

2020

Schachcomputer.info - Turnierschach Elo Liste 2020



© Schachcomputer.info

23.04.2020

Inhalt

Warum eine weitere Liste?	2
Der Bewertungsansatz	3
Übersicht.....	6
Rangliste	6
Zusammengelegte Geräte: (s.h. Klone - Schachcomputer.info Wiki)	9
Rating Evaluation (RE)	10
Bewertungskriterien	10
Statistikteil	10
Erläuterung der Listen Berechnung.....	11
Individual Statistics	15
Impressum	86

Warum eine weitere Liste?

Sinn und Zweck der ELO-Liste von Schachcomputer.info ist es nicht, das Rad neu zu erfinden, bzw. eine neue Methode zur Spielstärkebewertung von (Brett-)Schachcomputern zu etablieren. Vielmehr soll es darum gehen, den interessierten Schachcomputerfreunden eine Möglichkeit zu bieten, ihre Geräte in Wettkämpfen gegeneinander antreten zu lassen und die Vergleiche schließlich auch bewerten zu können.

Grundsätzlich ist das natürlich nicht neu und wurde erstmals von der SSDF etabliert, die über Jahre (Jahrzehnte?) hinweg hervorragende Arbeit für das Computerschach geleistet hat und nicht zu Unrecht als Referenz herangezogen wird, wenn es um die Spielstärkebewertung von Schachprogrammen bzw. Brettgeräten geht.

Dennoch gibt es auch einige kritische Ansatzpunkte, wenn man sich die Bewertung der Brettgeräte anschaut. Bei der SSDF konzentriert man sich heutzutage (sicher zu Recht) vornehmlich auf die PC-Programme, Brettcomputer werden dort zwar noch geführt, aber es werden kaum noch Partien mit deren Beteiligung gespielt. Die ständige Spielstärkesteigerung der PC-Programme und die dadurch entstandene hohe Diskrepanz zwischen diesen und den Brettgeräten führte u. a. dazu, dass die Liste im August 2000 um 100 Punkte abgesenkt wurde^[1]. Aus unserer Sicht gibt aber diese Absenkung nicht die wahre Spielstärke der Brettgeräte, z. B. gegen Menschen wieder, weshalb wir zur weiter unten beschriebenen erstmaligen Kalibrierung auch die „alten“ Werte herangezogen haben.

Hinzu kommt noch, dass durch die ständige Fortschreibung der SSDF in die dortige Bewertung der Brettgeräte auch eine große Anzahl von Partien gegen PC-Programme eingeflossen sind, es handelt sich mithin also nicht mehr um einen reine Bewertung von Brettgeräten untereinander. Weiterhin wurde auch verschiedentlich die Meinung geäußert, dass bestimmte Geräte in der Liste gepusht wurden und andere Geräte z. T. zu niedrig eingestuft wurden, da möglicherweise nicht immer eine Kontrolle auf Doubletten erfolgt ist^[2]. Dies soll keine böswillige Kritik an der SSDF sein, sondern nur darlegen, dass bei aller Sorgfalt und aufwendigen Testarbeit in Schweden auch durchaus hinterfragende Stimmen zu hören sind und waren.

Wie schon eingangs erwähnt geht es primär darum, eine Plattform für Brettgeräte zu bieten, wobei es auch durchaus angedacht ist, dass ein und dasselbe Gerät mit unterschiedlichen Spieleinstellungen aufgenommen wird.

^[1] Die Sache ist in der Realität noch deutlich komplizierter. Interessierte Schachfreunde können sich u. a. in CSS 3-2004 den entsprechenden Artikel des Schachstatistiker Jeff Jonas zu Gemüte führen.

^[2] Einige Geräte haben z. T. recht kleine Eröffnungsbibliotheken, was die Chance auf Doubletten erhöht, besonders dann, wenn Partien von verschiedenen Testern gespielt wurden. Man muss der SSDF aber zu Gute halten, dass es in der Anfangszeit keine Datenbanken gab, die eine schnelle Überprüfung erlaubt hätten. Wir sind heutzutage sehr verwöhnt...

Es ist geplant, 2 Listen zu führen, eine Liste enthält ausschließlich Turnierpartien mit einer Bedenkzeit von 40 Zügen/2 Stunden^[3]. Eine weitere Liste basiert auf sogenannten Schnellschachpartien für die eine Bedenkzeit von 30 min/Gerät für die gesamte Partie gewählt wurde.

Regeln zur Aufnahme in die Liste

Wir haben uns erlaubt, einige einfache Regeln aufzustellen, die Voraussetzung für die Aufnahme in die ELO-Liste sind:

Bewertungseinschätzung (Rating Evaluation (RE) - s.h. Elo Liste)

P = Preliminary rated computer (≥ 20 games AND 2 opponents)

F = Fully rated computer (≥ 50 games AND 3 opponents)

R = Reference rated computer (> 150 games vs 15 % of listed computers)

M = Master rated computer (> 300 games vs 25 % of listed computers)

Die Partien müssen aufgezeichnet sein (bevorzugt elektronisch als pgn, ChessBase oder Chess Assistant kompatible Formate) und dem Auswerter vorliegen, um eine Kontrolle auf Doubletten durchführen zu können. Doppelt vorhandene Partien zwischen zwei Geräten werden nur einmal gewertet.[4]

Der Bewertungsansatz

Zu Beginn steht man immer vor der Frage, welchen Bewertungsansatz man verwenden soll. Nach lang andauernden Diskussionen und Überlegungen haben wir schließlich davon Abstand genommen, die Bewertung einzelner Wettkämpfe gemäß dem FIDE-Bewertungssystem vorzunehmen. Stattdessen wurde eine Auswertung basierend auf dem Programm EloStat 1.3 von Frank Schubert verwendet. Wichtige Voraussetzung ist, dass alle in der Liste erfassten Computer in einem sogenannten Cluster zusammen hängen, d. h. jedes Gerät der Liste ist direkt oder indirekt über einen anderen Gegner mit jedem anderen Computer in Liste „verbunden“.

Abschließend muss noch die Frage des sogenannten ELO-Startwertes geklärt werden, den man für die Einordnung der Spielstärke der Geräte benötigt. Bekanntlich liefert das Programm EloStat 1.3 zwar eine Liste, die die relative Spielstärke der Geräte untereinander wiedergibt, eine absolute Spielstärke lässt sich aber nur unter Zuhilfenahme einer Kalibrierung mit eben diesem ELO-Startwert angeben.

[3] Für die weiter unten dargelegte Berechnung wurden auch Partien herangezogen, bei denen z. B. nach dem 60. Zug die Zeitkontrolle angepasst wurde (, z. B. auf 60 sec/Zug). Grundsätzlich sollen aber in die Liste nur Partien gemäß den Standardturnierbedingungen aufgenommen werden.

[4] Hintergedanke ist natürlich die größtmögliche Transparenz zu bieten. Dies wird auch dadurch gewährleistet sein, dass sämtliche zur Auswertung herangezogenen Partien jederzeit auf <http://www.schachcomputer.info> einsehbar bzw., herunterladbar sein werden.

Der erste Startwert

Für die Erstabrechnung wird ein einfacher, aber wie wir denken, sehr plausibler Ansatz, der mehreren Aspekten Rechnung trägt:

1. Es wird die Gesamtzahl N der Geräte im auszuwertenden Cluster ermittelt
2. Es wird die Gesamtzahl aller Partien der im Cluster enthaltenen Geräte G ermittelt
3. Es wird die Gesamtzahl aller Partien, die von einem einzelnen im Cluster vorhandenen Gerät gespielt wurden, G_N ermittelt
4. Der zu ermittelnde Startwert S wird unter Berücksichtigung des SSDF-ELO Wertes $ESSDF$ für ein Gerät N berechnet.[5]

Die Berechnung des ELO-Startwertes S erfolgt durch Aufsummieren der einzelnen gewichteten ELO-Werte S_N gemäß:

$$S = \sum_{N=1}^N \frac{(E_{SSDF})_N \times G_N}{N}$$

Ein Beispiel für die fiktive Ermittlung eines ELO-Startwertes ist in Tabelle 1 dargestellt.

Tabelle 1:

Fiktives Beispiel einer ELO-Startwertberechnung für das Programm EloStat anhand eines Clusters bestehend aus 9 Geräten.

# of evaluated computers (N)		9									
# of played games @ schachcomputer.info (G)		344									
Resulting ELO calibration value(S)		2059 <i>Note: Sum of Column Calib S_N</i>									
Pos	Computer Company	Model	SSDF					ELO Calib			
			ELO	+	-	Games	Score	Av. Op.	Games	Opp	Calib S _N
4	Mephisto	Genius 68030	2296	43	42	267	55%	2257	48	4	320
10	Mephisto	RISC 2	2226	62	66	125	39%	2306	28	2	181
21	Novag	Star Diamond	2129	69	69	103	50%	2029	44	5	272
24	Mephisto	Berlin 68000	2115	22	22	968	57%	2066	24	1	148
31	Mephisto	Milano Pro/Senator	2075	32	31	501	60%	2001	40	2	241
44	Mephisto	MM 5	1974	19	19	1374	47%	1997	64	8	367
49	Novag	Super Forte C 6 MHz Sel 5	1960	18	18	1555	46%	1991	60	4	342
61	Saitek	GK-2000	1897	29	29	593	42%	1852	12	1	66
89	Novag	Super Constellation 4 MHz	1731	18	18	1626	35%	1840	24	4	121

Eine derartige Berechnung erlaubt es einzelne Ergebnisse noch nicht vollständig beendeter Turniere/Matches sofort einfließen zu lassen. Des Weiteren ist man quasi unabhängig vom zeitlichen Ablauf der Turniere, eine Fortschreibung der Liste ergibt sich einfach durch Hinzufügen neuer Partien bzw. die Aufnahme eines neuen Gerätes. Schließlich dient als Referenz/Kalibrierung die international anerkannte Liste der SSDF, allerdings wird nicht ein bestimmtes Gerät herangezogen, sondern sozusagen ein der mitspielenden Geräte angepasster gewichteter Wert verwendet, der den größtmöglichen statistischen Rückhalt gewährleistet.

In die reale 1. Liste sind schließlich 1144 Partien, gespielt von 31 Geräten, eingeflossen. Damit wird eine breite Grundlage für das Austragen weiterer Matches und Turniere bereitgestellt.

[5] Es handelt sich um den unkorrigierten SSDF-Wert der Liste vom 22.04.2004, also die dort aufgeführten Werte +100 Punkte.

Die fortlaufende Listenberechnung

Für die weitere Berechnung wird die erste erstellte Liste herangezogen. Dabei wird genauso vorgegangen, wie in vorigen Abschnitt beschrieben, nur mit dem Unterschied, dass jetzt für die Startwertermittlung nicht mehr die SSDF Werte verwendet werden. Stattdessen kommt der ELO-Wert der Geräte aus der jeweils aktuellen Liste zur Anwendung. Die Formel zur Berechnung bleibt daher grundsätzlich erhalten, es ändert sich nur der Referenzwert für das jeweilige Gerät:

$$S = \frac{\sum_{N=1}^N (E_{\text{schachcomputer.info}})_N \times G_N}{N}$$

Die Neuberechnung der Liste erfolgt also jeweils für alle Geräte. Dadurch kommt es zwangsläufig auch zu geringen Veränderungen des ELO-Wertes auch bei Geräten, die eventuell keine neuen Partien gespielt haben. Tests haben aber ergeben, dass diese Änderungen vernachlässigbar gering sind. Viel wichtiger erscheint es uns in diesem Zusammenhang noch einmal darauf hinzuweisen, dass das Programm EloStat 1.3 eben eine sehr genaue Differenzliste zwischen Geräten erstellt. Uns erscheint primär dieser Punkt wichtig und nicht so sehr die Frage, ob ein Gerät X nun 2200 oder 2205 Punkte hat.

Stefan Ottow & Michael Völschow

Im August 2004.

Übersicht

Die neue Liste basiert jetzt auf insgesamt 9547 (+1997) dublettenfreien Partien, gespielt von 135 (+10) Geräten. Herzlichen Dank an alle Spieler für ihre aktive Mitarbeit, um unsere Liste weiter zu vervollständigen.

Rangliste

Schachcomputer.info Turnier Elo Liste	2020
Geräte	135
Games (gewertet)	9547

P	Chess Computer	RE	Elo	+-	G	Score	Ø	Draws	Fide
1	Millennium The King Element	P	2570	88	41	59.8 %	2502	36.6 %	2461
2	Phoenix Revelation II HiarcS 14.1 1% CPU	R	2529	44	212	68.9 %	2392	21.7 %	2421
3	Millennium The King Element 50 MHz	F	2438	58	100	46.0 %	2466	28.0 %	2331
4	Millennium ChessGenius Exclusive	F	2402	47	140	46.1 %	2429	33.6 %	2296
5	Tasc R40 V2.5	P	2401	93	48	62.5 %	2312	20.8 %	2295
6	Phoenix Resurrection Ruffian	F	2375	56	110	56.4 %	2330	29.1 %	2270
7	Tasc R30 Gideon	P	2357	91	40	51.2 %	2348	32.5 %	2252
8	Tasc R30 V2.23	F	2353	85	50	53.0 %	2332	26.0 %	2248
9	Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1	F	2351	60	116	65.1 %	2243	19.8 %	2246
10	Tasc R30 V2.5	M	2335	29	463	63.5 %	2239	22.9 %	2230
11	Tasc R30 V2.2	R	2330	45	166	54.8 %	2296	30.1 %	2225
12	Millennium ChessGenius Pro	R	2301	41	193	60.1 %	2230	32.1 %	2197
13	Fidelity Elite 68060 V11	M	2296	31	381	56.8 %	2248	24.4 %	2192
14	Mephisto London 68030	M	2271	32	344	57.6 %	2219	26.2 %	2168
15	Mephisto Montreux	M	2261	30	418	53.7 %	2235	22.2 %	2158
16	Mephisto Berlin Professional	M	2258	28	444	52.3 %	2242	27.5 %	2155
17	Mephisto Berlin Professional London	F	2256	50	111	54.1 %	2228	41.4 %	2153
18	Mephisto Risc 1MB	R	2256	39	226	54.2 %	2226	27.0 %	2153
19	Mephisto Genius 68030	F	2252	53	115	51.3 %	2243	31.3 %	2149
20	Saitek Risc 2500	M	2245	24	582	53.3 %	2222	27.1 %	2142
21	Saitek Sparc	M	2243	26	511	52.5 %	2226	24.1 %	2140
22	Mephisto Risc 2	M	2237	28	391	48.1 %	2250	34.3 %	2134
23	Mephisto Magellan	M	2231	28	424	52.5 %	2214	30.9 %	2128
24	Mephisto London 68020	F	2229	61	86	51.2 %	2221	32.6 %	2126
25	Millennium ChessGenius	F	2211	51	142	63.4 %	2115	26.8 %	2109
26	Mephisto Vancouver 68020	R	2194	38	233	48.9 %	2201	28.3 %	2092

27	<i>Mephisto Atlanta</i>	M	2194	30	365	49.2 %	2199	29.3 %	2092
28	<i>Mephisto London 68000</i>	F	2189	59	95	55.8 %	2148	31.6 %	2087
29	<i>Mephisto Lyon 68020</i>	F	2174	48	133	49.6 %	2176	34.6 %	2073
30	<i>Pewatronik Master Chess 24 MHz ***</i>	F	2173	83	52	51.0 %	2166	25.0 %	2072
31	<i>Phoenix Revelation II Dallas</i>	F	2173	57	112	59.4 %	2107	25.9 %	2072
32	<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	R	2171	49	172	70.1 %	2024	23.8 %	2070
33	<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	P	2171	128	30	56.7 %	2124	6.7 %	2070
34	<i>Phoenix Revelation II Diabolo</i>	P	2167	107	27	37.0 %	2260	37.0 %	2066
35	<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz ***</i>	P	2163	153	22	75.0 %	1973	22.7 %	2062
36	<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	M	2160	23	653	48.1 %	2173	26.6 %	2059
37	<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	P	2146	95	36	52.8 %	2126	33.3 %	2045
38	<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	R	2144	37	242	51.7 %	2132	29.8 %	2043
39	<i>Mephisto Berlin 68000</i>	R	2139	45	162	51.5 %	2128	31.5 %	2038
40	<i>Mephisto Portorose 68020</i>	F	2131	47	131	55.0 %	2097	38.2 %	2030
41	<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	R	2127	35	267	50.7 %	2122	31.1 %	2026
42	<i>Mephisto Lyon 68000</i>	F	2124	56	92	50.5 %	2120	38.0 %	2024
43	<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	M	2118	32	343	46.2 %	2144	27.1 %	2018
44	<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	P	2116	138	25	40.0 %	2187	8.0 %	2016
45	<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	P	2116	112	30	33.3 %	2237	26.7 %	2016
46	<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	R	2113	35	279	45.3 %	2145	28.3 %	2013
47	<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	P	2112	93	30	50.0 %	2112	46.7 %	2012
48	<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	P	2099	157	18	52.8 %	2079	16.7 %	1999
49	<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz ***</i>	P	2093	153	24	66.7 %	1972	8.3 %	1993
50	<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz ***</i>	P	2082	114	28	57.1 %	2032	28.6 %	1982
51	<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	R	2080	35	255	54.1 %	2052	32.9 %	1980
52	<i>Mephisto Almeria 68020</i>	F	2076	77	64	43.0 %	2125	20.3 %	1976
53	<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	F	2074	73	70	50.7 %	2069	21.4 %	1975
54	<i>Mephisto Almeria 68000</i>	F	2056	64	78	46.2 %	2083	33.3 %	1957
55	<i>Mephisto Nigel Short</i>	R	2053	48	155	40.6 %	2118	25.8 %	1954
56	<i>Mephisto MM V 10 MHz</i>	P	2049	96	41	45.1 %	2083	22.0 %	1950
57	<i>Novag Citrine</i>	F	2043	66	82	54.3 %	2013	25.6 %	1944
58	<i>Mephisto Roma 68020</i>	R	2041	49	156	55.4 %	2003	22.4 %	1942
59	<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	M	2023	33	318	43.4 %	2069	26.4 %	1925
60	<i>Mephisto Milano</i>	M	2023	28	474	53.0 %	2002	22.8 %	1925
61	<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440 ***</i>	P	2022	93	44	38.6 %	2102	22.7 %	1924
62	<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	M	2020	26	513	53.9 %	1993	28.3 %	1922
63	<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	R	2018	42	207	47.3 %	2037	21.3 %	1920
64	<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	R	2016	40	218	50.2 %	2014	27.1 %	1918
65	<i>Mephisto Schachakademie 24 MHz ***</i>	P	2014	139	18	55.6 %	1975	33.3 %	1916
66	<i>Mephisto Roma II</i>	F	2012	76	62	54.8 %	1979	25.8 %	1914
67	<i>Saitek GK 2100</i>	M	2011	32	338	51.6 %	2000	27.5 %	1913
68	<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	R	2006	39	219	47.9 %	2021	27.4 %	1908

69	Novag Star Ruby / Obsidian	R	2004	39	191	47.1 %	2025	37.7 %	1906
70	Saitek Brute Force	F	2004	89	51	32.4 %	2132	21.6 %	1906
71	Saitek D+ 8 MHz	R	1997	52	136	47.1 %	2018	20.6 %	1899
72	Novag Super Expert / Forte B 6 MHz	F	1997	63	81	49.4 %	2002	32.1 %	1899
73	Mephisto MM V + HG550	M	1995	27	500	48.4 %	2006	23.6 %	1897
74	Mephisto Polgar	M	1991	33	318	48.3 %	2003	24.8 %	1893
75	Mephisto Dallas / Mondial 68000XL	M	1988	28	447	49.8 %	1990	24.4 %	1890
76	Novag Super Expert / Forte C 5 MHz	F	1987	51	138	49.3 %	1992	23.2 %	1889
77	Mephisto Modena 8 MHz	R	1981	41	190	45.5 %	2012	33.2 %	1883
78	Mephisto Academy	F	1979	50	148	51.7 %	1968	22.3 %	1881
79	Phoenix Revelation Rebell 5.0	P	1974	142	18	61.1 %	1896	33.3 %	1876
80	Novag Turquoise / Emerald classic plus	P	1974	105	32	48.4 %	1985	28.1 %	1876
81	Phoenix Revelation II Glasgow	R	1971	39	222	52.7 %	1952	29.7 %	1874
82	Saitek D+ 6 MHz	P	1966	164	16	46.9 %	1988	18.8 %	1869
83	Saitek GK 2000	R	1962	41	199	47.7 %	1978	27.1 %	1865
84	Mephisto MM IV + HG440	F	1960	50	148	45.9 %	1988	20.3 %	1863
85	Mephisto Travel Champion 2080	P	1951	110	38	32.9 %	2075	13.2 %	1854
86	Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz ***	P	1947	148	20	42.5 %	2000	15.0 %	1853
87	Mephisto Schachakademie	P	1943	99	38	46.1 %	1971	23.7 %	1850
88	Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV	F	1942	52	123	50.0 %	1942	28.5 %	1849
89	Saitek D++ 6 MHz	F	1939	66	81	42.0 %	1995	27.2 %	1847
90	Novag Super Expert / Forte A 5 MHz	F	1938	69	81	54.9 %	1904	21.0 %	1846
91	Mephisto Mega IV	R	1931	41	222	41.4 %	1991	22.5 %	1841
92	Fidelity Designer 2100	P	1927	116	25	44.0 %	1969	32.0 %	1838
93	Fidelity Excel 68000	P	1924	153	20	45.0 %	1959	10.0 %	1835
94	CXG Sphinx Dominator 2.04	R	1924	38	253	44.9 %	1960	21.7 %	1835
95	Novag Ruby / Emerald	F	1922	62	87	55.2 %	1886	29.9 %	1834
96	Fidelity Excellence 5 MHz	P	1910	104	38	27.6 %	2077	23.7 %	1825
97	Phoenix Revelation Glasgow	P	1909	113	28	50.0 %	1909	28.6 %	1824
98	SciSys Turbo King II	F	1897	50	149	38.3 %	1980	22.8 %	1815
99	Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma	P	1895	113	33	43.9 %	1937	15.2 %	1814
100	Mephisto Supermondial / Monte Carlo	F	1888	54	128	48.0 %	1902	19.5 %	1808
101	Fidelity Excellence 4 MHz	P	1888	86	46	56.5 %	1842	30.4 %	1808
102	SciSys Stratos B 6 MHz	P	1883	150	20	37.5 %	1971	15.0 %	1805
103	Fidelity Par Excellence	F	1880	71	78	45.5 %	1911	16.7 %	1802
104	Novag Super Constellation 16-18 MHz ***	P	1878	101	34	50.0 %	1878	29.4 %	1801
105	Mephisto Rebell 5.0	R	1874	48	169	44.7 %	1911	17.2 %	1798
106	Novag Constellation Forte B	P	1868	109	33	50.0 %	1868	21.2 %	1793
107	Novag Constellation Expert	P	1863	122	29	44.8 %	1899	13.8 %	1790
108	Fidelity Kishon Chesster	P	1854	92	41	36.6 %	1950	29.3 %	1783
109	SciSys Turbo King	P	1851	129	22	40.9 %	1915	27.3 %	1781
110	Novag Super Nova	F	1832	73	65	41.5 %	1892	27.7 %	1766

111	Chafitz Steinitz Encore 20 MHz ***	P	1824	149	20	30.0 %	1971	20.0 %	1760
112	Novag Super Constellation	M	1822	35	316	39.6 %	1896	20.9 %	1759
113	Saitek Simultano C + EGR II	F	1820	66	92	38.6 %	1900	18.5 %	1757
114	Mephisto MM II + HG240	R	1817	46	191	36.9 %	1910	16.2 %	1755
115	Krypton Challenge / Regency	F	1812	59	110	40.0 %	1883	20.0 %	1751
116	SciSys Turbostar 432 KSO	R	1807	49	155	47.7 %	1822	21.9 %	1748
117	Tiger Grenadier / Millennium Genesis	P	1796	130	27	27.8 %	1962	18.5 %	1739
118	Fidelity Avantgarde 2100	P	1788	134	22	27.3 %	1959	27.3 %	1733
119	Fidelity Elite Privat	P	1787	136	22	56.8 %	1739	22.7 %	1733
120	Fidelity Excellence 3 MHz	F	1786	68	83	41.0 %	1849	19.3 %	1732
121	Mephisto B&P	F	1782	85	58	41.4 %	1843	13.8 %	1729
122	CXG Sphinx 40 / Sphinx 50	F	1780	62	105	37.1 %	1872	17.1 %	1727
123	Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo	P	1778	89	31	43.5 %	1823	48.4 %	1726
124	SciSys Superstar 36K	P	1777	132	21	52.4 %	1761	28.6 %	1725
125	Fidelity Elite A/S Budapest	P	1765	92	46	42.4 %	1818	19.6 %	1716
126	Saitek D 8 MHz	P	1736	177	20	20.0 %	1977	10.0 %	1694
127	Novag Primo / VIP	P	1714	116	26	34.6 %	1825	30.8 %	1678
128	Mephisto Mondial	P	1714	108	26	34.6 %	1825	38.5 %	1678
129	Novag Constellation 3.6 MHz	P	1692	95	43	43.0 %	1741	20.9 %	1661
130	Yeno 416 XL	P	1671	113	26	28.8 %	1828	34.6 %	1645
131	Excalibur Alexandra	P	1648	116	29	27.6 %	1816	27.6 %	1628
132	Novag Constellation 2 MHz	P	1613	128	30	25.0 %	1804	16.7 %	1602
133	Schneider Titan 16 MHz ***	P	1559	272	15	10.0 %	1940	6.7 %	1561
134	SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador	F	1556	107	50	19.0 %	1808	14.0 %	1559
135	Mephisto III	P	1531	155	27	14.8 %	1835	14.8 %	1540

*** - getunte Geräte

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

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

Rating Evaluation (RE)

- *Preliminary rated computer (>= 2 opponents AND >= 15 AND < 50 games)*
- *Fully rated computer (>= 50 games AND 3 opponents)*
- *Reference rated computer (> 150 games vs 15 % of listed computers)* *15% limit = 18 opp.*
- *Master rated computer (> 300 games vs 20 % of listed computers)* *20% limit = 25 opp.*

Bewertungskriterien

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

Statistikteil

Gewertete Partien	9547
White Wins	3894 (40.8 %)
Black Wins	3156 (33.1 %)
Draws	2497 (26.2 %)
White Perf.	53.9 %
Black Perf.	46.1 %
ECO A	2422 Games (25.4 %)
ECO B	1992 Games (20.9 %)
ECO C	2331 Games (24.4 %)
ECO D	2070 Games (21.7 %)
ECO E	732 Games (7.7 %)

Erläuterung der Listen Berechnung

Nach dem langen Warten ist es endlich wieder soweit, wir haben eine neue Turnierliste berechnet. Wir haben im Internet gestöbert, selbst gespielt, unzählige Partien aus der Schachcomputer.info Community (und aus aller Welt!) bekommen, dafür allen einen herzlichen Dank!

Die Liste enthält jetzt insgesamt 9547 (+1997) dublettenfreie Partien, gespielt von 135 (+10) Geräten. Der ELO-Kalibrationswert liegt bei 2092 gegenüber 2073 in der vorigen Liste. Im Zuge der Neuberechnung haben wir eine weitere Spalte mit der Bezeichnung „Fide“ eingefügt. Diese Spalte soll eine Vergleichbarkeit mit menschlichen Fide-Werten darstellen. Selbstverständlich erhebt diese Spalte keinen Anspruch auf absolute Richtigkeit.

Bewertungskriterien:

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

Auf die aktuell in den einzelnen Klassen vorhandene Anzahl der Geräte wird weiter unten gesondert eingegangen. An dieser Stelle wollen wir nach so langer Pause auch noch einmal die Gelegenheit ergreifen und die Entstehung bzw. Berechnung unserer Liste genauer erläutern. Die erste Liste aus dem Jahre 2004 startete mit 30 Geräten und etwas mehr als 1200 Partien. Wir entschieden uns damals für die Berechnung mit dem Programm EloStat von Frank Schubert (aktuell in der Version 1.3) und gegen eine Berechnung nach FIDE. Dies deshalb, weil die EloStat-Methodik schneller und für Computer besser anzuwenden ist, da man für letztere annehmen kann, dass – anders als beim gelegentlich schwächelnden Menschen - sich deren Spielstärke mit der Zeit nicht verändert.

EloStat benötigt im Idealfall einen sogenannten „Cluster“ aus Geräten, die vereinfacht ausgedrückt, alle „untereinander verbunden“ sind. Mit anderen Worten, zwischen allen Geräten gibt es entweder einen direkten (ein Spiel gegeneinander) oder einen indirekten Zusammenhang (Computer A hat gegen Computer B gespielt aber nicht gegen Computer C; Computer B wiederum hat aber gegen Computer C gespielt). Das Programm führt mit einem fiktiven, durch den Anwender festzulegenden Startwert eine Berechnung durch und wiederholt diese so lange bis alle ELO-Werte konstant sind (in der Mathematik nennt man das Iterationsverfahren). Heraus kommt eine Liste, die in erster Linie den Spielstärkezusammenhang der Geräte untereinander aus gibt, d. h. ein Gerät A ist um x ELO-Punkte stärker als ein Gerät B.

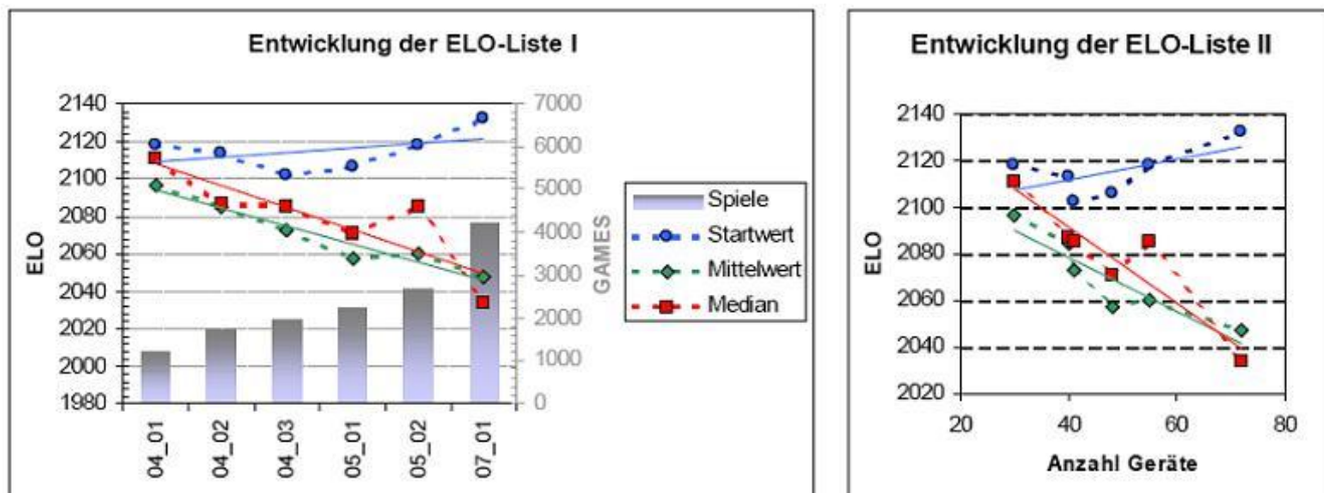
Hier steckt dann auch die Problematik dieser Herangehensweise, nämlich die Wahl des Startwertes, denn durch willkürliches Setzen dieser Zahl durch den Anwender kann man im Prinzip jeden ELO-Wert generieren. Anders ausgedrückt, es fehlt der Bezugspunkt oder eine Art Kalibrierung. Eine geeignete Methode hierfür ist es zum Beispiel, ELO-Zahlen von Geräten heranzuziehen, die sich menschlichen Turnieren eine Bewertung erspielt haben. Dies wurde (auf nationalem schwedischem Niveau) z. B. von der SSDF so gemacht.

Mangels dieser Kalibrier-Möglichkeit haben wir für unsere erste Liste folgenden Ansatz gewählt: Wir haben die unkorrigierten Werte der SSDF-Liste (d. h. vor der Absenkung um 100 Punkte im Jahr 2000!) aus dem Jahr 2004 für unsere ersten 30 Geräte genommen, aus denen einen so genannten gewichteten Mittelwert errechnet und diesen als Startwert für unsere Liste verwendet.

Die Gewichtung hat gegenüber der Verwendung des einfachen Mittelwerts, der nur alle ELO-Zahlen aufaddiert und durch die Gesamtzahl der Geräte dividiert, den Vorteil, dass die Anzahl der Partien von einem in der Liste vorhandenen Gerät berücksichtigt wird.

Ein Beispiel dazu: Die erste Liste enthielt, wie schon erwähnt, 30 Geräte und es wurden insgesamt 1206 Partien gewertet. 132 Partien davon hat der TASC R30 V2.5 gespielt, der in der SSDF seinerzeit mit 2375 Punkten bewertet wurde. Für die Gewichtung des R30 wird daher dessen ELO-Zahl mit der Anzahl der gespielten Partien multipliziert und dieser Wert dann durch die Gesamtzahl der gewerteten Partien geteilt, d. h. $(2375 \times 132)/1206 = 260$.

Diese Berechnung führt man für alle Geräte durch und addiert die einzelnen Werte zum endgültigen Startwert, der dann noch durch 2 geteilt werden muss, da man die Partien ja sonst doppelt zählen würde. Im obigen Beispiel hat der R30 also $260/2=130$ Punkte zum gewichteten Startwert der ersten Liste (2118) beigetragen. Auf diese Weise erhält man nicht einen auf ein bestimmtes Gerät fixierten Bezugspunkt, sondern es werden quasi alle 30 Geräte gemäß ihres Beitrags berücksichtigt. Die SSDF-Liste wurde nur für die allererste Berechnung herangezogen, alle nachfolgenden Auswertungen bezogen sich immer auf unsere eigene Liste. Der Effekt dieser Herangehensweise sei anhand der Abbildung 1 veranschaulicht.



1. Abbildung: Zeitliche Entwicklung von Startwert, Mittelwert und Median der ELO-Liste bei schachcomputer.info in Relation zu den gespielten Partien und der Anzahl der Geräte (rechts).

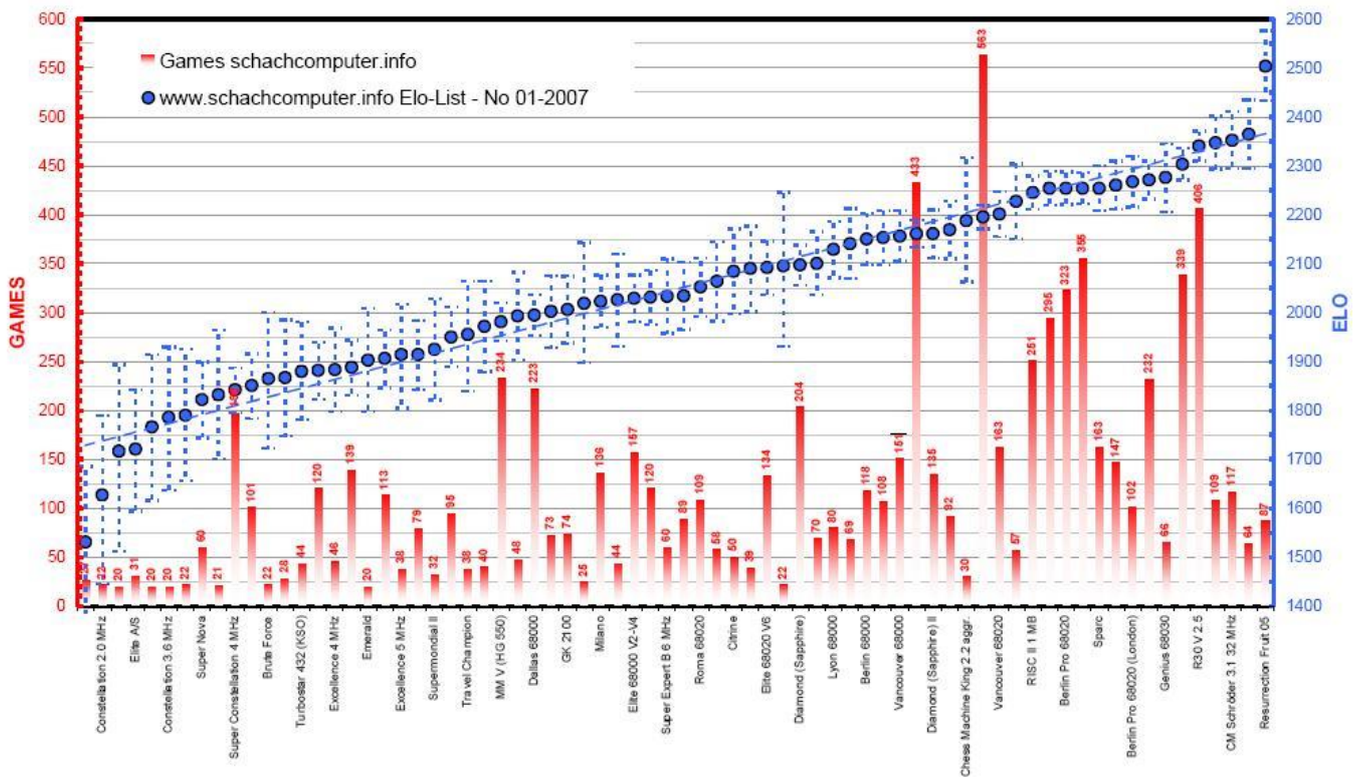
Unsere Liste war von Beginn an etwas „kopflastig“, d. h. wir haben grundsätzlich mehr Partien von nominell stärkeren Geräten erhalten und berücksichtigt. Die Anzahl der Partien der Geräte aus dem ersten Tabellendrittel blieb mehr oder weniger die ganze Zeit über signifikant höher. Im Laufe der Zeit kamen aber immer mehr Geräte aus dem so genannten „unteren ELO-Bereich“ hinzu. Man wird erwarten, dass tendenziell schwächer bewertete Geräte eine Liste „nach unten“ ziehen. Wie man am Verlauf des Mittelwerts oder des Medians¹ erkennt, würde die schlichte Verwendung dieser Werte tatsächlich zu einer permanenten Abnahme des Startwerts führen. Nicht so mit der gewichteten Methode, die es schafft, den Startwert relativ konstant über die Zeit zu halten, da sie die Partien von nominell stärkeren Geräten aufgrund der höheren Anzahl stärker berücksichtigt.

1 Der Median ist die Zahl, die in der Mitte einer nach Größe sortierten Zahlenreihe liegt. Das heißt, die eine Hälfte der Zahlen hat Werte, die kleiner sind als der Median, und die andere Hälfte hat Werte, die größer sind als der Median.

Die Gewichtung und die jeweilige Anpassung des Startwerts an die in der Liste vorhandenen Geräte ist eine Art Glättung und, wie wir meinen, optimierte Kalibrierung gegenüber der Methode des einfachen Mittelwerts oder Medians. Bis jetzt hat sie hervorragend funktioniert, so dass wir keinen Anlass sehen, an der Berechnung etwas zu ändern. Ein Nachteil liegt darin, dass durch den sich ständig ändernden Startwert auch Geräte, die keine neuen Partien spielen, einer Änderung ihrer absoluten ELO-Zahl unterliegen können. Dieser Effekt würde aber - bedingt durch das Berechnungsverfahren - auch bei einem konstanten Startwert auftreten.

Es sollte noch angemerkt werden, dass im statistischen „Idealfall“, bei dem alle Geräte die gleiche Anzahl von Partien gegen jedes andere Gerät gespielt haben, der gewichtete Mittelwert natürlich mit dem Mittelwert identisch ist. Ob dies sinnvoll und erstrebenswert ist mag dahingestellt sein. Wir halten es für fragwürdig, z. B. einen TASC R30 gegen den armen Super Constellation antreten zu lassen. Bei der SSDF hat man sich übrigens auch einen Höchstabstand von 400 ELO-Punkten zwischen 2 Geräten als Regel vorgegeben, wir wollen hier nicht ganz so streng sein.

ELO-Evaluation of Chess Computers 01-2007



2. Abbildung: Graphische Darstellung der ELO-Liste 07-01

Individual Statistics

1 Millennium The King Element**2570 41 (+ 17,= 15,- 9), 59.8 %**

Millennium ChessGenius Exclusive

9 (+ 4,= 4,- 1), 66.7 %

Phoenix Revelation II HiarcS 14.1 1% CPU

32 (+ 13,= 11,- 8), 57.8 %

2 Phoenix Revelation II HiarcS 14.1 1% CPU**2529 212 (+123,= 46,- 43), 68.9 %**

Millennium ChessGenius Pro

20 (+ 16,= 2,- 2), 85.0 %

Millennium ChessGenius Exclusive

50 (+ 28,= 13,- 9), 69.0 %

Saitek Risc 2500

20 (+ 16,= 3,- 1), 87.5 %

Mephisto Berlin Professional

20 (+ 16,= 3,- 1), 87.5 %

Tasc R30 V2.5

10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %

Tasc R30 V2.2

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

Millennium The King Element 50 MHz

50 (+ 25,= 11,- 14), 61.0 %

Millennium The King Element

32 (+ 8,= 11,- 13), 42.2 %

3 Millennium The King Element 50 MHz**2438 100 (+ 32,= 28,- 40), 46.0 %**

Millennium ChessGenius Exclusive

50 (+ 18,= 17,- 15), 53.0 %

Phoenix Revelation II HiarcS 14.1 1% CPU

50 (+ 14,= 11,- 25), 39.0 %

4 Millennium ChessGenius Exclusive**2402 140 (+ 41,= 47,- 52), 46.1 %**

Novag Star Sapphire / Star Diamond

20 (+ 12,= 7,- 1), 77.5 %

Millennium ChessGenius Pro

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

Phoenix Revelation II HiarcS 14.1 1% CPU

50 (+ 9,= 13,- 28), 31.0 %

Millennium The King Element 50 MHz

50 (+ 15,= 17,- 18), 47.0 %

Millennium The King Element

9 (+ 1,= 4,- 4), 33.3 %

5 Tasc R40 V2.5**2401 48 (+ 25,= 10,- 13), 62.5 %**

Novag Star Sapphire / Star Diamond

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

Saitek Sparc

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

Mephisto London 68030

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

Mephisto Risc 2

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

Mephisto Montreux

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

Mephisto Magellan

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

Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8

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

Saitek Risc 2500

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

Mephisto Berlin Professional

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

Tasc R30 V2.5

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

Tasc R30 V2.2

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

Fidelity Elite 68060 V11

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

Phoenix Resurrection Ruffian 24 (+ 10,= 5,- 9), 52.1 %

6 Phoenix Resurrection Ruffian

2375 110 (+ 46,= 32,- 32), 56.4 %

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.23</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	22 (+ 9,= 7,- 6), 56.8 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	12 (+ 4,= 5,- 3), 54.2 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	24 (+ 9,= 5,- 10), 47.9 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %

7 Tasc R30 Gideon

2357 40 (+ 14,= 13,- 13), 51.2 %

<i>Tasc R30 V2.23</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	10 (+ 4,= 4,- 2), 60.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %

8 Tasc R30 V2.23

2353 50 (+ 20,= 13,- 17), 53.0 %

<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %

9 Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1

2351 116 (+ 64,= 23,- 29), 65.1 %

<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	20 (+ 10,= 4,- 6), 60.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
<i>Mephisto Magellan</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	20 (+ 15,= 4,- 1), 85.0 %

<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	15 (+ 4,= 4,- 7), 40.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	30 (+ 16,= 7,- 7), 65.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %

10 Tasc R30 V2.5**2335 463 (+241,=106,-116), 63.5 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	10 (+ 8,= 1,- 1), 85.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	20 (+ 16,= 2,- 2), 85.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	33 (+ 18,= 6,- 9), 63.6 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	22 (+ 10,= 4,- 8), 54.5 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	13 (+ 7,= 4,- 2), 69.2 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	26 (+ 13,= 10,- 3), 69.2 %
<i>Mephisto Montreux</i>	32 (+ 19,= 5,- 8), 67.2 %
<i>Mephisto Magellan</i>	32 (+ 16,= 9,- 7), 64.1 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	32 (+ 12,= 12,- 8), 56.2 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	44 (+ 28,= 6,- 10), 70.5 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	20 (+ 11,= 5,- 4), 67.5 %
<i>Phoenix Revelation II HiarcS 14.1 1% CPU</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	42 (+ 18,= 8,- 16), 52.4 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	15 (+ 7,= 4,- 4), 60.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Travel Champion 2080</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	22 (+ 6,= 7,- 9), 43.2 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	10 (+ 5,= 4,- 1), 70.0 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %

11 Tasc R30 V2.2**2330 166 (+ 66,= 50,- 50), 54.8 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto London 68030</i>	19 (+ 9,= 8,- 2), 68.4 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Montreux</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	9 (+ 4,= 4,- 1), 66.7 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.23</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II HiarcS 14.1 1% CPU</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	50 (+ 22,= 12,- 16), 56.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	12 (+ 3,= 5,- 4), 45.8 %
<i>Tasc R30 Gideon</i>	10 (+ 2,= 4,- 4), 40.0 %

12 Millennium ChessGenius Pro**2301 193 (+ 85,= 62,- 46), 60.1 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	16 (+ 5,= 7,- 4), 53.1 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	14 (+ 10,= 3,- 1), 82.1 %
<i>Millennium ChessGenius Exclusive</i>	11 (+ 1,= 6,- 4), 36.4 %
<i>Mephisto London 68000</i>	20 (+ 10,= 7,- 3), 67.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Dallas</i>	18 (+ 10,= 7,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	20 (+ 14,= 3,- 3), 77.5 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Tasc R30 V2.23</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	20 (+ 10,= 8,- 2), 70.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	20 (+ 11,= 7,- 2), 72.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	20 (+ 6,= 9,- 5), 52.5 %
<i>Phoenix Revelation II HiarcS 14.1 1% CPU</i>	20 (+ 2,= 2,- 16), 15.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

13 Fidelity Elite 68060 V11**2296 381 (+170,= 93,-118), 56.8 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	17 (+ 10,= 3,- 4), 67.6 %
<i>Saitek Sparc</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	32 (+ 16,= 10,- 6), 65.6 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	35 (+ 17,= 7,- 11), 58.6 %
<i>Mephisto Montreux</i>	11 (+ 2,= 6,- 3), 45.5 %
<i>Mephisto Magellan</i>	13 (+ 7,= 6,- 0), 76.9 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	18 (+ 10,= 2,- 6), 61.1 %
<i>Tasc R30 V2.23</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	37 (+ 17,= 6,- 14), 54.1 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	19 (+ 7,= 6,- 6), 52.6 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	42 (+ 16,= 8,- 18), 47.6 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	50 (+ 16,= 12,- 22), 44.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	30 (+ 7,= 7,- 16), 35.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Travel Champion 2080</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

14 Mephisto London 68030**2271 344 (+153,= 90,-101), 57.6 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	34 (+ 23,= 5,- 6), 75.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	18 (+ 7,= 8,- 3), 61.1 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	12 (+ 5,= 3,- 4), 54.2 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	30 (+ 10,= 12,- 8), 53.3 %
<i>Mephisto Montreux</i>	36 (+ 12,= 8,- 16), 44.4 %
<i>Mephisto Magellan</i>	25 (+ 15,= 6,- 4), 72.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	20 (+ 13,= 3,- 4), 72.5 %
<i>Saitek Brute Force</i>	20 (+ 15,= 3,- 2), 82.5 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	20 (+ 15,= 4,- 1), 85.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	22 (+ 8,= 4,- 10), 45.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	19 (+ 2,= 8,- 9), 31.6 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	32 (+ 6,= 10,- 16), 34.4 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	20 (+ 6,= 4,- 10), 40.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

15 Mephisto Montreux**2261 418 (+178,= 93,-147), 53.7 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	18 (+ 9,= 4,- 5), 61.1 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	26 (+ 9,= 5,- 12), 44.2 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto London 68020</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	36 (+ 16,= 8,- 12), 55.6 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	19 (+ 11,= 5,- 3), 71.1 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	35 (+ 17,= 9,- 9), 61.4 %
<i>Mephisto Magellan</i>	45 (+ 15,= 10,- 20), 44.4 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	20 (+ 15,= 2,- 3), 80.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	16 (+ 7,= 5,- 4), 59.4 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	14 (+ 4,= 5,- 5), 46.4 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	40 (+ 13,= 8,- 19), 42.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	20 (+ 13,= 2,- 5), 70.0 %

<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	32 (+ 8,= 5,- 19), 32.8 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	20 (+ 13,= 3,- 4), 72.5 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	11 (+ 3,= 6,- 2), 54.5 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	8 (+ 2,= 3,- 3), 43.8 %

16 Mephisto Berlin Professional**2258 444 (+171,=122,-151), 52.3 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	12 (+ 8,= 2,- 2), 75.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	22 (+ 15,= 2,- 5), 72.7 %
<i>Saitek Sparc</i>	20 (+ 9,= 8,- 3), 65.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	20 (+ 5,= 9,- 6), 47.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	32 (+ 9,= 15,- 8), 51.6 %
<i>Mephisto Montreux</i>	40 (+ 19,= 8,- 13), 57.5 %
<i>Mephisto Magellan</i>	34 (+ 10,= 14,- 10), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	9 (+ 7,= 2,- 0), 88.9 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	72 (+ 26,= 23,- 23), 52.1 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	20 (+ 7,= 9,- 4), 57.5 %
<i>Phoenix Revelation II HiarcS 14.1 1% CPU</i>	20 (+ 1,= 3,- 16), 12.5 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	44 (+ 10,= 6,- 28), 29.5 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	19 (+ 6,= 6,- 7), 47.4 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	8 (+ 2,= 4,- 2), 50.0 %

17 Mephisto Berlin Professional London**2256 111 (+ 37,= 46,- 28), 54.1 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	14 (+ 6,= 5,- 3), 60.7 %
<i>Saitek Sparc</i>	9 (+ 3,= 2,- 4), 44.4 %
<i>Mephisto London 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	7 (+ 1,= 4,- 2), 42.9 %
<i>Mephisto Montreux</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	25 (+ 7,= 13,- 5), 54.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	20 (+ 7,= 8,- 5), 55.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	8 (+ 2,= 4,- 2), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %

18 Mephisto Risc 1MB**2256 226 (+ 92,= 61,- 73), 54.2 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	22 (+ 14,= 3,- 5), 70.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	53 (+ 17,= 15,- 21), 46.2 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	12 (+ 4,= 3,- 5), 45.8 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	20 (+ 8,= 5,- 7), 52.5 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	19 (+ 3,= 5,- 11), 28.9 %
<i>Mephisto Magellan</i>	22 (+ 7,= 10,- 5), 54.5 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	8 (+ 5,= 2,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	12 (+ 7,= 3,- 2), 70.8 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	8 (+ 6,= 2,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	13 (+ 2,= 4,- 7), 30.8 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

19 Mephisto Genius 68030**2252 115 (+ 41,= 36,- 38), 51.3 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	10 (+ 3,= 0,- 7), 30.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	20 (+ 7,= 5,- 8), 47.5 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	15 (+ 4,= 7,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	11 (+ 5,= 3,- 3), 59.1 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %

20 Saitek Risc 2500**2245 582 (+231,=158,-193), 53.3 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	16 (+ 8,= 4,- 4), 62.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	101 (+ 40,= 25,- 36), 52.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	20 (+ 2,= 7,- 11), 27.5 %
<i>Mephisto London 68020</i>	8 (+ 5,= 2,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	22 (+ 11,= 7,- 4), 65.9 %
<i>Mephisto Montreux</i>	14 (+ 5,= 5,- 4), 53.6 %
<i>Mephisto Magellan</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	12 (+ 4,= 6,- 2), 58.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	69 (+ 29,= 20,- 20), 56.5 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %

<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	72 (+ 23,= 23,- 26), 47.9 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	17 (+ 7,= 3,- 7), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Hiarc 14.1 1% CPU</i>	20 (+ 1,= 3,- 16), 12.5 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	32 (+ 8,= 12,- 12), 43.8 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	23 (+ 11,= 3,- 9), 54.3 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	37 (+ 14,= 6,- 17), 45.9 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 5 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Travel Champion 2080</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	6 (+ 2,= 4,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	20 (+ 5,= 8,- 7), 45.0 %

21 Saitek Sparc**2243 511 (+207,=123,-181), 52.5 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	31 (+ 17,= 5,- 9), 62.9 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	18 (+ 3,= 8,- 7), 38.9 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	10 (+ 7,= 0,- 3), 70.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	53 (+ 21,= 15,- 17), 53.8 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	62 (+ 27,= 13,- 22), 54.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	26 (+ 12,= 5,- 9), 55.8 %
<i>Mephisto Magellan</i>	20 (+ 6,= 4,- 10), 40.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	10 (+ 10,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %

<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	101 (+ 36,= 25,- 40), 48.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	20 (+ 3,= 8,- 9), 35.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	24 (+ 12,= 9,- 3), 68.8 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	33 (+ 9,= 6,- 18), 36.4 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	20 (+ 10,= 5,- 5), 62.5 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	20 (+ 7,= 5,- 8), 47.5 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Schneider Titan 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	9 (+ 4,= 2,- 3), 55.6 %

22 Mephisto Risc 2**2237 391 (+121,=134,-136), 48.1 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	18 (+ 6,= 10,- 2), 61.1 %
<i>Saitek Sparc</i>	62 (+ 22,= 13,- 27), 46.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	30 (+ 8,= 12,- 10), 46.7 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	15 (+ 4,= 7,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	35 (+ 9,= 9,- 17), 38.6 %
<i>Mephisto Magellan</i>	39 (+ 16,= 16,- 7), 61.5 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	22 (+ 4,= 7,- 11), 34.1 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	32 (+ 8,= 15,- 9), 48.4 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	26 (+ 3,= 10,- 13), 30.8 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	35 (+ 11,= 7,- 17), 41.4 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	7 (+ 2,= 4,- 1), 57.1 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	22 (+ 11,= 5,- 6), 61.4 %

23 Mephisto Magellan**2231 424 (+157,-131,-136), 52.5 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	21 (+ 8,= 5,- 8), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	20 (+ 10,= 4,- 6), 60.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	8 (+ 5,= 2,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto London 68020</i>	10 (+ 0,= 5,- 5), 25.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	25 (+ 4,= 6,- 15), 28.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	22 (+ 5,= 10,- 7), 45.5 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	39 (+ 7,= 16,- 16), 38.5 %
<i>Mephisto Montreux</i>	45 (+ 20,= 10,- 15), 55.6 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	23 (+ 15,= 6,- 2), 78.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	9 (+ 5,= 3,- 1), 72.2 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	22 (+ 9,= 10,- 3), 63.6 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	34 (+ 10,= 14,- 10), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	20 (+ 12,= 4,- 4), 70.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	32 (+ 7,= 9,- 16), 35.9 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	9 (+ 1,= 4,- 4), 33.3 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	13 (+ 0,= 6,- 7), 23.1 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Excellence 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Travel Champion 2080</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %

24 Mephisto London 68020**2229 86 (+ 30,= 28,- 28), 51.2 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	25 (+ 12,= 11,- 2), 70.0 %
---	----------------------------

<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	10 (+ 5,= 5,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	8 (+ 1,= 2,- 5), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

25 Millennium ChessGenius**2211 142 (+ 71,= 38,- 33), 63.4 %**

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	21 (+ 9,= 8,- 4), 61.9 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	16 (+ 4,= 5,- 7), 40.6 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	21 (+ 8,= 9,- 4), 59.5 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	20 (+ 8,= 4,- 8), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	12 (+ 10,= 1,- 1), 87.5 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	12 (+ 8,= 3,- 1), 79.2 %

26 Mephisto Vancouver 68020**2194 233 (+ 81,= 66,- 86), 48.9 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	24 (+ 10,= 8,- 6), 58.3 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	24 (+ 12,= 7,- 5), 64.6 %
<i>Saitek Sparc</i>	24 (+ 3,= 9,- 12), 31.2 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	8 (+ 3,= 2,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	20 (+ 5,= 2,- 13), 30.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	20 (+ 4,= 4,- 12), 30.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	20 (+ 12,= 4,- 4), 70.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	17 (+ 7,= 3,- 7), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	20 (+ 4,= 9,- 7), 42.5 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	10 (+ 3,= 6,- 1), 60.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	20 (+ 4,= 5,- 11), 32.5 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %

27 Mephisto Atlanta**2194 365 (+126,=107,-132), 49.2 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	46 (+ 17,= 19,- 10), 57.6 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	9 (+ 6,= 2,- 1), 77.8 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	11 (+ 3,= 3,- 5), 40.9 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	12 (+ 2,= 3,- 7), 29.2 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Mephisto Montreux</i>	10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	20 (+ 8,= 4,- 8), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	20 (+ 14,= 4,- 2), 80.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	32 (+ 14,= 11,- 7), 60.9 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	69 (+ 20,= 20,- 29), 43.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	9 (+ 0,= 2,- 7), 11.1 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %

<i>Mephisto Lyon 68020</i>	14 (+ 3,= 5,- 6), 39.3 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	18 (+ 6,= 2,- 10), 38.9 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	25 (+ 5,= 13,- 7), 46.0 %

28 Mephisto London 68000**2189 95 (+ 38,= 30,- 27), 55.8 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	20 (+ 9,= 7,- 4), 62.5 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	20 (+ 3,= 7,- 10), 32.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	18 (+ 10,= 5,- 3), 69.4 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	17 (+ 9,= 5,- 3), 67.6 %

29 Mephisto Lyon 68020**2174 133 (+ 43,= 46,- 44), 49.6 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	25 (+ 9,= 10,- 6), 56.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	20 (+ 8,= 5,- 7), 52.5 %
<i>Mephisto London 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	14 (+ 6,= 5,- 3), 60.7 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	23 (+ 9,= 3,- 11), 45.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	10 (+ 1,= 8,- 1), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	21 (+ 4,= 12,- 5), 47.6 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %

30 Pewatronic Master Chess 24 MHz**2173 52 (+ 20,= 13,- 19), 51.0 %**

<i>Mephisto Risc 2</i>	22 (+ 6,= 5,- 11), 38.6 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	10 (+ 1,= 4,- 5), 30.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	20 (+ 13,= 4,- 3), 75.0 %

31 Phoenix Revelation II Dallas**2173 112 (+ 52,= 29,- 31), 59.4 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	20 (+ 10,= 4,- 6), 60.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	20 (+ 5,= 9,- 6), 47.5 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	18 (+ 1,= 7,- 10), 25.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	17 (+ 13,= 2,- 2), 82.4 %

Novag Super Expert / Forte C 6 MHz 20 (+ 12,= 5,- 3), 72.5 %
 Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro 17 (+ 11,= 2,- 4), 70.6 %

32 Mephisto Vancouver 68000**2171 172 (+100,= 41,- 31), 70.1 %**

Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
 Mephisto Milano Pro / Master Chess 5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
 Millennium ChessGenius Pro 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Mephisto Milano 20 (+ 12,= 5,- 3), 72.5 %
 Mephisto Rebell 5.0 3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
 Mephisto Risc 2 2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
 Mephisto Magellan 9 (+ 1,= 3,- 5), 27.8 %
 Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
 Novag Sapphire / Diamond 4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
 Saitek Brute Force 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
 Mephisto MM V + HG550 20 (+ 15,= 4,- 1), 85.0 %
 Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2 20 (+ 7,= 10,- 3), 60.0 %
 Saitek GK 2100 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Mephisto Atlanta 5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
 Novag Sapphire II / Diamond II 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
 CXG Sphinx Dominator 2.04 20 (+ 15,= 3,- 2), 82.5 %
 Saitek Risc 2500 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
 Mephisto Berlin Professional 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Mephisto Mega IV 20 (+ 16,= 2,- 2), 85.0 %
 Tasc R30 V2.5 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Novag Diablo / Scorpio 68000 10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
 Mephisto Dallas / Mondial 68000XL 21 (+ 14,= 4,- 3), 76.2 %
 Fidelity Elite Privat 2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

33 Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2**2171 30 (+ 16,= 2,- 12), 56.7 %**

Mephisto Milano Pro / Master Chess 4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
 Mephisto Magellan 4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
 Novag Sapphire / Diamond 2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
 Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2 4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
 Mephisto Vancouver 68020 4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
 Novag Diablo / Scorpio 68000 8 (+ 4,= 1,- 3), 56.2 %
 Mephisto Berlin 68000 4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %

34 Phoenix Revelation II Diablo**2167 27 (+ 5,= 10,- 12), 37.0 %**

Novag Star Sapphire / Star Diamond 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
 Millennium ChessGenius Pro 20 (+ 2,= 8,- 10), 30.0 %
 Mephisto Academy 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

Saitek Risc 2500 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
 Mephisto Vancouver 68020 3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %

35 Saitek Chess Challenger 24 MHz**2163 22 (+ 14,= 5,- 3), 75.0 %**

Novag Star Sapphire / Star Diamond 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
 Saitek Sparc 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Mephisto Milano Pro / Master Chess 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
 Mephisto MM II + HG240 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
 Mephisto MM V + HG550 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
 Novag Citrine 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Krypton Challenge / Regency 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Novag Turquoise / Emerald classic plus 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
 Fidelity Designer 2100 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Tiger Grenadier / Millennium Genesis 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Fidelity Excel 68000 1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
 Mephisto Academy 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 CXG Sphinx 40 / Sphinx 50 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Mephisto Supermondial / Monte Carlo 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Mephisto Mega IV 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
 Novag Ruby / Emerald 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Novag Constellation Expert 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Mephisto Nigel Short 10 MHz 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Mephisto Berlin 68000 1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
 Saitek D++ 6 MHz 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Mephisto Schachakademie 24 MHz 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

36 Novag Star Sapphire / Star Diamond**2160 653 (+227,=174,-252), 48.1 %**

Novag Super Constellation 4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
 Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6 20 (+ 14,= 2,- 4), 75.0 %
 Saitek Sparc 31 (+ 9,= 5,- 17), 37.1 %
 Mephisto Milano Pro / Master Chess 31 (+ 12,= 8,- 11), 51.6 %
 Millennium ChessGenius Pro 16 (+ 4,= 7,- 5), 46.9 %
 Millennium ChessGenius Exclusive 20 (+ 1,= 7,- 12), 22.5 %
 Mephisto London 68020 25 (+ 2,= 11,- 12), 30.0 %
 Mephisto MM II + HG240 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma 1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
 Mephisto London 68030 34 (+ 6,= 5,- 23), 25.0 %
 Mephisto Genius 68030 5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
 Mephisto Risc 1MB 22 (+ 5,= 3,- 14), 29.5 %
 Mephisto Risc 2 18 (+ 2,= 10,- 6), 38.9 %
 Mephisto Montreux 18 (+ 5,= 4,- 9), 38.9 %
 Mephisto Magellan 21 (+ 8,= 5,- 8), 50.0 %

<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	36 (+ 16,= 15,- 5), 65.3 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Dallas</i>	20 (+ 6,= 4,- 10), 40.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	21 (+ 4,= 8,- 9), 38.1 %
<i>Mephisto Polgar</i>	19 (+ 12,= 1,- 6), 65.8 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	20 (+ 11,= 6,- 3), 70.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	8 (+ 5,= 1,- 2), 68.8 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	19 (+ 13,= 5,- 1), 81.6 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	46 (+ 10,= 19,- 17), 42.4 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	16 (+ 4,= 4,- 8), 37.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	12 (+ 2,= 2,- 8), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	21 (+ 16,= 2,- 3), 81.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	24 (+ 6,= 8,- 10), 41.7 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	10 (+ 1,= 1,- 8), 15.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	17 (+ 4,= 3,- 10), 32.4 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Schachakademie 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	14 (+ 3,= 5,- 6), 39.3 %

37 Phoenix Revelation Polgar
2146 36 (+ 13,= 12,- 11), 52.8 %

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	6 (+ 0,= 4,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %

38 Novag Sapphire II / Diamond II**2144 242 (+ 89,= 72,- 81), 51.7 %**

<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	41 (+ 17,= 9,- 15), 52.4 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	22 (+ 3,= 10,- 9), 36.4 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	14 (+ 5,= 6,- 3), 57.1 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	9 (+ 7,= 2,- 0), 88.9 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	32 (+ 7,= 11,- 14), 39.1 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	17 (+ 11,= 3,- 3), 73.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	34 (+ 11,= 14,- 9), 52.9 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Berlin Professional London</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

39 Mephisto Berlin 68000**2139 162 (+ 58,= 51,- 53), 51.5 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	22 (+ 9,= 8,- 5), 59.1 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	20 (+ 4,= 3,- 13), 27.5 %
<i>Mephisto Magellan</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	9 (+ 5,= 3,- 1), 72.2 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	34 (+ 9,= 14,- 11), 47.1 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	6 (+ 2,= 4,- 0), 66.7 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Mephisto Schachakademie 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

40 Mephisto Portorose 68020**2131 131 (+ 47,= 50,- 34), 55.0 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	25 (+ 7,= 12,- 6), 52.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	20 (+ 5,= 5,- 10), 37.5 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 0,= 4,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	21 (+ 10,= 4,- 7), 57.1 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %

<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	10 (+ 1,= 8,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	5 (+ 3,= 2,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	20 (+ 5,= 10,- 5), 50.0 %

41 Mephisto Milano Pro / Master Chess**2127 267 (+ 94,= 83,- 90), 50.7 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	31 (+ 11,= 8,- 12), 48.4 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	19 (+ 4,= 11,- 4), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	14 (+ 1,= 3,- 10), 17.9 %
<i>Mephisto London 68000</i>	20 (+ 4,= 7,- 9), 37.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Magellan</i>	8 (+ 1,= 2,- 5), 25.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	9 (+ 1,= 4,- 4), 33.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Dallas</i>	20 (+ 6,= 9,- 5), 52.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	20 (+ 12,= 3,- 5), 67.5 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	7 (+ 6,= 1,- 0), 92.9 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68030 V9</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<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 Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %

42 Mephisto Lyon 68000**2124 92 (+ 29,= 35,- 28), 50.5 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	20 (+ 5,= 10,- 5), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	21 (+ 5,= 12,- 4), 52.4 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Excellence 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Travel Champion 2080</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

43 Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6**2118 343 (+112,= 93,-138), 46.2 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	20 (+ 4,= 2,- 14), 25.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	19 (+ 4,= 11,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	7 (+ 4,= 1,- 2), 64.3 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	17 (+ 9,= 3,- 5), 61.8 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	23 (+ 14,= 5,- 4), 71.7 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	41 (+ 15,= 9,- 17), 47.6 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	22 (+ 5,= 2,- 15), 27.3 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	24 (+ 5,= 7,- 12), 35.4 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	21 (+ 12,= 4,- 5), 66.7 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	20 (+ 2,= 2,- 16), 15.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	19 (+ 11,= 5,- 3), 71.1 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	25 (+ 6,= 12,- 7), 48.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	25 (+ 6,= 10,- 9), 44.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	22 (+ 5,= 8,- 9), 40.9 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

44 Fidelity Elite 68030 V9**2116 25 (+ 9,= 2,- 14), 40.0 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

45 Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8**2116 30 (+ 6,= 8,- 16), 33.3 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Risc 2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Brute Force</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R40 V2.5</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

46 Novag Sapphire / Diamond**2113 279 (+ 87,= 79,-113), 45.3 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	10 (+ 9,= 1,- 0), 95.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	36 (+ 5,= 15,- 16), 34.7 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	7 (+ 2,= 1,- 4), 35.7 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	9 (+ 4,= 4,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	20 (+ 4,= 3,- 13), 27.5 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	8 (+ 1,= 2,- 5), 25.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	20 (+ 3,= 2,- 15), 20.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	23 (+ 2,= 6,- 15), 21.7 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	6 (+ 6,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	14 (+ 3,= 6,- 5), 42.9 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	12 (+ 2,= 6,- 4), 41.7 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	20 (+ 4,= 4,- 12), 30.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Tasc R30 V2.5</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	4 (+ 0,= 4,- 0), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Excellence 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	8 (+ 4,= 2,- 2), 62.5 %
<i>Mephisto Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

47 Phoenix Revelation Super Expert C**2112 30 (+ 8,= 14,- 8), 50.0 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %

48 Phoenix Revelation Amsterdam**2099 18 (+ 8,= 3,- 7), 52.8 %**

<i>Saitek GK 2100</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %

49 Mephisto Nigel Short 10 MHz**2093 24 (+ 15,= 2,- 7), 66.7 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

50 Fidelity Par Excellence 16 MHz**2082 28 (+ 12,= 8,- 8), 57.1 %**

<i>Saitek GK 2100</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %
<i>Novag Super Constellation 16-18 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	6 (+ 3,= 3,- 0), 75.0 %

51 Novag Diablo / Scorpio 68000**2080 255 (+ 96,= 84,- 75), 54.1 %**

<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	22 (+ 11,= 7,- 4), 65.9 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	10 (+ 3,= 4,- 3), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	20 (+ 10,= 7,- 3), 67.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	30 (+ 16,= 9,- 5), 68.3 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	22 (+ 10,= 10,- 2), 68.2 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	8 (+ 4,= 3,- 1), 68.8 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	17 (+ 3,= 3,- 11), 26.5 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	20 (+ 4,= 9,- 7), 42.5 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	6 (+ 0,= 4,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Ruffian</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	8 (+ 3,= 1,- 4), 43.8 %

<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	22 (+ 6,= 7,- 9), 43.2 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	20 (+ 13,= 5,- 2), 77.5 %

52 Mephisto Almeria 68020**2076 64 (+ 21,= 13,- 30), 43.0 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	21 (+ 5,= 4,- 12), 33.3 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	12 (+ 1,= 3,- 8), 20.8 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	10 (+ 1,= 6,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

53 Mephisto Polgar 10 MHz**2074 70 (+ 28,= 15,- 27), 50.7 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz</i>	9 (+ 5,= 2,- 2), 66.7 %

54 Mephisto Almeria 68000**2056 78 (+ 23,= 26,- 29), 46.2 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	19 (+ 3,= 5,- 11), 28.9 %
<i>Saitek GK 2100</i>	20 (+ 9,= 6,- 5), 60.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	19 (+ 4,= 9,- 6), 44.7 %

55 Mephisto Nigel Short**2053 155 (+ 43,= 40,- 72), 40.6 %**

<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	17 (+ 5,= 3,- 9), 38.2 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	20 (+ 3,= 3,- 14), 22.5 %
<i>Mephisto London 68000</i>	17 (+ 3,= 5,- 9), 32.4 %
<i>Mephisto Milano</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Phoenix Revelation II Glasgow</i>	20 (+ 8,= 8,- 4), 60.0 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	10 (+ 4,= 1,- 5), 45.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	21 (+ 4,= 9,- 8), 40.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	20 (+ 2,= 4,- 14), 20.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %

56 Mephisto MM V 10 MHz**2049 41 (+ 14,= 9,- 18), 45.1 %**

<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	9 (+ 2,= 2,- 5), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %

57 Novag Citrine**2043 82 (+ 34,= 21,- 27), 54.3 %**

<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	7 (+ 0,= 1,- 6), 7.1 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Montreux</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	23 (+ 11,= 8,- 4), 65.2 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Schneider Titan 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %

58 Mephisto Roma 68020**2041 156 (+ 69,= 35,- 52), 55.4 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	13 (+ 11,= 1,- 1), 88.5 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	14 (+ 12,= 1,- 1), 89.3 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	8 (+ 2,= 2,- 4), 37.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	10 (+ 5,= 3,- 2), 65.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	12 (+ 6,= 2,- 4), 58.3 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	19 (+ 6,= 9,- 4), 55.3 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	5 (+ 0,= 2,- 3), 20.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	13 (+ 6,= 3,- 4), 57.7 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Travel Champion 2080</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

59 Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2**2023 318 (+ 96,= 84,-138), 43.4 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	10 (+ 0,= 0,- 10), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 3,= 1,- 0), 87.5 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Magellan</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Saitek Brute Force</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	20 (+ 3,= 10,- 7), 40.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	23 (+ 7,= 8,- 8), 47.8 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	40 (+ 17,= 10,- 13), 55.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	7 (+ 1,= 1,- 5), 21.4 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	24 (+ 9,= 6,- 9), 50.0 %

<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68020</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	8 (+ 1,= 3,- 4), 31.2 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	9 (+ 1,= 3,- 5), 27.8 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	20 (+ 1,= 4,- 15), 15.0 %
<i>Fidelity Excellence 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Mephisto Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Schneider Titan 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 14 MHz King 2.2</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	23 (+ 6,= 7,- 10), 41.3 %
<i>Phoenix Revelation Polgar</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation Super Expert C</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %

60 Mephisto Milano**2023 474 (+197,=108,-169), 53.0 %**

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto London 68000</i>	18 (+ 3,= 5,- 10), 30.6 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	20 (+ 3,= 5,- 12), 27.5 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	20 (+ 9,= 5,- 6), 57.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	23 (+ 10,= 5,- 8), 54.3 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	40 (+ 9,= 12,- 19), 37.5 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	9 (+ 5,= 1,- 3), 61.1 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	58 (+ 28,= 9,- 21), 56.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	9 (+ 1,= 2,- 6), 22.2 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	24 (+ 14,= 2,- 8), 62.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	23 (+ 14,= 5,- 4), 71.7 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	22 (+ 4,= 7,- 11), 34.1 %
<i>Saitek GK 2000</i>	7 (+ 4,= 2,- 1), 71.4 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	44 (+ 18,= 13,- 13), 55.7 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	14 (+ 8,= 3,- 3), 67.9 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	22 (+ 11,= 6,- 5), 63.6 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	20 (+ 10,= 4,- 6), 60.0 %

61 Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440**2022 44 (+ 12,= 10,- 22), 38.6 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	8 (+ 0,= 2,- 6), 12.5 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Excellence 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

62 Novag Super Expert / Forte C 6 MHz**2020 513 (+204,=145,-164), 53.9 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	24 (+ 17,= 3,- 4), 77.1 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	20 (+ 5,= 3,- 12), 32.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	40 (+ 19,= 12,- 9), 62.5 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Glasgow</i>	20 (+ 7,= 7,- 6), 52.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	40 (+ 22,= 9,- 9), 66.2 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Phoenix Revelation II Dallas</i>	20 (+ 3,= 5,- 12), 27.5 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	23 (+ 4,= 8,- 11), 34.8 %

<i>Mephisto Polgar</i>	20 (+ 11,= 6,- 3), 70.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	31 (+ 8,= 11,- 12), 43.5 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	4 (+ 0,= 1,- 3), 12.5 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	20 (+ 12,= 3,- 5), 67.5 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	111 (+ 51,= 28,- 32), 58.6 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	22 (+ 10,= 7,- 5), 61.4 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	20 (+ 8,= 8,- 4), 60.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	20 (+ 5,= 6,- 9), 40.0 %
<i>Mephisto MM V 10 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	40 (+ 11,= 18,- 11), 50.0 %

63 Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro**2018 207 (+ 76,= 44,- 87), 47.3 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	23 (+ 4,= 5,- 14), 28.3 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation II Glasgow</i>	22 (+ 13,= 4,- 5), 68.2 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	21 (+ 9,= 5,- 7), 54.8 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	30 (+ 11,= 8,- 11), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Dallas</i>	17 (+ 4,= 2,- 11), 29.4 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Citrine</i>	5 (+ 2,= 1,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	24 (+ 9,= 6,- 9), 50.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Phoenix Revelation II Diablo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tasc ChessMachine 32 MHz Gideon 3.1</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	10 (+ 2,= 3,- 5), 35.0 %
<i>Schneider Titan 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

64 Mephisto Monte Carlo IV LE**2016 218 (+ 80,= 59,- 79), 50.2 %**

<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	22 (+ 5,= 6,- 11), 36.4 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	20 (+ 5,= 7,- 8), 42.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	40 (+ 22,= 8,- 10), 65.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	20 (+ 9,= 6,- 5), 60.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	22 (+ 6,= 5,- 11), 38.6 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	20 (+ 7,= 5,- 8), 47.5 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	20 (+ 7,= 5,- 8), 47.5 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	22 (+ 9,= 7,- 6), 56.8 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	22 (+ 8,= 8,- 6), 54.5 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

65 Mephisto Schachakademie 24 MHz**2014 18 (+ 7,= 6,- 5), 55.6 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

66 Mephisto Roma II**2012 62 (+ 26,= 16,- 20), 54.8 %**

<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	16 (+ 9,= 2,- 5), 62.5 %
<i>Novag Citrine</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Polgar</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	10 (+ 3,= 5,- 2), 55.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D 8 MHz</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %

67 Saitek GK 2100**2011 338 (+128,= 93,-117), 51.6 %**

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	20 (+ 3,= 6,- 11), 30.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	58 (+ 21,= 9,- 28), 44.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	20 (+ 10,= 6,- 4), 65.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	10 (+ 2,= 5,- 3), 45.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	31 (+ 12,= 11,- 8), 56.5 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>Novag Citrine</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	6 (+ 2,= 4,- 0), 66.7 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto Almeria 68000</i>	20 (+ 5,= 6,- 9), 40.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	20 (+ 6,= 10,- 4), 55.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	20 (+ 9,= 3,- 8), 52.5 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	10 (+ 6,= 4,- 0), 80.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	20 (+ 8,= 5,- 7), 52.5 %
<i>Phoenix Revelation Amsterdam</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	20 (+ 5,= 8,- 7), 45.0 %
<i>Saitek D 8 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

68 Novag Zircon II / Jade II**2006 219 (+ 75,= 60,- 84), 47.9 %**

<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	20 (+ 6,= 5,- 9), 42.5 %
<i>Phoenix Revelation II Glasgow</i>	20 (+ 13,= 4,- 3), 75.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	20 (+ 5,= 5,- 10), 37.5 %
<i>Phoenix Revelation II Dallas</i>	17 (+ 2,= 2,- 13), 17.6 %
<i>Mephisto Polgar</i>	20 (+ 10,= 4,- 6), 60.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	20 (+ 4,= 6,- 10), 35.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	20 (+ 7,= 9,- 4), 57.5 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	20 (+ 3,= 7,- 10), 32.5 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	20 (+ 9,= 6,- 5), 60.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	20 (+ 8,= 7,- 5), 57.5 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	20 (+ 7,= 5,- 8), 47.5 %

69 Novag Star Ruby / Obsidian**2004 191 (+ 54,= 72,- 65), 47.1 %**

<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	20 (+ 4,= 9,- 7), 42.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	20 (+ 7,= 8,- 5), 55.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	20 (+ 7,= 9,- 4), 57.5 %
<i>Saitek GK 2100</i>	20 (+ 4,= 10,- 6), 45.0 %

<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	20 (+ 7,= 9,- 4), 57.5 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	30 (+ 6,= 11,- 13), 38.3 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	20 (+ 8,= 5,- 7), 52.5 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	20 (+ 8,= 7,- 5), 57.5 %
<i>Pewatronic Master Chess 24 MHz</i>	20 (+ 3,= 4,- 13), 25.0 %

70 Saitek Brute Force**2004 51 (+ 11,= 11,- 29), 32.4 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	20 (+ 2,= 3,- 15), 17.5 %
<i>Mephisto Genius 68030</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Phoenix Resurrection Deep Sjeng 1.8</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	20 (+ 5,= 4,- 11), 35.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.2</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

71 Saitek D+ 8 MHz**1997 136 (+ 50,= 28,- 58), 47.1 %**

<i>Mephisto MM V + HG550</i>	19 (+ 4,= 3,- 12), 28.9 %
<i>Mephisto Roma II</i>	16 (+ 5,= 2,- 9), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	10 (+ 5,= 1,- 4), 55.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	40 (+ 13,= 10,- 17), 45.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	30 (+ 11,= 8,- 11), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	10 (+ 6,= 2,- 2), 70.0 %

72 Novag Super Expert / Forte B 6 MHz**1997 81 (+ 27,= 26,- 28), 49.4 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Phoenix Revelation II Glasgow</i>	20 (+ 4,= 9,- 7), 42.5 %
<i>Mephisto Roma II</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Polgar</i>	8 (+ 2,= 3,- 3), 43.8 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	23 (+ 10,= 7,- 6), 58.7 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Mephisto Academy</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

73 Mephisto MM V + HG550**1995 500 (+183,=118,-199), 48.4 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	23 (+ 8,= 5,- 10), 45.7 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	20 (+ 1,= 4,- 15), 15.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	20 (+ 10,= 5,- 5), 62.5 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	19 (+ 12,= 3,- 4), 71.1 %
<i>Mephisto Roma II</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	40 (+ 9,= 9,- 22), 33.8 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	25 (+ 11,= 4,- 10), 52.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	23 (+ 8,= 8,- 7), 52.2 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	21 (+ 7,= 5,- 9), 45.2 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	22 (+ 10,= 6,- 6), 59.1 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	22 (+ 13,= 4,- 5), 68.2 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	22 (+ 11,= 7,- 4), 65.9 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

<i>Mephisto Portorose 68020</i>	21 (+ 7,= 4,- 10), 42.9 %
<i>Mephisto Lyon 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	20 (+ 5,= 8,- 7), 45.0 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	30 (+ 5,= 9,- 16), 31.7 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	24 (+ 8,= 3,- 13), 39.6 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excellence 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Travel Champion 2080</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	40 (+ 10,= 8,- 22), 35.0 %
<i>Mephisto Schachakademie 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D 8 MHz</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %

74 Mephisto Polgar**1991 318 (+114,= 79,-125), 48.3 %**

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	19 (+ 6,= 1,- 12), 34.2 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	9 (+ 3,= 1,- 5), 38.9 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	20 (+ 6,= 4,- 10), 40.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	25 (+ 10,= 4,- 11), 48.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	20 (+ 3,= 6,- 11), 30.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	7 (+ 5,= 1,- 1), 78.6 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	21 (+ 12,= 5,- 4), 69.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	20 (+ 4,= 9,- 7), 42.5 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	22 (+ 2,= 10,- 10), 31.8 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	44 (+ 22,= 7,- 15), 58.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	8 (+ 3,= 3,- 2), 56.2 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	22 (+ 11,= 5,- 6), 61.4 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	20 (+ 5,= 9,- 6), 47.5 %

75 Mephisto Dallas / Mondial 68000XL**1988 447 (+168,=109,-170), 49.8 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	12 (+ 7,= 3,- 2), 70.8 %
<i>Fidelity Mach IV / Designer 2325 / V6</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	44 (+ 13,= 13,- 18), 44.3 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	14 (+ 11,= 1,- 2), 82.1 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	15 (+ 5,= 3,- 7), 43.3 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	21 (+ 3,= 4,- 14), 23.8 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	20 (+ 5,= 6,- 9), 40.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	24 (+ 13,= 3,- 8), 60.4 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	22 (+ 5,= 7,- 10), 38.6 %
<i>Mephisto Polgar</i>	44 (+ 15,= 7,- 22), 42.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	20 (+ 8,= 3,- 9), 47.5 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Fidelity Par Excellence</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	22 (+ 14,= 6,- 2), 77.3 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	23 (+ 11,= 5,- 7), 58.7 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %

<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	30 (+ 13,= 11,- 6), 61.7 %
<i>Novag Diablo / Scorpio 68000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	13 (+ 4,= 3,- 6), 42.3 %
<i>Mephisto Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Monte Carlo IV LE</i>	22 (+ 6,= 8,- 8), 45.5 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %

76 Novag Super Expert / Forte C 5 MHz**1987 138 (+ 52,= 32,- 54), 49.3 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 11,= 5,- 4), 67.5 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	3 (+ 2,= 0,- 1), 66.7 %
<i>Saitek D+ 8 MHz</i>	10 (+ 2,= 2,- 6), 30.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	12 (+ 6,= 6,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	24 (+ 10,= 8,- 6), 58.3 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>Fidelity Excellence 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	12 (+ 4,= 2,- 6), 41.7 %
<i>Mephisto Travel Champion 2080</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

Mephisto Lyon 68000

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

77 Mephisto Modena 8 MHz**1981 190 (+ 55,= 63,- 72), 45.5 %***Mephisto Milano*

20 (+ 6,= 4,- 10), 40.0 %

Novag Zircon II / Jade II

20 (+ 8,= 5,- 7), 52.5 %

Novag Super Expert / Forte C 6 MHz

40 (+ 11,= 18,- 11), 50.0 %

Mephisto Polgar

20 (+ 6,= 9,- 5), 52.5 %

Saitek GK 2100

20 (+ 7,= 8,- 5), 55.0 %

Novag Star Ruby / Obsidian

20 (+ 5,= 7,- 8), 42.5 %

Novag Diablo / Scorpio 68000

20 (+ 2,= 5,- 13), 22.5 %

Mephisto Dallas / Mondial 68000XL

20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %

Saitek D++ 6 MHz

10 (+ 3,= 1,- 6), 35.0 %

78 Mephisto Academy**1979 148 (+ 60,= 33,- 55), 51.7 %***Novag Star Sapphire / Star Diamond*

19 (+ 1,= 5,- 13), 18.4 %

Saitek Sparc

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

Mephisto Milano

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

Novag Super Nova

20 (+ 11,= 6,- 3), 70.0 %

Mephisto MM II + HG240

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

Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma

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

Saitek Brute Force

20 (+ 11,= 4,- 5), 65.0 %

Mephisto MM V + HG550

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

Novag Super Expert / Forte C 6 MHz

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

Millennium ChessGenius

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

Novag Citrine

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

Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2

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

Novag Turquoise / Emerald classic plus

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

Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz

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

Tiger Grenadier / Millennium Genesis

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

Fidelity Excel 68000

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

Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro

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

Mephisto MM IV + HG440

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

Novag Super Constellation 16-18 MHz

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

Phoenix Revelation II Diablo

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

CXG Sphinx Dominator 2.04

21 (+ 9,= 6,- 6), 57.1 %

Mephisto Supermondial / Monte Carlo

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

SciSys Turbo King II

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

Saitek Simultano C + EGR II

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

Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV

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

Novag Super Expert / Forte C 5 MHz

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

Novag Ruby / Emerald

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

Fidelity Kishon Chesster

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

Saitek Chess Challenger 24 MHz

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

<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Schneider Titan 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Schachakademie 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

79 Phoenix Revelation Rebell 5.0**1974 18 (+ 8,= 6,- 4), 61.1 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>Mephisto B&P</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	6 (+ 0,= 3,- 3), 25.0 %

80 Novag Turquoise / Emerald classic plus**1974 32 (+ 11,= 9,- 12), 48.4 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor 24 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>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Schneider Titan 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

81 Phoenix Revelation II Glasgow**1971 222 (+ 84,= 66,- 72), 52.7 %**

<i>Novag Zircon II / Jade II</i>	20 (+ 3,= 4,- 13), 25.0 %
<i>SciSys Stratos B 6 MHz</i>	20 (+ 11,= 3,- 6), 62.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	20 (+ 6,= 7,- 7), 47.5 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	20 (+ 4,= 8,- 8), 40.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	22 (+ 5,= 4,- 13), 31.8 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	20 (+ 8,= 8,- 4), 60.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	20 (+ 7,= 7,- 6), 52.5 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	20 (+ 11,= 6,- 3), 70.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	20 (+ 10,= 6,- 4), 65.0 %
<i>Chafitz Steinitz Encore 20 MHz</i>	20 (+ 12,= 4,- 4), 70.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	20 (+ 7,= 9,- 4), 57.5 %

82 Saitek D+ 6 MHz**1966 16 (+ 6,= 3,- 7), 46.9 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

83 Saitek GK 2000**1962 199 (+ 68,= 54,- 77), 47.7 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	14 (+ 11,= 2,- 1), 85.7 %
<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %
<i>Millennium ChessGenius Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	7 (+ 1,= 2,- 4), 28.6 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	111 (+ 32,= 28,- 51), 41.4 %
<i>Novag Citrine</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	11 (+ 7,= 2,- 2), 72.7 %

<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

84 Mephisto MM IV + HG440**1960 148 (+ 53,= 30,- 65), 45.9 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	7 (+ 7,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto London 68030</i>	20 (+ 1,= 4,- 15), 15.0 %
<i>Mephisto Risc 1MB</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	12 (+ 1,= 1,- 10), 12.5 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	6 (+ 3,= 0,- 3), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	11 (+ 2,= 2,- 7), 27.3 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	8 (+ 5,= 2,- 1), 75.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %

85 Mephisto Travel Champion 2080**1951 38 (+ 10,= 5,- 23), 32.9 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Excellence 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

86 Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz**1947 20 (+ 7,= 3,- 10), 42.5 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

87 Mephisto Schachakademie**1943 38 (+ 13,= 9,- 16), 46.1 %**

<i>Phoenix Revelation II Glasgow</i>	20 (+ 4,= 6,- 10), 35.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	4 (+ 1,= 2,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

88 Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV**1942 123 (+ 44,= 35,- 44), 50.0 %**

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</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 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Phoenix Revelation II Glasgow</i>	20 (+ 6,= 7,- 7), 47.5 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	8 (+ 2,= 3,- 3), 43.8 %
<i>Mephisto Roma II</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 2,= 1,- 1), 62.5 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Par Excellence</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	24 (+ 6,= 8,- 10), 41.7 %

<i>Novag Ruby / Emerald</i>	4 (+ 1,= 3,- 0), 62.5 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek D 8 MHz</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %

89 Saitek D++ 6 MHz**1939 81 (+ 23,= 22,- 36), 42.0 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	14 (+ 3,= 3,- 8), 32.1 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	20 (+ 4,= 8,- 8), 40.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	10 (+ 0,= 4,- 6), 20.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	10 (+ 4,= 2,- 4), 50.0 %
<i>Schneider Titan 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Modena 8 MHz</i>	10 (+ 6,= 1,- 3), 65.0 %

90 Novag Super Expert / Forte A 5 MHz**1938 81 (+ 36,= 17,- 28), 54.9 %**

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence</i>	21 (+ 11,= 4,- 6), 61.9 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	22 (+ 12,= 2,- 8), 59.1 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	21 (+ 4,= 8,- 9), 38.1 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

Phoenix Revelation Glasgow

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

91 Mephisto Mega IV**1931 222 (+ 67,= 50,-105), 41.4 %**

SciSys Turbostar 432 KSO	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Novag Star Sapphire / Star Diamond	21 (+ 3,= 2,- 16), 19.0 %
Mephisto Milano	23 (+ 4,= 5,- 14), 28.3 %
Mephisto MM II + HG240	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto Rebell 5.0	4 (+ 4,= 0,- 0), 100.0 %
Fidelity Excellence 3 MHz	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Mephisto Vancouver 68000	20 (+ 2,= 2,- 16), 15.0 %
Mephisto MM V + HG550	22 (+ 4,= 7,- 11), 34.1 %
Novag Citrine	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Mephisto Polgar	21 (+ 4,= 5,- 12), 31.0 %
Krypton Challenge / Regency	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Fidelity Designer 2100	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Tiger Grenadier / Millennium Genesis	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
CXG Sphinx 40 / Sphinx 50	5 (+ 4,= 1,- 0), 90.0 %
Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
Mephisto MM IV + HG440	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
Fidelity Par Excellence	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
CXG Sphinx Dominator 2.04	24 (+ 10,= 3,- 11), 47.9 %
Mephisto Supermondial / Monte Carlo	4 (+ 0,= 4,- 0), 50.0 %
Novag Super Expert / Forte A 5 MHz	21 (+ 9,= 8,- 4), 61.9 %
Mephisto B&P	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
SciSys Turbo King II	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Saitek Simultano C + EGR II	5 (+ 2,= 2,- 1), 60.0 %
Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Novag Ruby / Emerald	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Fidelity Kishon Chesster	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Novag Constellation Expert	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
Saitek Chess Challenger 24 MHz	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Mephisto Dallas / Mondial 68000XL	23 (+ 7,= 5,- 11), 41.3 %
Saitek D++ 6 MHz	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

92 Fidelity Designer 2100**1927 25 (+ 7,= 8,- 10), 44.0 %**

Novag Star Sapphire / Star Diamond	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Mephisto Milano Pro / Master Chess	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
Millennium ChessGenius Pro	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Mephisto MM II + HG240	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Mephisto MM V + HG550	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
Millennium ChessGenius	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

93 Fidelity Excel 68000**1924 20 (+ 8,= 2,- 10), 45.0 %**

<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<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>Schneider Titan 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

94 CXG Sphinx Dominator 2.04**1924 253 (+ 86,= 55,-112), 44.9 %**

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
---------------------------------	-------------------------

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	24 (+ 8,= 2,- 14), 37.5 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	20 (+ 2,= 3,- 15), 17.5 %
<i>Phoenix Revelation II Glasgow</i>	20 (+ 4,= 8,- 8), 40.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	22 (+ 6,= 6,- 10), 40.9 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	21 (+ 6,= 6,- 9), 42.9 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Par Excellence</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	22 (+ 8,= 2,- 12), 40.9 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	24 (+ 11,= 3,- 10), 52.1 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	3 (+ 0,= 3,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	7 (+ 2,= 3,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	22 (+ 2,= 6,- 14), 22.7 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Schneider Titan 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

95 Novag Ruby / Emerald
1922 87 (+ 35,= 26,- 26), 55.2 %

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	8 (+ 5,= 1,- 2), 68.8 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	6 (+ 0,= 4,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	9 (+ 4,= 2,- 3), 55.6 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	4 (+ 0,= 3,- 1), 37.5 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Schneider Titan 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D 8 MHz</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %

96 Fidelity Excellence 5 MHz**1910 38 (+ 6,= 9,- 23), 27.6 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %

<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

97 Phoenix Revelation Glasgow**1909 28 (+ 10,= 8,- 10), 50.0 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto B&P</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %

98 SciSys Turbo King II**1897 149 (+ 40,= 34,- 75), 38.3 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	20 (+ 8,= 4,- 8), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	22 (+ 5,= 4,- 13), 31.8 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	20 (+ 5,= 3,- 12), 32.5 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Fidelity Par Excellence</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	12 (+ 0,= 6,- 6), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Fidelity Excellence 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

99 Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma**1895 33 (+ 12,= 5,- 16), 43.9 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Star Ruby / Obsidian</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

100 Mephisto Supermondial / Monte Carlo**1888 128 (+ 49,= 25,- 54), 48.0 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	6 (+ 0,= 0,- 6), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	5 (+ 4,= 0,- 1), 80.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	6 (+ 2,= 3,- 1), 58.3 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	9 (+ 6,= 2,- 1), 77.8 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 0,= 4,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

101 Fidelity Excellence 4 MHz**1888 46 (+ 19,= 14,- 13), 56.5 %**

<i>Novag Super Nova</i>	20 (+ 9,= 7,- 4), 62.5 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %
<i>Fidelity Elite Privat</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %

102 SciSys Stratos B 6 MHz**1883 20 (+ 6,= 3,- 11), 37.5 %**

<i>Phoenix Revelation II Glasgow</i>	20 (+ 6,= 3,- 11), 37.5 %
--------------------------------------	---------------------------

103 Fidelity Par Excellence**1880 78 (+ 29,= 13,- 36), 45.5 %**

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	21 (+ 6,= 4,- 11), 38.1 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %

104 Novag Super Constellation 16-18 MHz**1878 34 (+ 12,= 10,- 12), 50.0 %**

<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	20 (+ 11,= 6,- 3), 70.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %
<i>Fidelity Par Excellence 16 MHz</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %

105 Mephisto Rebell 5.0**1874 169 (+ 61,= 29,- 79), 44.7 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	8 (+ 4,= 0,- 4), 50.0 %
----------------------------------	-------------------------

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	14 (+ 5,= 2,- 7), 42.9 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	4 (+ 3,= 0,- 1), 75.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Par Excellence</i>	5 (+ 3,= 0,- 2), 60.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	7 (+ 3,= 2,- 2), 57.1 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	20 (+ 8,= 4,- 8), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	7 (+ 5,= 0,- 2), 71.4 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	5 (+ 2,= 3,- 0), 70.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	20 (+ 4,= 5,- 11), 32.5 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	8 (+ 5,= 0,- 3), 62.5 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	15 (+ 7,= 3,- 5), 56.7 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	7 (+ 2,= 2,- 3), 42.9 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

106 Novag Constellation Forte B**1868 33 (+ 13,= 7,- 13), 50.0 %**

<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	8 (+ 3,= 0,- 5), 37.5 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	5 (+ 3,= 1,- 1), 70.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	20 (+ 7,= 6,- 7), 50.0 %

107 Novag Constellation Expert**1863 29 (+ 11,= 4,- 14), 44.8 %**

<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	8 (+ 7,= 0,- 1), 87.5 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Schneider Titan 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

108 Fidelity Kishon Chesster**1854 41 (+ 9,= 12,- 20), 36.6 %**

<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Phoenix Revelation II Glasgow</i>	20 (+ 3,= 6,- 11), 30.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Schneider Titan 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

109 SciSys Turbo King**1851 22 (+ 6,= 6,- 10), 40.9 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Avantgarde 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %

110 Novag Super Nova**1832 65 (+ 18,= 18,- 29), 41.5 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	20 (+ 9,= 3,- 8), 52.5 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	20 (+ 3,= 6,- 11), 30.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	20 (+ 4,= 7,- 9), 37.5 %

111 Chafitz Steinitz Encore 20 MHz**1824 20 (+ 4,= 4,- 12), 30.0 %**

<i>Phoenix Revelation II Glasgow</i>	20 (+ 4,= 4,- 12), 30.0 %
--------------------------------------	---------------------------

112 Novag Super Constellation**1822 316 (+ 92,= 66,-158), 39.6 %**

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	40 (+ 14,= 15,- 11), 53.8 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	20 (+ 8,= 3,- 9), 47.5 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	17 (+ 6,= 7,- 4), 55.9 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	8 (+ 4,= 0,- 4), 50.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	10 (+ 0,= 1,- 9), 5.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	24 (+ 4,= 3,- 17), 22.9 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	20 (+ 9,= 4,- 7), 55.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	18 (+ 5,= 6,- 7), 44.4 %
<i>Mephisto Atlanta</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	7 (+ 0,= 0,- 7), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	6 (+ 3,= 2,- 1), 66.7 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	11 (+ 7,= 1,- 3), 68.2 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Almeria 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

<i>Tasc R30 V2.5</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	14 (+ 1,= 2,- 11), 14.3 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	12 (+ 2,= 3,- 7), 29.2 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	6 (+ 5,= 0,- 1), 83.3 %
<i>SciSys Turbo King</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	13 (+ 1,= 1,- 11), 11.5 %
<i>Mephisto Travel Champion 2080</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto III</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Privat</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	10 (+ 6,= 3,- 1), 75.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	6 (+ 2,= 2,- 2), 50.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	11 (+ 4,= 3,- 4), 50.0 %

113 Saitek Simultano C + EGR II**1820 92 (+ 27,= 17,- 48), 38.6 %**

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	7 (+ 2,= 0,- 5), 28.6 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	5 (+ 5,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	9 (+ 1,= 2,- 6), 22.2 %

<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	5 (+ 1,= 2,- 2), 40.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Schneider Titan 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

114 Mephisto MM II + HG240**1817 191 (+ 55,= 31,-105), 36.9 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	17 (+ 4,= 7,- 6), 44.1 %
<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	6 (+ 4,= 0,- 2), 66.7 %
<i>Novag Star Sapphire / Star Diamond</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	14 (+ 7,= 2,- 5), 57.1 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	18 (+ 4,= 1,- 13), 25.0 %
<i>Mephisto Magellan</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Sapphire / Diamond</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	20 (+ 6,= 2,- 12), 35.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Par Excellence</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek Risc 2500</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin Professional</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	4 (+ 2,= 2,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	3 (+ 3,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	8 (+ 5,= 1,- 2), 68.8 %
<i>Novag Super Expert / Forte C 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Tasc R30 V2.5</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Portorose 68020</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	14 (+ 2,= 1,- 11), 17.9 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite 68060 V11</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Polgar 10 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 5 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	14 (+ 1,= 1,- 12), 10.7 %
<i>Mephisto Travel Champion 2080</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV Turbo 16 MHz + HG440</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Lyon 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Elite Privat</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Schachakademie 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

115 Krypton Challenge / Regency**1812 110 (+ 33,= 22,- 55), 40.0 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	20 (+ 7,= 4,- 9), 45.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Excalibur Grandmaster / Igor 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Sapphire II / Diamond II</i>	9 (+ 0,= 2,- 7), 11.1 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	3 (+ 1,= 2,- 0), 66.7 %
<i>Mephisto B&P</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %

<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	8 (+ 6,= 0,- 2), 75.0 %
<i>Saitek D+ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Schachakademie 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

116 SciSys Turbostar 432 KSO**1807 155 (+ 57,= 34,- 64), 47.7 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	40 (+ 11,= 15,- 14), 46.2 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	4 (+ 1,= 1,- 2), 37.5 %
<i>Mephisto Milano</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	7 (+ 2,= 0,- 5), 28.6 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	3 (+ 2,= 1,- 0), 83.3 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	6 (+ 2,= 0,- 4), 33.3 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	6 (+ 4,= 2,- 0), 83.3 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

<i>Saitek GK 2000</i>	6 (+ 0,= 2,- 4), 16.7 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	12 (+ 6,= 3,- 3), 62.5 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	14 (+ 10,= 2,- 2), 78.6 %
<i>Novag Super Expert / Forte B 6 MHz</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %

117 Tiger Grenadier / Millennium Genesis**1796 27 (+ 5,= 5,- 17), 27.8 %**

<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano Pro / Master Chess</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	9 (+ 3,= 2,- 4), 44.4 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Berlin 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Schneider Titan 16 MHz</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Schachakademie 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

118 Fidelity Avantgarde 2100**1788 22 (+ 3,= 6,- 13), 27.3 %**

<i>Novag Super Expert / Forte C 6 MHz</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	8 (+ 1,= 2,- 5), 25.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

119 Fidelity Elite Privat**1787 22 (+ 10,= 5,- 7), 56.8 %**

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

<i>Mephisto MM II + HG240</i>	3 (+ 0,= 2,- 1), 33.3 %
<i>Mephisto Vancouver 68000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	10 (+ 7,= 2,- 1), 80.0 %
<i>Fidelity Excellence 4 MHz</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %

120 Fidelity Excellence 3 MHz**1786 83 (+ 26,= 16,- 41), 41.0 %**

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	7 (+ 5,= 0,- 2), 71.4 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	18 (+ 13,= 1,- 4), 75.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	5 (+ 2,= 0,- 3), 40.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Polgar</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Novag Super Constellation 16-18 MHz</i>	20 (+ 3,= 6,- 11), 30.0 %
<i>Fidelity Par Excellence</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	5 (+ 1,= 0,- 4), 20.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	5 (+ 0,= 0,- 5), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

121 Mephisto B&P**1782 58 (+ 20,= 8,- 30), 41.4 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %
<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %

<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	6 (+ 5,= 1,- 0), 91.7 %
<i>Phoenix Revelation Rebell 5.0</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Phoenix Revelation Glasgow</i>	6 (+ 1,= 2,- 3), 33.3 %

122 CXG Sphinx 40 / Sphinx 50**1780 105 (+ 30,= 18,- 57), 37.1 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	18 (+ 7,= 6,- 5), 55.6 %
<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	20 (+ 12,= 2,- 6), 65.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM V + HG550</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Millennium ChessGenius</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Designer 2100</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	6 (+ 1,= 3,- 2), 41.7 %
<i>SciSys Turbo King II</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Mephisto Mega IV</i>	5 (+ 0,= 1,- 4), 10.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Forte B</i>	5 (+ 1,= 1,- 3), 30.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	8 (+ 1,= 0,- 7), 12.5 %
<i>Saitek Chess Challenger 24 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Nigel Short 10 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Schneider Titan 16 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

123 Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo**1778 31 (+ 6,= 15,- 10), 43.5 %**

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Super Nova</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Kasparov Blitz / Saitek Prisma</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %

<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %

124 SciSys Superstar 36K**1777 21 (+ 8,= 6,- 7), 52.4 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	11 (+ 4,= 3,- 4), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	10 (+ 4,= 3,- 3), 55.0 %

125 Fidelity Elite A/S Budapest**1765 46 (+ 15,= 9,- 22), 42.4 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	11 (+ 3,= 1,- 7), 31.8 %
<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	8 (+ 2,= 1,- 5), 31.2 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	5 (+ 0,= 3,- 2), 30.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Par Excellence</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Novag Super Expert / Forte A 5 MHz</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 1,= 0,- 2), 33.3 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto III</i>	6 (+ 4,= 1,- 1), 75.0 %

126 Saitek D 8 MHz**1736 20 (+ 3,= 2,- 15), 20.0 %**

<i>Mephisto MM V + HG550</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Roma II</i>	4 (+ 1,= 0,- 3), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	4 (+ 0,= 0,- 4), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial II / Monte Carlo IV</i>	4 (+ 2,= 0,- 2), 50.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	4 (+ 0,= 2,- 2), 25.0 %

127 Novag Primo / VIP**1714 26 (+ 5,= 8,- 13), 34.6 %**

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

128 Mephisto Mondial**1714 26 (+ 4,= 10,- 12), 34.6 %**

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

129 Novag Constellation 3.6 MHz**1692 43 (+ 14,= 9,- 20), 43.0 %**

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	12 (+ 3,= 3,- 6), 37.5 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	6 (+ 2,= 1,- 3), 41.7 %
<i>Novag Constellation 2 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>SciSys Superstar 36K</i>	10 (+ 3,= 3,- 4), 45.0 %

130 Yeno 416 XL**1671 26 (+ 3,= 9,- 14), 28.8 %**

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
---------------------------------	------------------------

<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

131 Excalibur Alexandra**1648 29 (+ 4,= 8,- 17), 27.6 %**

<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 1,= 0,- 1), 50.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	3 (+ 1,= 1,- 1), 50.0 %
<i>SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador</i>	2 (+ 1,= 1,- 0), 75.0 %

132 Novag Constellation 2 MHz**1613 30 (+ 5,= 5,- 20), 25.0 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	10 (+ 1,= 3,- 6), 25.0 %
<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	14 (+ 2,= 2,- 10), 21.4 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Excellence 3 MHz</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	2 (+ 2,= 0,- 0), 100.0 %

133 Schneider Titan 16 MHz**1559 15 (+ 1,= 1,- 13), 10.0 %**

<i>Saitek Sparc</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Citrine</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Mach III / Designer 2265 / V2</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Turquoise / Emerald classic plus</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Tiger Grenadier / Millennium Genesis</i>	1 (+ 0,= 1,- 0), 50.0 %

<i>Fidelity Excel 68000</i>	1 (+ 1,= 0,- 0), 100.0 %
<i>Mephisto Academy</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx 40 / Sphinx 50</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Cougar / Mephisto Explorer Pro</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek Simultano C + EGR II</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Kishon Chesster</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Novag Constellation Expert</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Saitek D++ 6 MHz</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %

134 SciSys Astral / Turbo 16K / Conquistador**1556 50 (+ 6,= 7,- 37), 19.0 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	6 (+ 1,= 0,- 5), 16.7 %
<i>SciSys Turbostar 432 KSO</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Milano</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Europa / Europa A / Marco Polo</i>	2 (+ 0,= 2,- 0), 50.0 %
<i>Krypton Challenge / Regency</i>	8 (+ 2,= 0,- 6), 25.0 %
<i>Saitek GK 2100</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>CXG Sphinx Dominator 2.04</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto Supermondial / Monte Carlo</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Mephisto B&P</i>	6 (+ 0,= 1,- 5), 8.3 %
<i>Novag Ruby / Emerald</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Saitek GK 2000</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Excalibur Alexandra</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Primo / VIP</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Mephisto Mondial</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Yeno 416 XL</i>	2 (+ 0,= 1,- 1), 25.0 %
<i>Novag Constellation 3.6 MHz</i>	6 (+ 3,= 1,- 2), 58.3 %

135 Mephisto III**1531 27 (+ 2,= 4,- 21), 14.8 %**

<i>Novag Super Constellation</i>	3 (+ 0,= 0,- 3), 0.0 %
<i>Mephisto MM II + HG240</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto Rebell 5.0</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Mephisto MM IV + HG440</i>	2 (+ 0,= 0,- 2), 0.0 %
<i>Fidelity Elite A/S Budapest</i>	6 (+ 1,= 1,- 4), 25.0 %
<i>Mephisto Dallas / Mondial 68000XL</i>	3 (+ 0,= 1,- 2), 16.7 %
<i>Mephisto Roma 68020</i>	1 (+ 0,= 0,- 1), 0.0 %
<i>Fidelity Elite Privat</i>	10 (+ 1,= 2,- 7), 20.0 %

Impressum

Stefan Ottow, Hans-Jürgen Schäfer,

Achim Pietig

&

Michael Völschow

Im April 2020

© *Schachcomputer.info*