II + HG240* 7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %  
*Saitek Simultano C + EGR II* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Excalibur Grandmaster / Igor* 3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %  
*Krypton Challenge / Regency* 4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %  
*Novag Constellation 3.6 MHz* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Fidelity Kishon Chesster* 2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %  
*Mephisto III* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto MM II 7.4 MHz* 4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %  
*CXG Sphinx 40 / Sphinx 50* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Fidelity Par Excellence / Phantom* 4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %  
*Mephisto Mondial II* 5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %  
*Mephisto Mondial* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Fidelity Excellence 4 MHz* 4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %  
*Tiger Grenadier / Millennium Genesis* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma* 3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %  
*Novag Super VIP* 3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %  
*Novag Beluga* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Fidelity Chesster Challenger* 2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %  
*Chafitz MGS Steinitz 4 MHz* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

---

**183 Excalibur Grandmaster / Igor**

**1838 252 (+ 74,= 68,-110), 42.9 %**

---

*Tasc R30 V2.5* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Mephisto III Glasgow 68000* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Novag Super Constellation* 7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %  
*Mephisto B&P* 3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %  
*Mephisto Supermondial / Monte Carlo* 15 (+ 4,= 1,- 10), 30.0 %  
*Mephisto Rebell 5.0* 22 (+ 8,= 7,- 7), 52.3 %  
*Mephisto Supermondial II / MC IV* 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
*SciSys Turbo King II* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Mephisto Schachakademie* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05* 12 (+ 2,= 4,- 6), 33.3 %  
*Mephisto Polgar* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	20 (+ 9,= 3,- 8), 52.5 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	5 (+ 1,= 3,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	11 (+ 2,= 1,- 8), 22.7 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	15 (+ 4,= 5,- 6), 43.3 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Milano</i>	19 (+ 2,= 7,- 10), 28.9 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Turquoise/Emerald classic plus</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Debut-M</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	8 (+ 7,= 0,- 1), 87.5 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Excalibur Grandmaster 24 MHz</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %

**184 Fidelity Elite A/S Glasgow****1836 427 (+197,= 81,-149), 55.6 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	117 (+ 57,= 23,- 37), 58.5 %
<i>Novag Super Constellation</i>	122 (+ 58,= 26,- 38), 58.2 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	115 (+ 47,= 21,- 47), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	11 (+ 4,= 6,- 1), 63.6 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Debut-M</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IIb</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**185 Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz****1835 35 (+ 18,= 7,- 10), 61.4 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</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 Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

**186 Novag Super Constellation****1821 714 (+272,=137,-305), 47.7 %**

<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	119 (+ 62,= 28,- 29), 63.9 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	122 (+ 38,= 26,- 58), 41.8 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	8 (+ 3,= 4,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	18 (+ 4,= 3,- 11), 30.6 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	127 (+ 63,= 25,- 39), 59.4 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	11 (+ 6,= 0,- 5), 54.5 %
<i>Fidelity Super 9</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Tasc CM 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	16 (+ 4,= 2,- 10), 31.2 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	17 (+ 5,= 3,- 9), 38.2 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	20 (+ 6,= 5,- 9), 42.5 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	7 (+ 1,= 0,- 6), 14.3 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	13 (+ 1,= 2,- 10), 15.4 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020 24 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB / CM 14 Gideon 3.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	16 (+ 4,= 3,- 9), 34.4 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	10 (+ 4,= 0,- 6), 40.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Beluga</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>SciSys Turbo King</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Corona D</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %

**187 Mephisto MM II + HG240****1819 419 (+129,= 98,-192), 42.5 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	11 (+ 1,= 6,- 4), 36.4 %
<i>Novag Super Constellation</i>	16 (+ 10,= 2,- 4), 68.8 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %

<i>Mephisto B&amp;P</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	15 (+ 3,= 4,- 8), 33.3 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	35 (+ 9,= 10,- 16), 40.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	9 (+ 3,= 3,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	15 (+ 5,= 5,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto MM V 18 MHz / Rev MM V</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	20 (+ 8,= 3,- 9), 47.5 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	24 (+ 7,= 10,- 7), 50.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Roma II</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	14 (+ 5,= 1,- 8), 39.3 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	9 (+ 4,= 1,- 4), 50.0 %



<i>Fidelity Elegance</i>	11 (+ 5,= 3,- 3), 59.1 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<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>Debut-M</i>	17 (+ 11,= 4,- 2), 76.5 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Supremo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Novag Beluga</i>	13 (+ 6,= 3,- 4), 57.7 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**188 Fidelity Elite Champion Travemünde****1815 91 (+ 47,= 16,- 28), 60.4 %**

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	9 (+ 4,= 3,- 2), 61.1 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	9 (+ 4,= 1,- 4), 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>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Novag Supremo</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	11 (+ 6,= 1,- 4), 59.1 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

**189 Fidelity Elegance****1806 83 (+ 31,= 15,- 37), 46.4 %**

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	11 (+ 3,= 3,- 5), 40.9 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Dallas</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**190 Saitek B 6 MHz****1804 77 (+ 19,= 10,- 48), 31.2 %**

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

**191 Mephisto B&P****1802 127 (+ 40,= 31,- 56), 43.7 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	8 (+ 1,= 4,- 3), 37.5 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Super 9</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	7 (+ 3,= 4,- 0), 71.4 %
<i>Fidelity Prestige</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma / Montreal 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	12 (+ 3,= 2,- 7), 33.3 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Beluga</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %

---

**192 Fidelity Excellence 3 MHz**
**1799 124 (+ 57,= 12,- 55), 50.8 %**


---

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	10 (+ 2,= 0,- 8), 20.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	36 (+ 21,= 2,- 13), 61.1 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Beluga</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**193 SciSys Turbostar 432 + KSO****1798 524 (+220,= 91,-213), 50.7 %**

*Mephisto III Glasgow 68000*  
*Fidelity Elite A/S Glasgow*

119 (+ 62,= 14,- 43), 58.0 %  
 115 (+ 47,= 21,- 47), 50.0 %

<i>Novag Super Constellation</i>	127 (+ 39,= 25,- 63), 40.6 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	9 (+ 6,= 3,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	15 (+ 7,= 3,- 5), 56.7 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	9 (+ 2,= 3,- 4), 38.9 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 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>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Novag Super VIP</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Beluga</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 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>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %

**194 Mephisto Mondial II****1792 234 (+ 71,= 53,-110), 41.7 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	22 (+ 5,= 6,- 11), 36.4 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	25 (+ 11,= 7,- 7), 58.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	20 (+ 1,= 7,- 12), 22.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Saitek GK 2100</i>	8 (+ 1,= 1,- 6), 18.8 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	11 (+ 4,= 1,- 6), 40.9 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	6 (+ 2,= 4,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Mondial</i>	8 (+ 4,= 4,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0 16 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Novag Super VIP</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Novag Beluga</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**195 Fidelity Playmatic S 5 MHz****1783 37 (+ 16,= 1,- 20), 44.6 %**

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

**196 RadioShack 2150L****1779 19 (+ 3,= 4,- 12), 26.3 %**



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

**197 Krypton Challenge / Regency****1778 308 (+ 79,= 98,-131), 41.6 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	7 (+ 0,= 4,- 3), 28.6 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	17 (+ 4,= 6,- 7), 41.2 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	9 (+ 0,= 3,- 6), 16.7 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	28 (+ 7,= 7,- 14), 37.5 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	24 (+ 7,= 10,- 7), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	16 (+ 3,= 5,- 8), 34.4 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	15 (+ 6,= 5,- 4), 56.7 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	8 (+ 2,= 3,- 3), 43.8 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	11 (+ 0,= 1,- 10), 4.5 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	8 (+ 3,= 4,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %

<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 Europa/Europa A/Marco Polo</i>	14 (+ 5,= 7,- 2), 60.7 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	7 (+ 3,= 1,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	14 (+ 3,= 3,- 8), 32.1 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Beluga</i>	4 (+ 0,= 4,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Jasper</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**198 Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma****1777 106 (+ 37,= 21,- 48), 44.8 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	10 (+ 6,= 0,- 4), 60.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II 7.4 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Beluga</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**199 Novag Beluga****1765 105 (+ 34,= 26,- 45), 44.8 %**

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

<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**200 Fidelity Elite A/S Budapest****1764 46 (+ 16,= 16,- 14), 52.2 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	8 (+ 1,= 2,- 5), 25.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Supremo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**201 Novag Constellation 3.6 MHz****1754 149 (+ 61,= 28,- 60), 50.3 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	11 (+ 3,= 1,- 7), 31.8 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	15 (+ 5,= 3,- 7), 43.3 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	21 (+ 2,= 4,- 15), 19.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	11 (+ 9,= 1,- 1), 86.4 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	7 (+ 6,= 0,- 1), 85.7 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Little Chesster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**202 Novag Super VIP****1753 122 (+ 33,= 31,- 58), 39.8 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	22 (+ 6,= 5,- 11), 38.6 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %

<i>Mephisto MM II + HG240</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	12 (+ 5,= 3,- 4), 54.2 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Saitek Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Beluga</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Chesster Challenger</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**203 Mephisto III Glasgow 68000****1751 483 (+176,= 88,-219), 45.5 %**

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	117 (+ 37,= 23,- 57), 41.5 %
<i>Novag Super Constellation</i>	119 (+ 29,= 28,- 62), 36.1 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	119 (+ 43,= 14,- 62), 42.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Mirage</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Debut-M</i>	49 (+ 26,= 9,- 14), 62.2 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %

**204 Fidelity Little Chester****1747 16 (+ 9,= 4,- 3), 68.8 %**

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

**205 Fidelity Sensory 12****1745 87 (+ 39,= 21,- 27), 56.9 %**

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

**206 Mephisto Mondial****1737 127 (+ 32,= 31,- 64), 37.4 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	17 (+ 0,= 7,- 10), 20.6 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %



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

**207 Chafitz Sargon 4.0****1736 39 (+ 17,= 6,- 16), 51.3 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**208 Novag Primo / VIP****1734 104 (+ 35,= 31,- 38), 48.6 %**

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	11 (+ 2,= 4,- 5), 36.4 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<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>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	10 (+ 5,= 5,- 0), 75.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**209 CXG Sphinx 40 / Sphinx 50****1730 154 (+ 57,= 27,- 70), 45.8 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	12 (+ 3,= 2,- 7), 33.3 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	14 (+ 4,= 4,- 6), 42.9 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Beluga</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	14 (+ 8,= 0,- 6), 57.1 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Little Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**210 Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo****1728 212 (+ 68,= 52,- 92), 44.3 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 3,= 5,- 12), 27.5 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	16 (+ 0,= 3,- 13), 9.4 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	14 (+ 2,= 7,- 5), 39.3 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	7 (+ 1,= 0,- 6), 14.3 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	7 (+ 6,= 0,- 1), 85.7 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<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>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Supremo</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	6 (+ 0,= 4,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	22 (+ 11,= 4,- 7), 59.1 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Novag Super VIP</i>	12 (+ 4,= 3,- 5), 45.8 %
<i>Novag Beluga</i>	16 (+ 6,= 4,- 6), 50.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Novag Constellation Forte A</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	11 (+ 4,= 1,- 6), 40.9 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**211 SciSys Maestro A 4 MHz****1727 81 (+ 28,= 11,- 42), 41.4 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	36 (+ 13,= 2,- 21), 38.9 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</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>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Beluga</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**212 Chafitz MGS Steinitz 4 MHz****1706 51 (+ 16,= 3,- 32), 34.3 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 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>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**213 Novag Constellation 2 MHz****1704 61 (+ 24,= 15,- 22), 51.6 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	14 (+ 6,= 4,- 4), 57.1 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**214 Fidelity Playmatic S****1701 50 (+ 16,= 7,- 27), 39.0 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek D 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess T8 Amsterdam</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

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

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<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 Superstar 28K</i>	8 (+ 6,= 1,- 1), 81.2 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %



*Tasc The Final Chess Card* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Chafitz MGS Steinitz 4 MHz* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**216 Fidelity Super 9****1689 114 (+ 43,= 23,- 48), 47.8 %**

*Mephisto III Glasgow 68000* 3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %  
*Novag Super Constellation* 3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %  
*Mephisto Dallas / Mondial 68000XL* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Mephisto B&P* 3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %  
*Mephisto Supermondial / Monte Carlo* 2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %  
*SciSys Turbostar 432 + KSO* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Mephisto Rebell 5.0* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Chafitz Destiny / Prodigy* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Fidelity Champion Sensory* 13 (+ 9,= 3,- 1), 80.8 %  
*Saitek GK 2000* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Fidelity Elite A/S Budapest* 4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %  
*Mephisto MM II + HG240* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Fidelity Playmatic S* 3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %  
*Fidelity Prestige* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Fidelity Sensory 9* 4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %  
*Fidelity Excellence 3 MHz* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Fidelity Designer 2100* 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
*SciSys Superstar 28K* 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
*CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900* 5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %  
*Fidelity Sensory 12* 4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %  
*Novag Constellation 2 MHz* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Chafitz MGS Morphy Edition* 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %  
*Mephisto Touch Screen Travel Chess* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto III* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*SciSys Mark V* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*SciSys Superstar 36K* 4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %  
*Mephisto MM I + HG170* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Fidelity Elegance* 3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %  
*CXG Sphinx 40 / Sphinx 50* 3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %  
*Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess* 5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %  
*SciSys Maestro A 4 MHz* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*CXG Advanced Starchess / Super Enterprise* 2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %  
*Novag Super VIP* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Fidelity Playmatic S 5 MHz* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Novag Beluga* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador* 3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %  
*Yeno 416 XL* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**217 Novag Supremo****1684 23 (+ 5,= 6,- 12), 34.8 %**

<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<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>Novag Beluga</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Little Chester</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %

**218 Excalibur Alexandra****1670 102 (+ 35,= 20,- 47), 44.1 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	8 (+ 1,= 0,- 7), 12.5 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>RadioShack Champion 2250XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<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 Super Nova</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	11 (+ 6,= 1,- 4), 59.1 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	18 (+ 4,= 4,- 10), 33.3 %

<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	10 (+ 0,= 5,- 5), 25.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

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

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Novag Primo / VIP</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Little Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**220 SciSys Superstar 36K****1665 52 (+ 24,= 7,- 21), 52.9 %**

<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Super 9</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	8 (+ 5,= 2,- 1), 75.0 %
<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>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	7 (+ 1,= 0,- 6), 14.3 %
<i>Novag Super VIP</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**221 CXG Advanced Starchess / Super Enterprise****1660 348 (+160,= 48,-140), 52.9 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 2,= 1,- 17), 12.5 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / MC IV</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	11 (+ 5,= 0,- 6), 45.5 %

<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	8 (+ 2,= 3,- 3), 43.8 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	12 (+ 9,= 3,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Supermini</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	12 (+ 8,= 3,- 1), 79.2 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	28 (+ 17,= 2,- 9), 64.3 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	21 (+ 18,= 1,- 2), 88.1 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	22 (+ 7,= 4,- 11), 40.9 %
<i>Excalibur Einstein Touch Ches</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	20 (+ 1,= 4,- 15), 15.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Beluga</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	14 (+ 9,= 1,- 4), 67.9 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Elite Avantgarde 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	18 (+ 10,= 4,- 4), 66.7 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Portable 1750L</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**222 Debut-M****1652 100 (+ 26,= 17,- 57), 34.5 %**

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

**223 Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess****1632 124 (+ 50,= 27,- 47), 51.2 %**

<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	12 (+ 8,= 2,- 2), 75.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	10 (+ 1,= 0,- 9), 10.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	12 (+ 5,= 2,- 5), 50.0 %
<i>Novag Super VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	10 (+ 5,= 5,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	14 (+ 8,= 3,- 3), 67.9 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

**224 SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador****1616 143 (+ 50,= 23,- 70), 43.0 %**

<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	13 (+ 8,= 0,- 5), 61.5 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess</i>	14 (+ 3,= 3,- 8), 32.1 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	14 (+ 4,= 1,- 9), 32.1 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Yeno 416 XL</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	8 (+ 4,= 4,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>AVR-Max-Schachzweg</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Chafitz MGS Steinitz 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**225 Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz****1612 27 (+ 15,= 4,- 8), 63.0 %**

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

**226 Fidelity Sensory 9****1609 199 (+ 95,= 26,- 78), 54.3 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	20 (+ 16,= 2,- 2), 85.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto II</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Prestige</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	13 (+ 7,= 0,- 6), 53.8 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	11 (+ 2,= 6,- 3), 45.5 %



<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	11 (+ 3,= 3,- 5), 40.9 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	11 (+ 6,= 0,- 5), 54.5 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	13 (+ 5,= 0,- 8), 38.5 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %

**227 SciSys Turbo S-24K****1607 124 (+ 39,= 26,- 59), 41.9 %**

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

*Novag Primo / VIP* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

---

**228 Fidelity Champion Sensory**

**1606 84 (+ 37,= 10,- 37), 50.0 %**

---

*Novag Super Constellation* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Mephisto B&P* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Mephisto Supermondial / Monte Carlo* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Fidelity Super 9* 13 (+ 1,= 3,- 9), 19.2 %  
*Mephisto II* 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
*Chafitz Destiny / Prodigy* 5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %  
*Elektronika IM-01/01T* 4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %  
*Saitek GK 2000* 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
*Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Fidelity Playmatic S* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Fidelity Prestige* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Fidelity Sensory 9* 6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %  
*Fidelity Excellence 3 MHz* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Fidelity Designer 2100* 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
*SciSys Superstar 28K* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Fidelity Sensory 12* 3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %  
*Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca* 3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %  
*Chafitz MGS Morphy Edition* 2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %  
*SciSys Mark VI Philidor* 4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto III* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*SciSys Mark V* 4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto Mirage* 3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %  
*Fidelity Elite Champion Travemünde* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Saitek Cavalier / Chess Companion III* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Mephisto MM I + HG170* 3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %  
*Fidelity Elegance* 3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %  
*CXG Sphinx 40 / Sphinx 50* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Novag Super Sensor IV* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*RFT Chess-Master Diamond* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Stadlbauer Maestro Schachprofessor* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
*Fidelity Playmatic S 5 MHz* 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
*Chafitz MGS Steinitz Edition* 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %  
*Chafitz GGM Gruenfeld-S/Capablanca-S* 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
*Fidelity Little Chesster* 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

---

**229 Excalibur Einstein Touch Ches**

**1584 41 (+ 18,= 8,- 15), 53.7 %**

---

*Mephisto Touch Screen Travel Chess* 10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %

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

**230 Chafitz MGS Steinitz Edition****1573 76 (+ 31,= 8,- 37), 46.1 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**231 Mephisto Mirage****1550 115 (+ 33,= 14,- 68), 34.8 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<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>Saitek GK 2100</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**232 Mephisto MM I + HG170****1540 127 (+ 44,= 16,- 67), 40.9 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Fidelity Elite A/S Glasgow</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Constellation</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	10 (+ 8,= 0,- 2), 80.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	12 (+ 2,= 3,- 7), 29.2 %
<i>Mephisto Mirage</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Maestro A 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Chafitz GGM Gruenfeld-S/Capablanca-S 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
 Fidelity Little Chesster 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

### 233 Saitek Cavalier / Chess Companion III

1534 143 (+ 68,= 22,- 53), 55.2 %

Mephisto II 12 (+ 9,= 2,- 1), 83.3 %  
 Chafitz Destiny / Prodigy 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
 Fidelity Champion Sensory 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
 Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
 Fidelity Sensory 9 11 (+ 5,= 3,- 3), 59.1 %  
 Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2 4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %  
 SciSys Superstar 28K 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
 CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
 Chafitz MGS Morphy Edition 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
 Chafitz Boris / Boris Diplomat 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
 Mephisto Touch Screen Travel Chess 5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %  
 Millennium Schachpartner 2000 10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %  
 Chafitz MGS Sargon 2.5 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %  
 Mephisto III 15 (+ 6,= 5,- 4), 56.7 %  
 SciSys Mark V 3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %  
 Mephisto I 10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %  
 Mephisto Junior (Tasten) 10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %  
 Novag Amigo / Mentor 16 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %  
 SciSys Turbo S-24K 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
 Excalibur King Arthur / Deluxe 4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %  
 Mephisto Mirage 6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %  
 Novag 2Robot 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
 Excalibur LCD Chess 375-1 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
 Mephisto MM I + HG170 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %  
 Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %  
 CXG Advanced Starchess / Super Enterprise 21 (+ 2,= 1,- 18), 11.9 %  
 RFT Chess-Master Diamond 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
 Stadlbauer Maestro Schachprofessor 4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %  
 SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %  
 Novag Carnelian / Opal Plus / Agate 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
 Excalibur Alexandra 3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %  
 Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
 Yeno 301 XL 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %  
 RadioShack Portable 1750L 2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

### 234 Mephisto III

1528 293 (+147,= 43,-103), 57.5 %

Mephisto III Glasgow 68000 2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	20 (+ 8,= 4,- 8), 50.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	24 (+ 16,= 3,- 5), 72.9 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	13 (+ 6,= 0,- 7), 46.2 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	7 (+ 4,= 3,- 0), 78.6 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	15 (+ 5,= 4,- 6), 46.7 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Eldorado II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	15 (+ 9,= 2,- 4), 66.7 %
<i>Mephisto I</i>	16 (+ 13,= 3,- 0), 90.6 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	12 (+ 10,= 1,- 1), 87.5 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	15 (+ 4,= 5,- 6), 43.3 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial II</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	12 (+ 1,= 3,- 8), 20.8 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	20 (+ 13,= 2,- 5), 70.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Designer 2000 / Display</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Portable 1750L</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Little Chesster</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**235 Novag Amigo / Mentor 16****1527 44 (+ 12,= 10,- 22), 38.6 %**

<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04 / 2.05</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<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>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**236 SciSys Mark VI Philidor****1526 110 (+ 58,= 19,- 33), 61.4 %**

<i>Novag Carnelian II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	11 (+ 6,= 2,- 3), 63.6 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	12 (+ 4,= 1,- 7), 37.5 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	5 (+ 0,= 4,- 1), 40.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %



<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	15 (+ 6,= 4,- 5), 53.3 %
<i>SciSys Mark V</i>	19 (+ 15,= 3,- 1), 86.8 %
<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>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz GGM Gruenfeld-S/Capablanca-S</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>SciSys Sensor Classical Style</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**237 SciSys Superstar 28K****1520 93 (+ 26,= 13,- 54), 34.9 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Fidelity Elegance</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Debut-M</i>	11 (+ 2,= 2,- 7), 27.3 %
<i>Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	8 (+ 1,= 1,- 6), 18.8 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**238 Saitek Sensor XL****1514 79 (+ 51,= 14,- 14), 73.4 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>Excalibur Crusader</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess 2 MHz</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 E-Chess &amp; Checkers</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>SciSys Sensor Classical Style</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**239 Chafitz MGS Morphy Edition****1506 104 (+ 48,= 21,- 35), 56.2 %**

<i>Novag Carnelian II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto II</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %

<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	7 (+ 0,= 3,- 4), 21.4 %
<i>SciSys Mark V</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	7 (+ 6,= 1,- 0), 92.9 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc The Final Chess Card</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Chafitz GGM Gruenfeld-S/Capablanca-S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Little Chesster</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**240 Chafitz Destiny / Prodigy****1503 117 (+ 45,= 26,- 46), 49.6 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto II</i>	27 (+ 12,= 6,- 9), 55.6 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	12 (+ 7,= 1,- 4), 62.5 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbo S-24K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Chafitz GGM Gruenfeld-S/Capablanca-S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Little Chesster</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**241 Excalibur LCD C & C 375-2-CS****1495 16 (+ 12,= 3,- 1), 84.4 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**242 Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca****1494 65 (+ 28,= 12,- 25), 52.3 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	8 (+ 8,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**243 Novag 2Robot****1481 41 (+ 18,= 7,- 16), 52.4 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto II</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto I</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Yeno 301 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**244 Mephisto II****1467 239 (+113,= 38,- 88), 55.2 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	27 (+ 9,= 6,- 12), 44.4 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	11 (+ 4,= 2,- 5), 45.5 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	11 (+ 3,= 2,- 6), 36.4 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	24 (+ 5,= 3,- 16), 27.1 %
<i>SciSys Mark V</i>	15 (+ 10,= 1,- 4), 70.0 %

<i>Mephisto I</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	22 (+ 19,= 1,- 2), 88.6 %
<i>Novag 2Robot</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	12 (+ 1,= 2,- 9), 16.7 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	11 (+ 10,= 0,- 1), 90.9 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	21 (+ 10,= 5,- 6), 59.5 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Junior</i>	10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz GGM Gruenfeld-S/Capablanca-S</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**245 Mephisto Touch Screen Travel Chess****1466 172 (+ 73,= 28,- 71), 50.6 %**

<i>Fidelity Super 9</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	11 (+ 5,= 2,- 4), 54.5 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>SciSys Mark V</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess</i>	12 (+ 2,= 2,- 8), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Topaz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Presto</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Europa/Europa A/Marco Polo</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Einstein Touch Ches</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	12 (+ 0,= 3,- 9), 12.5 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz GGM Gruenfeld-S/Capablanca-S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Portable 1750L</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %

**246 Saitek Micro Travel****1453 52 (+ 30,= 9,- 13), 66.3 %**

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

**247 Elektronika IM-05****1446 37 (+ 12,= 12,- 13), 48.6 %**



<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	7 (+ 2,= 4,- 1), 57.1 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz GGM Gruenfeld-S/Capablanca-S</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Little Chesster</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**248 Novag Carnelian II****1442 112 (+ 36,= 29,- 47), 45.1 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	20 (+ 14,= 6,- 0), 85.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	20 (+ 2,= 2,- 16), 15.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	20 (+ 8,= 4,- 8), 50.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	21 (+ 6,= 8,- 7), 47.6 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	10 (+ 2,= 0,- 8), 20.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %

**249 SciSys Mark V****1425 135 (+ 37,= 25,- 73), 36.7 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&amp;P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Super 9</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	15 (+ 4,= 1,- 10), 30.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %

<i>Elektronika IM-01/01T</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 12</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	19 (+ 1,= 3,- 15), 13.2 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	15 (+ 4,= 2,- 9), 33.3 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elegance</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Playmatic S 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Master Chess 4 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz GGM Gruenfeld-S/Capablanca-S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**250 Excalibur E-Chess & Checkers****1422 30 (+ 18,= 6,- 6), 70.0 %**

<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**251 Excalibur King Arthur / Deluxe****1415 173 (+ 84,= 27,- 62), 56.4 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	13 (+ 6,= 1,- 6), 50.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	21 (+ 7,= 8,- 6), 52.4 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD C &amp; C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	10 (+ 1,= 0,- 9), 10.0 %

<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	8 (+ 1,= 0,- 7), 12.5 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Sargon 4.0</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenger</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**252 Excalibur New York Times****1413 60 (+ 34,= 14,- 12), 68.3 %**

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

**253 Excalibur Kingmaster III****1408 30 (+ 20,= 4,- 6), 73.3 %**

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

**254 Excalibur LCD Chess 375-1****1405 43 (+ 24,= 10,- 9), 67.4 %**

<i>Mephisto II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Yeno 301 XL</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**255 Chafitz GGM Gruenfeld-S/Capablanca-S****1402 18 (+ 7,= 1,- 10), 41.7 %**

<i>Mephisto II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Elektronika IM-01/01T</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**256 Novag Carnelian / Opal Plus / Agate****1400 116 (+ 33,= 31,- 52), 41.8 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Novag Carnelian II</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Mephisto II</i>	21 (+ 6,= 5,- 10), 40.5 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	20 (+ 5,= 2,- 13), 30.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Novag Amigo / Mentor 16</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	8 (+ 0,= 4,- 4), 25.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**257 Excalibur E-Chess****1400 28 (+ 19,= 4,- 5), 75.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

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

**258 Stadlbauer Maestro Schachprofessor****1387 60 (+ 13,= 20,- 27), 38.3 %**

<i>Novag Carnelian II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	7 (+ 0,= 1,- 6), 7.1 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess</i>	10 (+ 0,= 5,- 5), 25.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>Excalibur Einstein Touch Ches</i>	11 (+ 0,= 5,- 6), 22.7 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Sensor Classical Style</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**259 Mephisto Mein erster Mephisto****1381 32 (+ 20,= 7,- 5), 73.4 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Electronic Chess Mensa</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**260 Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro****1378 47 (+ 29,= 7,- 11), 69.1 %**

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

**261 RadioShack Portable 1750L****1372 21 (+ 10,= 3,- 8), 54.8 %**

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

**262 Novag Jasper****1371 45 (+ 27,= 11,- 7), 72.2 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Avalon</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Saitek Travel Mate</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

**263 Yeno 301 XL****1371 50 (+ 20,= 13,- 17), 53.0 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	13 (+ 9,= 2,- 2), 76.9 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %



<i>Conchess 2 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 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>Saitek Sensor XL</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>Novag Accord</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %

**264 Chafitz MGS Sargon 2.5****1362 100 (+ 38,= 15,- 47), 45.5 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 + KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Prestige</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 28K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest 8 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	20 (+ 9,= 0,- 11), 45.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz GGM Gruenfeld-S/Capablanca-S</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	7 (+ 1,= 4,- 2), 42.9 %
<i>RFT Chess-Master</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %

**265 SciSys Sensor Hypermodern****1356 45 (+ 21,= 10,- 14), 57.8 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto III</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz GGM Gruenfeld-S/Capablanca-S</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**266 Conchess 2 MHz****1350 154 (+ 73,= 29,- 52), 56.8 %**

<i>Mephisto II</i>	22 (+ 2,= 1,- 19), 11.4 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	20 (+ 11,= 0,- 9), 55.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	34 (+ 13,= 6,- 15), 47.1 %
<i>Fidelity Elite Champion Travemünde</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	33 (+ 17,= 16,- 0), 75.8 %
<i>RFT Chess-Master</i>	33 (+ 23,= 6,- 4), 78.8 %

**267 Millennium Schachpartner 2000****1346 71 (+ 21,= 11,- 39), 37.3 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	10 (+ 0,= 3,- 7), 15.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**268 Elektronika IM-01/01T****1342 71 (+ 21,= 13,- 37), 38.7 %**

<i>Novag Carnelian II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	8 (+ 0,= 0,- 8), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	5 (+ 1,= 4,- 0), 60.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz GGM Gruenfeld-S/Capablanca-S</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

*SciSys Sensor Classical Style*

6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %

**269 Mephisto Junior (Tasten)****1337 399 (+230,= 65,-104), 65.8 %***Mephisto III Glasgow 68000*

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

*CXG Enterprise S / Merlin 4K*

13 (+ 7,= 2,- 4), 61.5 %

*Mephisto II*

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

*Fidelity Chess Challenger 7*

12 (+ 10,= 1,- 1), 87.5 %

*Tiger Marathon*

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

*Chafitz Boris / Boris Diplomat*

6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %

*Millennium Sprechende Schachschule*

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

*Fidelity Chess Challenger Voice*

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

*Fidelity Sensory 6*

4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %

*SciSys Sensor Chess*

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

*Mephisto III*

12 (+ 1,= 1,- 10), 12.5 %

*Schneider Pocket / Chess Card*

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

*CXG Sphinx Sierra Schneider Royal*

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

*Novag Escort / Solo / Prelude*

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

*Tiger Voice Master*

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

*SciSys Mini Chess / Graduate Chess*

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

*Saitek Calculator Chess*

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

*SciSys Intelligent Chess*

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

*Mephisto I*

19 (+ 6,= 8,- 5), 52.6 %

*Sakkara Equinox*

10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %

*Fidelity Classic / Gambit*

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

*Excalibur King Arthur / Deluxe*

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

*Mephisto Teufelchen*

10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %

*Mephisto Mirage*

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

*Excalibur Model 932-ED2*

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

*RadioShack Portable 1650L*

4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %

*Fidelity Chess Challenger 3*

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

*Novag Chess Champion MK III*

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

*Conchess 2 MHz*

34 (+ 15,= 6,- 13), 52.9 %

*Saitek Cavalier / Chess Companion III*

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

*Mephisto MM I + HG170*

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

*Fidelity Chess Challenger 10*

13 (+ 5,= 3,- 5), 50.0 %

*Novag Super Sensor IV*

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

*Novag Alto*

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

*Mephisto Mein erster Mephisto*

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

*Mephisto Merkur / CXG Seville*

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

*Electronic Chess Mensa*

12 (+ 6,= 1,- 5), 54.2 %

*CXG Advanced Starchess / Super Enterprise*

10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %

*RFT Chess-Master Diamond*

17 (+ 13,= 3,- 1), 85.3 %

<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Jasper</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Novag Constellation Junior</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	34 (+ 14,= 12,- 8), 58.8 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RFT Chess-Master</i>	37 (+ 35,= 1,- 1), 95.9 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**270 Tiger Marathon****1334 70 (+ 38,= 12,- 20), 62.9 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	11 (+ 6,= 3,- 2), 68.2 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mein erster Mephisto</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**271 Mattel Computer Chess****1315 31 (+ 17,= 4,- 10), 61.3 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	11 (+ 9,= 1,- 1), 86.4 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Schneider MK 5</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Advanced Portachess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**272 SciSys Sensor Chess****1313 58 (+ 27,= 7,- 24), 52.6 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Mephisto Supermini</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto III</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	2 (+ 2,= 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>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Alto</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**273 CXG Enterprise S / Merlin 4K****1312 227 (+105,= 34,- 88), 53.7 %**

<i>Novag Carnelian II</i>	20 (+ 0,= 6,- 14), 15.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Pioneer</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mini</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>Mephisto I</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	13 (+ 4,= 2,- 7), 38.5 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	13 (+ 6,= 1,- 6), 50.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Excalibur LCD C &amp; C 375-2-CS</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Alto</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Electronic Chess Mensa</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %

<i>Yeno 301 XL</i>	13 (+ 2,= 2,- 9), 23.1 %
<i>Novag Accord</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 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>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**274 Electronic Chess Mensa****1307 38 (+ 21,= 7,- 10), 64.5 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	12 (+ 5,= 1,- 6), 45.8 %
<i>Mephisto Mein erster Mephisto</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**275 Mephisto Supermini****1305 57 (+ 18,= 15,- 24), 44.7 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto II</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**276 SciSys Explorer****1303 26 (+ 15,= 4,- 7), 65.4 %**

<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %



<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**277 Saitek Mk 12 Trainer****1302 31 (+ 17,= 6,- 8), 64.5 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenger</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**278 Milton / MB Bradley / Phantom / GM****1289 48 (+ 11,= 8,- 29), 31.2 %**

<i>Mephisto III Glasgow 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence / Phantom</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Conchess S5 Glasgow</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz GGM Gruenfeld-S/Capablanca-S</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Elektronika IM-05</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %

**279 RadioShack Portable 1650L****1284 28 (+ 14,= 7,- 7), 62.5 %**

<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**280 Novag Accord****1282 22 (+ 9,= 2,- 11), 45.5 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	10 (+ 5,= 0,- 5), 50.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %

**281 Novag Alto****1281 31 (+ 14,= 9,- 8), 59.7 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur LCD C &amp; C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**282 Radica Model 1101 CS1****1278 24 (+ 10,= 6,- 8), 54.2 %**

<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<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>RFT Chess-Master Diamond</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 %

**283 Mephisto I****1269 293 (+117,= 75,-101), 52.7 %**

<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>Mephisto II</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto III</i>	16 (+ 0,= 3,- 13), 9.4 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	15 (+ 12,= 3,- 0), 90.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	19 (+ 5,= 8,- 6), 47.4 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	8 (+ 8,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	11 (+ 5,= 2,- 4), 54.5 %
<i>Novag Alto</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	4 (+ 0,= 4,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Novag Jasper</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Novag Constellation Junior</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Portable 1750L</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master</i>	14 (+ 8,= 3,- 3), 67.9 %

**284 Excalibur Model 932-ED2****1263 32 (+ 17,= 3,- 12), 57.8 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**285 Mephisto Junior (Sensor)****1256 39 (+ 16,= 12,- 11), 56.4 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Pioneer</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD C &amp; C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenger</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**286 Saitek Pocket Plus****1254 34 (+ 14,= 4,- 16), 47.1 %**

<i>Mephisto Supermini</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Electronic Chess Mensa</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**287 Fidelity Chess Challenger 10****1253 98 (+ 39,= 26,- 33), 53.1 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Elektronika IM-01/01T</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	12 (+ 6,= 3,- 3), 62.5 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	13 (+ 5,= 3,- 5), 50.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	11 (+ 3,= 6,- 2), 54.5 %
<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>RFT Chess-Master Diamond</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Constellation Junior</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**288 Excalibur LCD Keychain Chess****1253 44 (+ 21,= 9,- 14), 58.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
------------------------------------	--------------------------

<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Novag Topaz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Presto</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %

**289 Fidelity Chess Mate****1250 105 (+ 51,= 28,- 26), 61.9 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	41 (+ 23,= 11,- 7), 69.5 %
<i>Krypton Pioneer</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	20 (+ 13,= 5,- 2), 77.5 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	11 (+ 4,= 4,- 3), 54.5 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Novag Constellation Junior</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %

**290 RadioShack 1650 Fast Response****1250 26 (+ 13,= 3,- 10), 55.8 %**

<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</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 Kingmaster III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**291 Novag Super Sensor IV****1247 186 (+ 79,= 33,- 74), 51.3 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Mephisto II</i>	11 (+ 1,= 0,- 10), 9.1 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory 9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Pioneer</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	11 (+ 4,= 2,- 5), 45.5 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	12 (+ 8,= 4,- 0), 83.3 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mirage</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	11 (+ 2,= 6,- 3), 45.5 %
<i>Novag Topaz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Presto</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mein erster Mephisto</i>	10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Chess Trainer</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	11 (+ 1,= 1,- 9), 13.6 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Classical Style</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %



**292 SciSys Chess Companion II****1241 30 (+ 11,= 7,- 12), 48.3 %**


---

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<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 King Arthur / Deluxe</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2439</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**293 Excalibur Crusader****1236 32 (+ 13,= 7,- 12), 51.6 %**


---

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**294 Mephisto Mini****1233 63 (+ 31,= 15,- 17), 61.1 %**


---

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

---

<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Topaz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Presto</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mein erster Mephisto</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**295 SciSys Travel Mate II****1232 28 (+ 14,= 6,- 8), 60.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**296 SciSys Executive Chess****1232 39 (+ 20,= 4,- 15), 56.4 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</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>Excalibur LCD C &amp; C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**297 Novag Constellation Junior****1231 60 (+ 17,= 16,- 27), 41.7 %**

<i>Mephisto II</i>	10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %

**298 RFT Chess-Master Diamond****1230 106 (+ 23,= 38,- 45), 39.6 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Champion Sensory</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 4,= 5,- 1), 65.0 %
<i>Chafitz Gruenfeld/ Morphy/Capablanca</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	9 (+ 2,= 6,- 1), 55.6 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 0,= 4,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	17 (+ 1,= 3,- 13), 14.7 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Steinitz Edition</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %

**299 Fidelity Sensory Voice****1227 59 (+ 16,= 23,- 20), 46.6 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Destiny / Prodigy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermini</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,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Novag 2Robot</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenger</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

**300 Saitek Travel Companion****1220 32 (+ 13,= 6,- 13), 50.0 %**

<i>Tiger Marathon</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
-----------------------	------------------------

<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**301 RadioShack Travel C & C****1219 26 (+ 12,= 4,- 10), 53.8 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</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>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**302 Hanimex Computer Chess****1213 22 (+ 14,= 2,- 6), 68.2 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	11 (+ 9,= 1,- 1), 86.4 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %

**303 SciSys Intelligent Chess****1212 90 (+ 49,= 13,- 28), 61.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>CXG Chess 2001 / Hanimex HCG 1900</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	7 (+ 2,= 0,- 5), 28.6 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	12 (+ 6,= 6,- 0), 75.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Mephisto I</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	11 (+ 7,= 3,- 1), 77.3 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Madison</i>	10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RFT Chess-Master</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**304 Saitek Chess Partner****1211 40 (+ 19,= 4,- 17), 52.5 %**

<i>Tiger Marathon</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Mephisto I</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mein erster Mephisto</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Electronic Chess Mensa</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**305 Saitek Chess Shadow****1204 49 (+ 25,= 13,- 11), 64.3 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Novag Piccolo 15 MHz</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**306 SciSys Sensor Classical Style****1201 19 (+ 5,= 2,- 12), 31.6 %**

<i>Elektronika IM-01/01T</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**307 Saitek Sensor****1198 29 (+ 11,= 1,- 17), 39.7 %**

<i>Tiger Marathon</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Alto</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</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>SciSys Chess Champion Pocket</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**308 Fidelity Chess Challenger Voice****1197 111 (+ 34,= 33,- 44), 45.5 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Krypton Pioneer</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Mark VI Philidor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %

<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	7 (+ 5,= 0,- 2), 71.4 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	9 (+ 1,= 6,- 2), 44.4 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**309 Excalibur Kingmaster II****1189 32 (+ 13,= 6,- 13), 50.0 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %



<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<b>310 Fidelity Sensory 6</b>	<b>1186 42 (+ 20,= 3,- 19), 51.2 %</b>
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Eldorado II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RFT Chess-Master</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<b>311 RadioShack Companion 60.2439</b>	<b>1185 16 (+ 7,= 1,- 8), 46.9 %</b>
<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<b>312 Excalibur Stiletto III</b>	<b>1181 18 (+ 7,= 5,- 6), 52.8 %</b>
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**313 RFT Chess-Master****1179 234 (+ 75,= 50,-109), 42.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	84 (+ 40,= 17,- 27), 57.7 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto I</i>	14 (+ 3,= 3,- 8), 32.1 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	37 (+ 1,= 1,- 35), 4.1 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	33 (+ 4,= 6,- 23), 21.2 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	34 (+ 13,= 20,- 1), 67.6 %

**314 RadioShack Sphinx Madrid****1179 16 (+ 5,= 3,- 8), 40.6 %**

<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**315 AVR-Max-Schachzweig****1179 116 (+ 12,= 54,- 50), 33.6 %**

<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	34 (+ 8,= 12,- 14), 41.2 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Conchess 2 MHz</i>	33 (+ 0,= 16,- 17), 24.2 %
<i>Novag 2Robot</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM I + HG170</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral /Turbo 16K /Conquistador</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>RFT Chess-Master</i>	34 (+ 1,= 20,- 13), 32.4 %

**316 Fidelity Sensory 8****1164 18 (+ 7,= 4,- 7), 50.0 %**

<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**317 Fidelity Chess Challenger 7****1161 694 (+310,=131,-253), 54.1 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	20 (+ 3,= 1,- 16), 17.5 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	20 (+ 15,= 1,- 4), 77.5 %
<i>CXG Sphinx Sierra Schneider Royal</i>	10 (+ 8,= 0,- 2), 80.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	30 (+ 16,= 6,- 8), 63.3 %
<i>Tiger Voice Master</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Saitek Avalon</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	12 (+ 1,= 1,- 10), 12.5 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Toytronic Chess Electronics</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 8,= 0,- 2), 80.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	12 (+ 4,= 3,- 5), 45.8 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	12 (+ 3,= 3,- 6), 37.5 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Novag Topaz</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %

<i>SciSys Pocket Chess</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Presto</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Mephisto Mein erster Mephisto</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	41 (+ 7,= 11,- 23), 30.5 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	10 (+ 2,= 1,- 7), 25.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</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>Electronic Chess Mensa</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %
<i>Stadlbauer Maestro Schachprofessor</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	7 (+ 6,= 1,- 0), 92.9 %
<i>Mephisto Solar Star</i>	10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %
<i>CXG Advanced Portachess</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Mate</i>	10 (+ 4,= 6,- 0), 70.0 %
<i>Novag Jasper</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>SciSys Travel Mate</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %
<i>Hanimex Computer Chess</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Millennium ChessBoy de Luxe</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Saitek Aria</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Novag Piccolo 15 MHz</i>	10 (+ 2,= 6,- 2), 50.0 %
<i>Novag Constellation Junior</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Portable 1750L</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>RFT Chess-Master</i>	84 (+ 27,= 17,- 40), 42.3 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**318 Fidelity Classic / Gambit****1154 166 (+ 65,= 34,- 67), 49.4 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 7,= 1,- 2), 75.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	20 (+ 16,= 3,- 1), 87.5 %
<i>Millennium Schachpartner 2000</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	24 (+ 12,= 5,- 7), 60.4 %
<i>Tiger Voice Master</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %

<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	12 (+ 0,= 4,- 8), 16.7 %
<i>Novag Presto</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2439</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**319 Excalibur Kingmaster****1154 26 (+ 11,= 1,- 14), 44.2 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</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>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**320 Fidelity Chess Challenger 10C****1151 35 (+ 13,= 8,- 14), 48.6 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2439</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**321 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>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Chafitz MGS Morphy Edition</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Chafitz MGS Sargon 2.5</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Sensor Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Milton / MB Bradley / Phantom / GM</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mark V</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	11 (+ 1,= 3,- 7), 22.7 %
<i>Mephisto I</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %

<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	11 (+ 3,= 4,- 4), 45.5 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

**322 RadioShack 1450 Travel****1134 18 (+ 7,= 5,- 6), 52.8 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**323 Tiger Star Wars Episode 1****1129 18 (+ 5,= 6,- 7), 44.4 %**

<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto I</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**324 Millennium Schachmeister Pro****1126 17 (+ 6,= 3,- 8), 44.1 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Krypton Pioneer</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

---

**325 Krypton Pioneer** **1122 18 (+ 4,= 8,- 6), 44.4 %**


---

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

---

**326 RadioShack Companion 60.2216** **1118 16 (+ 2,= 9,- 5), 40.6 %**


---

<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

---

**327 Schneider MK 5** **1117 33 (+ 16,= 8,- 9), 60.6 %**


---

<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	32 (+ 16,= 8,- 8), 62.5 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

---

**328 Novag Piccolo 15 MHz** **1106 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 %



**329 Fidelity Eldorado II****1105 18 (+ 7,= 6,- 5), 55.6 %**

<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	14 (+ 6,= 6,- 2), 64.3 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**330 Excalibur Cutlass****1104 16 (+ 4,= 3,- 9), 34.4 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Chess Companion II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2439</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**331 Sakkara Equinox****1102 110 (+ 49,= 22,- 39), 54.5 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<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>Saitek Avalon</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 9,= 0,- 1), 90.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %

**332 Excalibur The Explorer****1099 18 (+ 6,= 5,- 7), 47.2 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**333 SciSys Mk 10 / Rapier****1098 47 (+ 14,= 6,- 27), 36.2 %**

<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Hanimex Computer Chess</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenger</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

**334 Saitek Avalon****1092 80 (+ 24,= 26,- 30), 46.2 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<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 Escort / Solo / Prelude</i>	20 (+ 7,= 7,- 6), 52.5 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Novag Jasper</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Novag Piccolo 15 MHz</i>	10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %

**335 Millennium Orion 6 in 1****1089 16 (+ 4,= 1,- 11), 28.1 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD C &amp; C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**336 Millennium ChessBoy de Luxe****1076 15 (+ 4,= 6,- 5), 46.7 %***Fidelity Chess Challenger 7*

10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %

*Mephisto Teufelchen*

5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %

**337 Tiger Grand Master****1073 16 (+ 6,= 2,- 8), 43.8 %***Fidelity Chess Challenger 7*

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

*Chafitz Boris / Boris Diplomat*

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

*Mephisto Junior (Tasten)*

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

*Fidelity Chess Challenger 10*

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

*Novag Chess Champion MK I / CompuChess*

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

*RadioShack Travel C & C*

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

*Excalibur Kingmaster*

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

*Novag Piccolo*

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

**338 Novag Secondo / Allegro 4****1068 88 (+ 34,= 18,- 36), 48.9 %***CXG Enterprise S / Merlin 4K*

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

*Fidelity Chess Challenger 7*

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

*Krypton Pioneer*

3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %

*Chafitz Boris / Boris Diplomat*

13 (+ 4,= 2,- 7), 38.5 %

*Millennium Schachmeister Pro*

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

*Fidelity Chess Challenger Voice*

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

*Saitek Avalon*

10 (+ 1,= 5,- 4), 35.0 %

*Saitek Calculator Chess*

10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %

*Mephisto Teufelchen*

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

*Excalibur Phantom Force/Deluxe TTChess*

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

*Novag Super Sensor IV*

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

*CXG Advanced Starchess / Super Enterprise*

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

*Mephisto Solar Star*

10 (+ 5,= 2,- 3), 60.0 %

*Saitek Travel Mate*

10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %

**339 Novag Escort / Solo / Prelude****1067 325 (+120,= 87,-118), 50.3 %***CXG Enterprise S / Merlin 4K*

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

*Fidelity Chess Challenger 7*

30 (+ 8,= 6,- 16), 36.7 %

*Tiger Marathon*

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

*Chafitz Boris / Boris Diplomat*

22 (+ 12,= 5,- 5), 65.9 %

*Millennium Sprechende Schachschule*

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

*Mephisto Supermini*

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

*Fidelity Chess Challenger Voice*

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

*Fidelity Sensory 6*

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

<i>SciSys Sensor Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	30 (+ 9,= 10,- 11), 46.7 %
<i>Tiger Voice Master</i>	20 (+ 9,= 8,- 3), 65.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Avalon</i>	20 (+ 6,= 7,- 7), 47.5 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	22 (+ 11,= 7,- 4), 65.9 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Sakkara Equinox</i>	20 (+ 9,= 3,- 8), 52.5 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	24 (+ 7,= 5,- 12), 39.6 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	24 (+ 8,= 9,- 7), 52.1 %
<i>Novag 4 in 1</i>	14 (+ 6,= 6,- 2), 64.3 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	22 (+ 10,= 10,- 2), 68.2 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Presto</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Chess Mate</i>	20 (+ 2,= 5,- 13), 22.5 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Chess Trainer</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>CXG Advanced Portachess</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**340 Novag Presto****1065 58 (+ 24,= 10,- 24), 50.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Tiger Voice Master</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Topaz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**341 Fidelity Eldorado****1055 16 (+ 2,= 6,- 8), 31.2 %**

<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<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>SciSys Explorer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**342 Mephisto Solar Star****1051 60 (+ 31,= 7,- 22), 57.5 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %

**343 SciSys Chess Champion Pocket****1039 56 (+ 18,= 5,- 33), 36.6 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 1,= 0,- 9), 10.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	12 (+ 8,= 1,- 3), 70.8 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Topaz</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>RadioShack Sphinx Madrid</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur E-Chess &amp; Checkers</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sensor</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Pocket Plus</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Travel Mate</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**344 Mephisto MeXs Pro****1034 16 (+ 5,= 6,- 5), 50.0 %**

<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	16 (+ 5,= 6,- 5), 50.0 %
---------------------------------------	--------------------------

**345 Chafitz Boris / Boris Diplomat****1034 446 (+136,= 96,-214), 41.3 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	11 (+ 2,= 3,- 6), 31.8 %
<i>Krypton Pioneer</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Millennium Schachmeister Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	13 (+ 7,= 2,- 4), 61.5 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	18 (+ 9,= 1,- 8), 52.8 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Fidelity Eldorado II</i>	14 (+ 2,= 6,- 6), 35.7 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	7 (+ 3,= 3,- 1), 64.3 %
<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>Saitek Calculator Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto I</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	20 (+ 1,= 3,- 16), 12.5 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Toytronic Chess Electronics</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	12 (+ 8,= 1,- 3), 70.8 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Saitek Cavalier / Chess Companion III</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur LCD Chess 375-1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Novag Alto</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Novag Topaz</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	14 (+ 6,= 3,- 5), 53.6 %
<i>Novag Presto</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mein erster Mephisto</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Schneider Sensor Chesspartner MK 3</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	22 (+ 13,= 5,- 4), 70.5 %
<i>Mephisto Merkur / CXG Seville</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Electronic Chess Mensa</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %
<i>Mephisto Madison</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>CXG Advanced Starchess / Super Enterprise</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Schneider MK 5</i>	32 (+ 8,= 8,- 16), 37.5 %
<i>Saitek Chess Partner</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Advanced Portachess</i>	9 (+ 2,= 4,- 3), 44.4 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Carnelian / Opal Plus / Agate</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Travel Mate</i>	8 (+ 4,= 4,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	12 (+ 3,= 1,- 8), 29.2 %
<i>Hanimex Computer Chess</i>	11 (+ 1,= 1,- 9), 13.6 %
<i>Saitek Aria</i>	6 (+ 2,= 4,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto MeXs Pro</i>	16 (+ 5,= 6,- 5), 50.0 %
<i>Novag Accord</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>RFT Chess-Master</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<b>346 Mephisto Madison</b>	<b>1032 31 (+ 13,= 1,- 17), 43.5 %</b>
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Tiger Voice Master</i>	11 (+ 8,= 0,- 3), 72.7 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	10 (+ 1,= 0,- 9), 10.0 %
<b>347 Fidelity Mini Chess Challenger</b>	<b>1028 16 (+ 2,= 5,- 9), 28.1 %</b>
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<b>348 Saitek Alchemist</b>	<b>1021 18 (+ 4,= 2,- 12), 27.8 %</b>

<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenger</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

**349 Novag 4 in 1****1019 94 (+ 30,= 24,- 40), 44.7 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 2,= 0,- 8), 20.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	14 (+ 2,= 6,- 6), 35.7 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 8,= 2,- 0), 90.0 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur LCD C &amp; C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Yeno Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**350 Lang LJ-673****1008 18 (+ 4,= 4,- 10), 33.3 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Pal</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

**351 Yeno Travel Chess****1008 16 (+ 1,= 4,- 11), 18.8 %**



<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Executive Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD C &amp; C 375-2-CS</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium Orion 6 in 1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Alto</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**352 Saitek Travel Chess****1002 16 (+ 3,= 3,- 10), 28.1 %**

<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**353 Schneider Pocket / Chess Card****1002 315 (+ 81,= 89,-145), 39.8 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	20 (+ 4,= 1,- 15), 22.5 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	7 (+ 1,= 3,- 3), 35.7 %
<i>SciSys Sensor Hypermodern</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Sierra Schneider Royal</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	10 (+ 0,= 3,- 7), 15.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	30 (+ 11,= 10,- 9), 53.3 %
<i>Tiger Voice Master</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	20 (+ 12,= 6,- 2), 75.0 %
<i>Saitek Avalon</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	20 (+ 9,= 8,- 3), 65.0 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	12 (+ 0,= 6,- 6), 25.0 %
<i>Mephisto I</i>	15 (+ 0,= 3,- 12), 10.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	12 (+ 0,= 3,- 9), 12.5 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Excalibur Crusader</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Toytronic Chess Electronics</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Saitek Chess Shadow</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Lang LJ-673</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Portable 1650L</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	14 (+ 8,= 4,- 2), 71.4 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	9 (+ 4,= 3,- 2), 61.1 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Excalibur Stiletto III</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Sensory 8</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Travel Companion</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Tiger Star Wars Episode 1</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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>Mattel Computer Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Aria</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %

**354 Saitek Aria****995 38 (+ 11,= 12,- 15), 44.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	6 (+ 0,= 4,- 2), 33.3 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %

**355 Tiger Voice Master****994 81 (+ 18,= 19,- 44), 34.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<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>Novag Presto</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Mephisto Madison</i>	11 (+ 3,= 0,- 8), 27.3 %

**356 Toytronic Chess Electronics****992 45 (+ 17,= 11,- 17), 50.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
------------------------------------	--------------------------

<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 7,= 3,- 0), 85.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %

**357 Novag Piccolo****990 16 (+ 3,= 4,- 9), 31.2 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**358 CXG Sphinx Sierra Schneider Royal****987 25 (+ 8,= 3,- 14), 38.0 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 2,= 0,- 8), 20.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**359 Novag Topaz****986 48 (+ 16,= 6,- 26), 39.6 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Presto</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %

**360 CXG Advanced Portachess****982 41 (+ 12,= 7,- 22), 37.8 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	9 (+ 3,= 4,- 2), 55.6 %

<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Mattel Computer Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

**361 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 %

**362 Mephisto Teufelchen****975 179 (+ 46,= 43,- 90), 37.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Lexibook Travel Chess Explorer /CM Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<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>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 1,= 0,- 9), 10.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	9 (+ 3,= 3,- 3), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Topaz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Presto</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Excalibur LCD Keychain Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Mephisto Solar Star</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Saitek Travel Mate</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %
<i>Millennium ChessBoy de Luxe</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Saitek Aria</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %

**363 Saitek Travel Mate****964 34 (+ 5,= 11,- 18), 30.9 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 6,- 4), 30.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Novag Jasper</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %

**364 Saitek Calculator Chess****960 200 (+ 63,= 41,- 96), 41.8 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Secondo / Allegro 4</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	20 (+ 3,= 8,- 9), 35.0 %
<i>CXG Sphinx Sierra Schneider Royal</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	22 (+ 4,= 7,- 11), 34.1 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Toytronic Chess Electronics</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	5 (+ 0,= 4,- 1), 40.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Solar Star</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>CXG Advanced Portachess</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	7 (+ 6,= 1,- 0), 92.9 %
<i>SciSys Travel Mate</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %

**365 Novag Micro Chess****956 38 (+ 9,= 16,- 13), 44.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<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 Chess Champion Delta 1</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>SciSys Explorer</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Kingmaster III</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>RadioShack Companion 60.2216</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Eldorado</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Data Cash Systems CompuChess II</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %

**366 Millennium Sprechende Schachschule****953 54 (+ 10,= 8,- 36), 25.9 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	18 (+ 8,= 1,- 9), 47.2 %
<i>Mephisto Touch Screen Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mini</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<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>Novag Super Sensor IV</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<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 %

**367 Fidelity Chess Challenger 3****943 138 (+ 39,= 45,- 54), 44.6 %**

<i>Elektronika IM-01/01T</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermini</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	9 (+ 2,= 3,- 4), 38.9 %
<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>Saitek Calculator Chess</i>	5 (+ 1,= 4,- 0), 60.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	9 (+ 3,= 3,- 3), 50.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Sensor XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	8 (+ 5,= 3,- 0), 81.2 %

*Data Cash Systems CompuChess II*

6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %

**368 SciSys Pocket Chess****937 47 (+ 11,= 7,- 29), 30.9 %***Fidelity Chess Challenger 7*

10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %

*Chafitz Boris / Boris Diplomat*

14 (+ 5,= 3,- 6), 46.4 %

*Mephisto Touch Screen Travel Chess*

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

*Mephisto Mini*

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

*SciSys Mini Chess / Graduate Chess*

4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %

*Saitek Calculator Chess*

5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %

*Mephisto Teufelchen*

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

*Novag Super Sensor IV*

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

*Novag Topaz*

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

*Novag Presto*

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

*Excalibur LCD Keychain Chess*

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

**369 Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess****910 88 (+ 26,= 15,- 47), 38.1 %***Fidelity Chess Challenger 7*

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

*Chafitz Boris / Boris Diplomat*

12 (+ 3,= 1,- 8), 29.2 %

*Millennium Sprechende Schachschule*

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

*Schneider Pocket / Chess Card*

14 (+ 2,= 4,- 8), 28.6 %

*SciSys Mini Chess / Graduate Chess*

13 (+ 10,= 1,- 2), 80.8 %

*Saitek Calculator Chess*

6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %

*Mephisto I*

8 (+ 0,= 0,- 8), 0.0 %

*Fidelity Chess Challenger 3*

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

*Novag Topaz*

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

*Schneider Sensor Chesspartner MK 3*

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

*Novag Chess Champion MK I / CompuChess*

9 (+ 7,= 1,- 1), 83.3 %

*SciSys Chess Champion Pocket*

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

*Saitek Aria*

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

**370 Commodore Chessmate / TEC / MK II****904 115 (+ 32,= 24,- 59), 38.3 %***Fidelity Chess Challenger 7*

10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %

*Chafitz MGS Morphy Edition*

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

*Chafitz Boris / Boris Diplomat*

22 (+ 4,= 5,- 13), 29.5 %

*Mephisto Touch Screen Travel Chess*

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

*Fidelity Chess Challenger Voice*

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

*Mephisto III*

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

*Schneider Pocket / Chess Card*

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

*SciSys Mini Chess / Graduate Chess*

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

*Saitek Calculator Chess*

10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %

<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 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>SciSys Chess Partner 3000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur New York Times</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	14 (+ 6,= 2,- 6), 50.0 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	14 (+ 10,= 4,- 0), 85.7 %
<i>Data Cash Systems CompuChess II</i>	12 (+ 6,= 6,- 0), 75.0 %

**371 Mephisto Merkur / CXG Seville****900 36 (+ 3,= 7,- 26), 18.1 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK III</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Sensor IV</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
<i>RFT Chess-Master Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Yeno 301 XL</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Radica Model 1101 CS1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>AVR-Max-Schachzweig</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**372 Schneider Sensor Chesspartner MK 3****888 26 (+ 9,= 6,- 11), 46.2 %**

<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	13 (+ 7,= 3,- 3), 65.4 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

**373 Fidelity Chess Pal****869 16 (+ 0,= 5,- 11), 15.6 %**

<i>Fidelity Chess Challenger Voice</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>Lang LJ-673</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Model 932-ED2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %



<i>RadioShack 1450 Travel</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Travel Mate II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur The Explorer</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

**374 SciSys Travel Mate****851 49 (+ 12,= 10,- 27), 34.7 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	8 (+ 0,= 4,- 4), 25.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>SciSys Chess Champion Pocket</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

**375 SciSys Chess Partner 3000****834 71 (+ 16,= 17,- 38), 34.5 %**

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Tiger Marathon</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium Sprechende Schachschule</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Sensory 6</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 Chess Challenger 3</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider Sensor Chesspartner MK 3</i>	13 (+ 3,= 3,- 7), 34.6 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Travel Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Kingmaster II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	6 (+ 2,= 4,- 0), 66.7 %
<i>RadioShack 1650 Fast Response</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Travel Mate</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %

**376 SciSys Mini Chess / Graduate Chess****823 265 (+ 49,= 49,-167), 27.7 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	8 (+ 1,= 0,- 7), 12.5 %
<i>Fidelity Eldorado II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	20 (+ 2,= 6,- 12), 25.0 %
<i>Novag Escort / Solo / Prelude</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Mephisto I</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Sakkara Equinox</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Mephisto Teufelchen</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Toytronic Chess Electronics</i>	10 (+ 0,= 3,- 7), 15.0 %
<i>Novag 4 in 1</i>	10 (+ 0,= 2,- 8), 10.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	13 (+ 2,= 1,- 10), 19.2 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	18 (+ 2,= 7,- 9), 30.6 %
<i>Novag Topaz</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>SciSys Pocket Chess</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Presto</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	16 (+ 5,= 5,- 6), 46.9 %
<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>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	11 (+ 9,= 1,- 1), 86.4 %
<i>Mephisto Solar Star</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Saitek Micro Travel</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	17 (+ 11,= 6,- 0), 82.4 %
<i>SciSys Travel Mate</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<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>Excalibur Cutlass</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Data Cash Systems CompuChess II</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %

**377 Fidelity Chess Challenger 1****806 93 (+ 12,= 38,- 43), 33.3 %**

<i>CXG Enterprise S / Merlin 4K</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger Voice</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>SciSys Intelligent Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Classic / Gambit</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur King Arthur / Deluxe</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Mk 10 / Rapier</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur E-Chess</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Mk 12 Trainer</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	8 (+ 0,= 3,- 5), 18.8 %
<i>Mephisto Junior (Sensor)</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	14 (+ 0,= 4,- 10), 14.3 %
<i>Fidelity Sensory Voice</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10C</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	14 (+ 6,= 8,- 0), 71.4 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>Novag Micro Chess</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %

<i>Data Cash Systems CompuChess II</i>	16 (+ 5,= 10,- 1), 62.5 %
<i>Saitek Alchemist</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mini Chess Challenger</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

---

**378 Novag Chess Champion MK I / CompuChess 784 126 (+ 17,= 39,- 70), 29.0 %**


---

<i>Fidelity Chess Challenger 7</i>	7 (+ 0,= 1,- 6), 7.1 %
<i>Chafitz Boris / Boris Diplomat</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Schneider Pocket / Chess Card</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	11 (+ 1,= 1,- 9), 13.6 %
<i>Saitek Calculator Chess</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto I</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto Junior (Tasten)</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
<i>Mephisto Teufelchen</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Schneider MK 6 / MK 7 / Portachess</i>	9 (+ 1,= 1,- 7), 16.7 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Fidelity Chess Challenger 10</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	14 (+ 6,= 2,- 6), 50.0 %
<i>RadioShack Travel C &amp; C</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	10 (+ 3,= 2,- 5), 40.0 %
<i>Excalibur Kingmaster</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	14 (+ 0,= 8,- 6), 28.6 %
<i>Data Cash Systems CompuChess II</i>	14 (+ 2,= 11,- 1), 53.6 %
<i>Tiger Grand Master</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Piccolo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

---

**379 Novag Chess Champion Delta 1 742 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>Saitek Calculator Chess</i>	7 (+ 0,= 1,- 6), 7.1 %
<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>SciSys Chess Partner 3000</i>	6 (+ 0,= 4,- 2), 33.3 %
<i>Schneider Sensor Chesspartner MK 3</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<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>Fidelity Chess Challenger 1</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %
<i>Data Cash Systems CompuChess II</i>	6 (+ 1,= 5,- 0), 58.3 %

---

**380 Data Cash Systems CompuChess II 719 64 (+ 4,= 35,- 25), 33.6 %**


---

<i>SciSys Mini Chess / Graduate Chess</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
---	------------------------

<i>Fidelity Chess Challenger 3</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Commodore Chessmate / TEC / MK II</i>	12 (+ 0,= 6,- 6), 25.0 %
<i>Novag Chess Champion MK I / CompuChess</i>	14 (+ 1,= 11,- 2), 46.4 %
<i>Novag Chess Champion Delta 1</i>	6 (+ 0,= 5,- 1), 41.7 %
<i>Novag Micro Chess</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Chess Challenger 1</i>	16 (+ 1,= 10,- 5), 37.5 %

## Impressum

---

*Stefan Ottow, Hans-Jürgen Schäfer,  
Achim Pietig*

*&*

*Michael Völschow*

*Im Mai 2023*

*© Schachcomputer.info*