

Group 1		1	2	3	4	W-L	Place
1	<b>Douty, Kurt</b> #1 2149±104 (72)		W 1,10,6	W 8,14,1	W 4,3,3	3-0	1
2	Gil, Humberto E. 1843 (81)	L 0-3		L 1-3	W 3,-11,7,9	1-2	3
3	Landsman, Alex M. 1769±61 (82)	L 0-3	W -9,10,7,7		W 4,2,6	2-1	2
4	Gore, Nelson 1287±85 (78)	L 0-3	L 1-3	L 0-3		0-3	4

Group 2		1	2	3	4	W-L	Place
1	Hayes, Donald B. #2 2009±73 (83)		L 1-3	L 1-3	W 6,5,7	1-2	3
2	<b>Pham, Trung</b> 1870±56 (34)	W 11,4,-5,8		W 6,-12,11,6	W 6,4,10	3-0	1
3	Fox, James Neal 1784±110 (73)	W 8,-5,10,12	L 1-3		W 8,8,-5,6	2-1	2
4	Romvos, Harry 1261±88 (37)	L 0-3	L 0-3	L 1-3		0-3	4

Group 3		1	2	3	4	5	W-L	Place
1	<b>Najarian, Don</b> #3 2008±112 (29)		W 5,-7,5,1	W 6,6,9	W 7,10,9	W 4,3,5	4-0	1
2	Zhang, Xiaochun 1884±79 (57)	L 1-3		W 8,6,-10,-9,5	W 4,3,5	W 4,2,6	3-1	2
3	Van Leyen, Klaus 1666±112 (47)	L 0-3	L 2-3		W 5,6,6	W 6,2,7	2-2	3
4	Toomey, Ed 1227±92 (45)	L 0-3	L 0-3	L 0-3		W 6,5,6	1-3	4
5	Winger, James 949±122 (75)	L 0-3	L 0-3	L 0-3	L 0-3		0-4	5

Group 4		1	2	3	4	5	W-L	Place
1	<b>Massarsky, Lev</b> #4 1958±81 (84)		W -10,6,8,4	W 5,-9,6,6	W 2,4,3	W -10,3,6,4	4-0	1
2	Baylies, Michael 1787±73 (3)	L 1-3		W 4,3,7	W 5,8,2	W 5,8,8	3-1	2
3	Zheng, Eric 1651±53 (58)	L 1-3	L 0-3		W 6,8,11	W -7,9,6,9	2-2	3
4	Camillo, Hank 1094±102 (77)	L 0-3	L 0-3	L 0-3		L 0-3	0-4	5
5	Gangi, Nicholas R. 1064±90 (20)	L 1-3	L 0-3	L 1-3	W 3,8,3		1-3	4

Group 5		1	2	3	4	5	W-L	Place
1	<b>Marczak, Slawomir</b> #5 1888±60 (80)		W 8,-5,-9,8,9	W 3,-9,3,9	W 10,8,6	W 1,1,1	4-0	1
2	Smith, Douglas 1848±56 (76)	L 2-3		W 5,7,9	W 6,9,7	W def	3-1	2
3	Ong, Michael 1740±107 (31)	L 1-3	L 0-3		L 1-3	W def	1-3	4
4	Alexson, Daniel 1404±52 (74)	L 0-3	L 0-3	W -9,8,3,4		W def	2-2	3
5	Michelsen, Peter 0 (79)	L 0-3	L def	L def	L def		0-4	5

Final Group (G0)		1	2	3	4	5	W-L	Place
1	Douty, Kurt #1 2149±104 (72)		W 3,9,5	W 10,-14,7,5	W 4,-6,9,-11,3	W 11,6,6	4-0	1
2	Pham, Trung 1870±56 (34)	L 0-3		L 0-3	W -8,4,8,8	W 9,3,9	2-2	3
3	Najarian, Don #3 2008±112 (29)	L 1-3	W 10,4,8		W 3,3,-9,7	W 7,-7,3,8	3-1	2
4	Massarsky, Lev #4 1958±81 (84)	L 2-3	L 1-3	L 1-3		L 2-3	0-4	5
5	Marczak, Slawomir #5 1888±60 (80)	L 0-3	L 0-3	L 1-3	W 11,8,-5,-9,6		1-3	4