	Dis.					KLEIN BILJART (2m30)								MATCH BILJART (2m84)											
	Dis. Cat. Ptn.			VF	RIJ	KADEI	R 38/2	KADEI	R 57/2	BA	ND	3-B	AND	V	RIJ	KADE	R 47/2	KADEF	R 47/1	KADEI	R 71/2	BA	.ND	3-B/	AND
		Exc	300			2A	150			1C	85	2A	32	2B	130	2A	100					2A	45	3B	21
		1A	240			2B	130			2A	70	2B	29	2C	110	2B	85					2B	40	3C	19
		1B	205			2C	110			2B	60	2C	26	3A	95	2C	70					2B	40	4A	17
		1 C	175			3A	95			2B	60	2C	26	3B	80	3A	60					2C	35	4A	17
		2A	150			3B	80			2C	50	3A	23	3C	70	3B	55					3A	30	4B	15
		2B	130			3C	70			2C	50	3A	23	3D	60	3C	50					3A	30	4B	15
		2C	110			3C	70			3A	45	3B	21	3D	60	3D	45					3B	25	4C	13
		3A	95			3D	60			3B	40	3B	21	3D	60	3D	45					3B	25	4C	13
		3B	80			3D	60			3C	35	3C	19									3B	25	4C	13
	_	3C	70			3D	60			3C	35	3C	19									3C	20	4C	13
	VRIJ	4A	60							4A	30	4A	17											4C	13
	>	4B	50							4B	26	4A	17											4C	13
		4C	45							4C	22	4B	15											4C	13
		5A	40							4D	18	4B	15											4C	13
		5B	35							4D	18	4C	13												
		5C	30							4D	18	4C	13												
		5D	25							4D	18	4C	13												
		6A	21																						
		6B	18										Α	lleen	voo	r beg	inne	rs							
		6C	15												(U-	19)									
		6D	12												, -										
		Evo	300					Eva	200	1 D	100	10	ЭF	1 D	220	1A	160					1 D	6F	2 /	22
		Exc			200			Exc	200	1B	100	1C	35	1B	220		160					1B	65	3A	23
		1A 1B	240	Exc	300			1A	160	1C	85	2A 2B	32	1C	185	1C	115					1C	55 4E	3B	21
	7			1A	240			1C	115	2A	70		29	2B	130	2A	100					2A	45	3C	19
	38/	1C	175	1A	240			1C	115	2A	70	2B	29	2C	110	2B	85					2B	40	3C	19
	6	2A	150	1B	205					2B	60	2C	26	3A	95	2C	70					2B	40	4A	17
0	KADER 38/2	2B	130	1C	175					2B	60	2C	26	3B	80	3A	60					2C	35	4A	17
13		2C	110	2A	150					2C	50	3A	23	3C	70	3B	55					3A	30	4B	15
2n		3A	95	2B	130					2C	50	3A	23	3D	60	3C	50					3A	30	4B	15
()		3B	80	2C	110					3A	45	3B	21	3D	60	3D	45					3B	25	4C	13
ايح		3C	70	3A	95					3B	40	3B	21	3D	60	3D	45					3B	25	4C	13
BILJART (2m30)		3D	60	3B	80					3C	35	3C	19									3B	25	4C	13
	KADED	Exc	200			Exc	300			1B	100	1C	35	1B	220	1A	160					1B	65	3A	23
	KADER	1A	160	Exc	300	1A	240			1C	85	2A	32	1C	185	1C	115					1C	55	3B	21
	57/2	1B	135	Exc	300	1B	205			1C	85	2A	32	2B	130	2A	100					2A	45	3B	21
KLEIN		1C	115	1A	240	1C	175			2A	70	2B	29	2C	110	2B	85					2B	40	3C	19
		Exc	150	1A	240	1C	175	1C	115			1A	43	2C	110	2B	85					1A	75	2C	26
		1A	120	1B	205	2A	150					1B	39	3A	95	2C	70					1C	55	2C	26
		1B	100	2A	150	2C	110					1C	35	3C	70	3B	55					2A	45	3A	23
		1C	85	2B	130	3A	95					2A	32	3D	60	3C	50					2B	40	3B	21
		2A	70	2C	110	3B	80					2B	29	3D	60	3D	45					2C	35	3C	19
		2B	60	3A	95	3C	70					2C	26	3D	60	3D	45					3A	30	4A	17
		2C	50	3B	80	3D	60					3A	23									3B	25	4B	15
	BAND	3A	45	3C	70	3D	60					3B	21									3C	20	4C	13
	8	3B	40	4A	60							3C	19									3C	20	4C	13
		3C	35	4B	50							4A	17									3C	20	4C	13
		4A	30	4C	45							4B	15									- 55		4C	13
		4B	26	5A	40							4B	15											4C	13
		4C	22	5B	35							4C	13												
		4D	18	5D	25							4C	13												
						25	00			2.5	7.0			25		25						2.0	25	2.	
		Exc	50	2C	110	3B	80			2A	70			3D	60	3D	45					2C	35	2A	32
		1A	43	3A	95	3C	70			2B	60			3D	60	3D	45					3A	30	2C	26
		1B	39	3B	80	3D	60			2C	50											3B	25	2C	26
		1C	35	3C	70	3D	60			3A	45											3C	20	3A	23
		2A	32	4A	60					3B	40											3C	20	3B	21
	Z	2B	29	4B	50					3C	35											3C	20	3C	19
	3-BAND	2C	26	4C	45					4A	30													4A	17
	3-1	3A	23	5A	40					4B	26													4B	15
		3B	21	5A	40					4B	26													4C	13
		3C	19	5B	35					4C	22													4C	13
		4A	17	5B	35					4C	22													4C	13
		4B	15	5D	25					4D	18													4C	13
		4C	13	5D	25					4D	18														

							KLFI	N BII I	4RT (2	m30)								MATC	H BII I	ART (2	m84)				
	Dis.	Cat.	Ptn.	VI	RIJ	KADEI	R 38/2		R 57/2		ND	3-B	AND	VF	RIJ	KADE	R 47/2	KADER		KADEF		BA	ND	3-B <i>A</i>	AND
			400			Exc	300	Exc	200	Exc	150	1A	43			1A	160					EXC	95	2B	29
			300			1A	240	1A	160	1A	120	1B	39			1C	115					1B	65	2C	26
			_	Eve																					
			260	Exc	300	1B	205	1B	135	1B	100	1C	35			2A	100					1C	55	3A	23
			220	Exc	300	2A	150			1C	85	2A	32			2A	100					2A	45	3B	21
	_		185	Exc	300	2A	150			1C	85	2A	32			2A	100					2A	45	3B	21
	VRIJ		155	1A	240	2B	130			2A	70	2B	29			2B	85					2B	40	3C	19
	>		130	1B	205	2C	110			2B	60	2B	29			2C	70					2B	40	3C	19
			110	1C	175	3A	95			2B	60	2C	26			3A	60					2C	35	4A	17
		3A	95	2A	150	3B	80			2C	50	3A	23			3B	55					3A	30	4B	15
		3B	80	2B	130	3C	70			2C	50	3A	23			3C	50					3A	30	4B	15
		3C	70	2C	110	3C	70			3A	45	3B	21			3D	45					3B	25	4C	13
		3D	60	3A	95	3D	60			3B	40	3B	21			3D	45					3B	25	4C	13
		_	250							-	450	4.	40	1 -	200			-	450	-	200	5770	0.5	25	20
			250							Exc	150	1A	43	Exc	300			Ere	150	Ere	200	EXC	95	2B	29
			200			Exc	300	Exc	200	1A	120	1B	39	Exc	300			Exc	120	Exc	160	1A	75	2C	26
	-		160	Exc	300	1A	240	1A	160	1B	100	1C	35	1A	260							1B	65	3A	23
	1/2		135	Exc	300	1B	205	1B	135	1C	85	2A	32	1B	220							1C	55	3B	21
	47		115	Exc	300	1C	175	1C	115	1C	85	2A	32	1C	185							2A	45	3B	21
	KADER 47/2		100	1A	240	2A	150			2A	70	2B	29	2A	155							2B	40	3C	19
)E	2B	85	1C	175	2C	110			2B	60	2C	26	2C	110							2C	35	4A	17
	Z	2C	70	2A	150	3A	95			2C	50	3A	23	3A	95							3A	30	4B	15
	~	3A	60	2B	130	3B	80			2C	50	3A	23	3B	80							3A	30	4B	15
		3B	55	2C	110	3C	70			3A	45	3B	21	3C	70							3B	25	4C	13
34		3C	50	3A	95	3D	60			3B	40	3B	21	3D	60							3B	25	4C	13
T (2m84)		3D	45	3A	95	3D	60			3B	40	3B	21	3D	60							3B	25	4C	13
	KADED	_								-				_						_		=::-			
	KADER		150							Exc	150	1A	43	Exc	300	Ere	250			Ere	200	EXC	95	2B	29
R	47/1	Exc	120			Exc	300	Exc	200	1A	120	1B	39	Exc	300	Exc	200			Exc	160	1A	75	2C	26
7																									
7	KADED	F	200							F	150	1.0	42	Fue	200	F==	250	Fue	150			FVC	OΓ	20	20
3	KADER		200							Exc	150	1A	43	Exc	300	Ere	250	Ere	150			EXC	95	2B	29
I BILJART	71/2		200160			 Exc	300	 Exc	200	Exc 1A	150 120	1A 1B	43 39	Exc	300 300	Ere Exc	250 200	Ere Exc	150 120			EXC 1A	95 75	2B 2C	29 26
		Exc	160						200	1A	120	1B	39	Exc	300	Exc	200		120					2C	26
CH		Exc Ere	160 120			Exc	300	Exc	200	1A	120	1B EXC	39 50	Exc 1A	300 260	Exc 1A	200 160		120					2C 2A	26 32
CH		Ere Exc	160 120 95	 Exc		Exc 1B	300 205	Exc 1C	200 200 115	1A	120 150	1B EXC	39 50 43	Exc 1A 1C	300 260 185	Exc 1A 1C	200 160 115							2C 2A 2B	26 32 29
		Ere Exc 1A	160 120 95 75	 Exc 1B	 300 205	Exc 1B 2A	300 205 150	1C	200 200 115	1A Exc 1A	120 150 120	1B EXC 1A 1B	39 50 43 39	Exc 1A 1C 2C	300 260 185 110	1A 1C 2B	200 160 115 85		 					2C 2A 2B 2C	26 32 29 26
CH	71/2	Ere Exc 1A 1B	120 95 75 65	 Exc 1B 1C	 300 205 175	Exc 1B 2A 2B	300 205 150 130	1C	200 200 115 	1A Exc 1A 1B	120 150 120 100	1B EXC 1A 1B 1C	39 50 43 39 35	1A 1C 2C 3A	300 260 185 110 95	1A 1C 2B 2C	200 160 115 85 70		 					2C 2A 2B 2C 3A	26 32 29 26 23
CH		Ere Exc 1A 1B 1C	120 95 75 65 55	 Exc 1B 1C 2B	 300 205 175 130	Exc 1B 2A 2B 3A	300 205 150 130 95	1C	200 200 115 	1A Exc 1A 1B 1C	120 150 120 100 85	1B EXC 1A 1B 1C 2A	39 50 43 39 35 32	1A 1C 2C 3A 3B	300 260 185 110 95 80	1A 1C 2B 2C 3A	200 160 115 85 70 60		 					2A 2B 2C 3A 3B	26 32 29 26 23 21
CH	71/2 Q	Ere Exc 1A 1B 1C 2A	120 95 75 65 55 45	 Exc 1B 1C 2B 2C	 300 205 175 130 110	Exc 1B 2A 2B 3A 3B	300 205 150 130 95 80	1C	200 200 115 	1A Exc 1A 1B 1C 2A	120 150 120 100 85 70	1B EXC 1A 1B 1C 2A 2B	39 50 43 39 35 32 29	1A 1C 2C 3A 3B 3C	300 260 185 110 95 80 70	1A 1C 2B 2C 3A 3B	160 115 85 70 60 55		 					2C 2A 2B 2C 3A 3B 3C	26 32 29 26 23 21 19
CH	71/2	Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B	120 95 75 65 55 45	 Exc 1B 1C 2B 2C 3A	 300 205 175 130 110 95	1B 2A 2B 3A 3B 3C	300 205 150 130 95 80 70	1C	200 200 115 	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B	120 150 120 100 85 70 60	1B EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C	39 50 43 39 35 32 29 26	1A 1C 2C 3A 3B	300 260 185 110 95 80 70 60	1A 1C 2B 2C 3A	160 115 85 70 60 55 50		 		 			2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A	26 32 29 26 23 21 19
CH	71/2 Q	Exc Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C	120 95 75 65 55 45 40 35	 Exc 1B 1C 2B 2C 3A 3B	 300 205 175 130 110 95	Exc 1B 2A 2B 3A 3B 3C 3D	300 205 150 130 95 80 70	Exc 1C 	200 200 115	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C	120 150 120 100 85 70 60 50	1B EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A	39 50 43 39 35 32 29 26 23	1A 1C 2C 3A 3B 3C	300 260 185 110 95 80 70 60	1A 1C 2B 2C 3A 3B	160 115 85 70 60 55 50		 					2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A	26 32 29 26 23 21 19 17
CH	71/2 Q	Exc Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A	120 95 75 65 55 45 40 35 30	 Exc 1B 1C 2B 2C 3A 3B 3C	 300 205 175 130 110 95 80 70	Exc 1B 2A 2B 3A 3B 3C 3D 3D	300 205 150 130 95 80 70 60	Exc 1C 	200 115	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A	120 150 120 100 85 70 60 50 45	1B EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B	39 50 43 39 35 32 29 26 23 21	1A 1C 2C 3A 3B 3C	300 260 185 110 95 80 70 60	1A 1C 2B 2C 3A 3B	200 160 115 85 70 60 55 50		 					2C 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B	26 32 29 26 23 21 19 17 15
CH	71/2 Q	Exc Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B	120 95 75 65 55 45 40 35 30 25	 Exc 1B 1C 2B 2C 3A 3B 3C	 300 205 175 130 110 95 80 70 60	Exc 1B 2A 2B 3A 3B 3C 3D 3D	300 205 150 130 95 80 70 60	Exc 1C 	200 200 115	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B	120 150 120 100 85 70 60 50 45 40	1B EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C	39 50 43 39 35 32 29 26 23 21	1A 1C 2C 3A 3B 3C	260 185 110 95 80 70 60 	1A 1C 2B 2C 3A 3B	200 160 115 85 70 60 55 50 		 					2C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4C	26 32 29 26 23 21 19 17 15 13
CH	71/2 Q	Exc Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A	120 95 75 65 55 45 40 35 30	 Exc 1B 1C 2B 2C 3A 3B 3C	 300 205 175 130 110 95 80 70	Exc 1B 2A 2B 3A 3B 3C 3D 3D	300 205 150 130 95 80 70 60	Exc 1C 	200 115	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A	120 150 120 100 85 70 60 50 45	1B EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B	39 50 43 39 35 32 29 26 23 21	1A 1C 2C 3A 3B 3C	300 260 185 110 95 80 70 60	1A 1C 2B 2C 3A 3B	200 160 115 85 70 60 55 50		 					2C 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B	26 32 29 26 23 21 19 17 15
CH	71/2 Q	Exc Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C	120 95 75 65 55 45 40 35 30 25 20	 Exc 1B 1C 2B 2C 3A 3B 3C 4A	 300 205 175 130 110 95 80 70 60 50	2A 2B 3A 3B 3C 3D 3D	300 205 150 130 95 80 70 60 	Exc 1C 	200 115	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C	120 150 120 100 85 70 60 50 45 40 35	1B EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A	39 50 43 39 35 32 29 26 23 21 19	1A 1C 2C 3A 3B 3C 3D	260 185 110 95 80 70 60 	1A 1C 2B 2C 3A 3B 3C	200 160 115 85 70 60 55 50		 			1A	75	2C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4C	26 32 29 26 23 21 19 17 15 13
CH	71/2 Q	Exc Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C	120 95 75 65 55 45 40 35 30 25 20	 Exc 1B 1C 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B	 300 205 175 130 110 95 80 70 60 50	1B 2A 2B 3A 3B 3C 3D 3D 	300 205 150 130 95 80 70 60 	Exc 1C 	200 200 115	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C	120 150 120 100 85 70 60 50 45 40 35	1B EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A	39 50 43 39 35 32 29 26 23 21 19 17	1A 1C 2C 3A 3B 3C 3D	300 260 185 110 95 80 70 60 130	1A 1C 2B 2C 3A 3B 3C	200 160 115 85 70 60 55 50 85					1A 1A	75	2C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4C	26 32 29 26 23 21 19 17 15 13
CH	71/2 Q	Exc Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C Ere Exc	160 95 75 65 55 45 40 35 30 25 20	 Exc 1B 1C 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B	 300 205 175 130 110 95 80 70 60 50	Exc 1B 2A 2B 3A 3B 3C 3D 2A 2B	300 205 150 130 95 80 70 60 150 130	Exc 1C 	200	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C	120 150 120 100 85 70 60 50 45 40 35 120 100	EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A	39 50 43 39 35 32 29 26 23 21 19 17	1A 1C 2C 3A 3B 3C 3D	300 260 185 110 95 80 70 60 130 110	1A 1C 2B 2C 3A 3B 3C	200 160 115 85 70 60 55 50 85 70		 		 	1A 1A 1B	75 75 65	2C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4C	26 32 29 26 23 21 19 17 15 13
CH	71/2 Q	Exc Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C Ere Exc 1A	160 95 75 65 55 40 35 30 25 20 60 50 43	Exc 1B 1C 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 1B 2A 2B	 300 205 175 130 110 95 80 70 60 50 205 150	Exc 1B 2A 2B 3A 3B 3C 3D 2A 2B 3A	300 205 150 130 95 80 70 60 60 150 130 95	Exc 1C 	200	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 1A 1B	120 150 120 100 85 70 60 50 45 40 35 120 100 85	EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A	39 50 43 39 35 32 29 26 23 21 19 17	1A 1C 2C 3A 3B 3C 3D	300 260 185 110 95 80 70 60 130 110 95	1A 1C 2B 2C 3A 3B 3C	200 160 115 85 70 60 55 50 85 70 60		 			1A 1A 1B 1C	75 - 75 - 75 - 65 - 55	2C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4C	26 32 29 26 23 21 19 17 15 13
CH	71/2 Q	Exc Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C Ere Exc 1A	1200 95 75 65 55 45 40 35 20 25 20	Exc 1B 1C 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 1B 2A 2B 2C	300 205 175 130 110 95 80 70 60 50 205 150 130	Exc 1B 2A 2B 3A 3B 3C 3D 2A 2B 3A 3B 3C 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D	300 205 150 130 95 80 70 60 60 150 130 95 80	Exc 1C 	200	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C	120 150 120 100 85 70 60 50 45 40 35 120 100 85 70	EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A	39 50 43 39 35 32 29 26 23 21 19 17	1A 1C 2C 3A 3B 3C 3D	300 260 185 110 95 80 70 60 130 110 95 70	1A 1C 2B 2C 3A 3B 3C 2B 2C 3A 3B 3C	160 115 85 70 60 55 50 85 70 60 55					1A 1A 1B 1C 2A	75 - 75 - 65 - 55 - 45	2C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4C	26 32 29 26 23 21 19 17 15 13
CH	71/2 QNPB	Exc Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C Ere Exc 1A 1B 1C	1200 95 75 65 45 40 35 20 25 20 60 50 43 39 33	Exc 1B 1C 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 1B 2A 2B 2C 3A	 300 205 175 130 110 95 80 70 60 50 205 150 130 110 95	Exc 1B 2A 2B 3A 3B 3C 3D 2A 2B 3A 3D 3D 2A 3B 3C 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D	300 205 150 130 95 80 70 60 150 130 95 80 70	Exc 1C 	200	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C	120 150 120 100 85 70 60 50 45 40 35 120 100 85 70 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A	39 50 43 39 35 32 29 26 23 21 19 17	1A 1C 2C 3A 3B 3C 3D	300 260 185 110 95 80 70 60 110 95 70 70	1A 1C 2B 2C 3A 3B 3C 2C 3A 3B 3C 3B 3C	160 115 85 70 60 55 50 85 70 60 55 55 50					1A 1A 1B 1C 2A 2B	75 75 65 55 45	2C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4C	26 32 29 26 23 21 19 17 15 13
CH	71/2 QNPB	Exc Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C Ere Exc 1A 1B 1C 2A	120 95 75 65 45 40 35 30 25 20 60 43 39 39 35 32	Exc 1B 1C 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 1B 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 3B	 300 205 175 130 110 95 80 70 60 50 205 130 110 95 80	Exc 1B 2A 2B 3A 3B 3C 3D 2A 2B 3A 3B 3C 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D	300 205 150 130 95 80 70 60 60 150 130 95 80 70 60	Exc 1C 	200	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 1A 1B 1C 2A 2B 2C	120 150 120 100 85 70 60 50 45 40 35 120 100 85 70 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A Exc Exc 1A 1B	39 50 43 39 35 32 29 26 23 21 19 17	1A 1C 2C 3A 3B 3C 3D	300 260 185 110 95 80 70 60 130 110 95 70 70 60	1A 1C 2B 2C 3A 3B 3C 2B 2C 3A 3B 3C	160 115 85 70 60 55 50 85 70 60 55 55 55					1A 1A 1B 1C 2A 2B 2C	75 75 65 55 45 40 35	2C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4C	26 32 29 26 23 21 19 17 15 13
CH	71/2 QNPB	Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 2A 2B 2C 2A 2B 2C 2A 2B 2C 2A 2B 2A 2B	120 95 75 65 45 40 35 30 25 20 60 43 39 39 35 32 29	Exc 1B 1C 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 1B 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 3B 3C 4A 4B 3C 3C 3C 3C 3C 3C 3C 3C 3C 3C	 300 205 175 130 110 95 80 70 60 50 205 130 110 95 80 70	Exc 1B 2A 2B 3A 3B 3C 3D 2A 2B 3A 3D 3D 2A 3B 3C 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D	300 205 150 130 95 80 70 60 60 150 130 95 80 70 60 60 60	Exc 1C 	200 200 115	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 1A 1B 1C 2A 3B 3C 3A 3B 3C	120 150 120 100 85 70 60 50 45 40 35 120 100 85 70 60 50 45 40 35 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A Exc Exc 1A 1B	39 50 43 39 35 32 29 26 23 21 19 17 50 50 43 39 35 32 29 26 23 21 21 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1A 1C 2C 3A 3B 3C 3D	300 260 185 110 95 80 70 60 130 110 95 70 70 60 	1A 1C 2B 2C 3A 3B 3C 2C 3A 3B 3C 3B 3C	160 115 85 70 60 55 50 85 70 60 55 55 50 					1A 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A	75 75 65 55 45 40 35 30	2C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4C	26 32 29 26 23 21 19 17 15 13
CH	71/2 QNPB	Exc Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 2C 3A 3C	120 95 75 65 45 40 35 30 25 20 43 39 33 39 35 32 29 26	Exc 1B 1C 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 1B 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 2A 2B 4A 4B 4B 4B 4B 4B 4B 4B 4B 4B 4B	 300 205 175 130 110 95 80 70 60 50 205 130 110 95 80 70 60 60	Exc 1B 2A 2B 3A 3B 3C 3D 2A 2B 3A 3B 3C 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D	300 205 150 130 95 80 70 60 60 150 130 95 80 70 60 60	Exc 1C 	200 200 115	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 1A 1B 1C 2A 3B 3C 3B 3C 3C 3A 3B 3C 3B 3C	120 150 120 100 85 70 60 50 45 40 35 120 100 85 70 60 50 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A Exc Exc 1A 1B 1C	39 50 43 39 35 32 29 26 23 21 19 17 50 43 39 35 32 29 26 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1A 1C 2C 3A 3B 3C 3D	300 260 185 110 95 80 70 60 130 110 95 70 60 70	1A 1C 2B 2C 3A 3B 3C 2C 3A 3B 3C 3B 3C	160 115 85 70 60 55 50 85 70 60 55 55 50 					1A 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B	75 75 65 55 40 35 30 25	2C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4C	26 32 29 26 23 21 19 17 15 13
CH	71/2 Q	Exc Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C	120 95 75 65 45 40 35 20 25 20 60 43 39 33 32 29 26 23	Exc 1B 1C 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 1B 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4B 4A 4B	205 175 130 110 95 80 70 60 50 205 150 110 95 80 70 60 50	Exc 1B 2A 2B 3A 3B 3C 3D 2A 2B 3A 3B 3C 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D	300 205 150 95 80 70 60 60 150 130 95 80 70 60 60 	Exc 1C 	200 200 115	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 1A 1B 1C 2A 3B 3C 3A 3B 3C	120 150 120 100 85 70 60 50 45 40 35 120 100 85 70 60 50 45 40 40 35	EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A Exc Exc 1A 1B 1C 2A 2B	50 43 39 35 32 29 26 23 21 19 17 50 50 43 39 35 32 22 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1A 1C 2C 3A 3B 3C 3D	300 260 185 110 95 80 70 60 130 110 95 70 60 	1A 1C 2B 2C 3A 3B 3C 2C 3A 3B 3C 3B 3C	200 115 85 70 60 55 50 85 70 60 55 55 50					1A 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A	75 75 65 55 45 40 35 30 25 20	2C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4C	26 32 29 26 23 21 19 17 15 13
CH	71/2 QNPB	Exc Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C Ere Exc 1A 1B 1C 2A 3B 3C Ere Exc 1A 1B 1C 2A 3B 3C	120 95 75 65 45 40 35 20 25 20 60 43 39 39 35 32 29 26 23 21	Exc 1B 1C 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4B 4A 4B 4B 4C 4A 4B 4C 4A 4B 4C 4C 4C 4C 4C 4C 4C 4C 4C 4C	 300 205 175 130 110 95 80 70 60 50 205 150 110 95 80 70 60 60 50 45	Exc 1B 2A 2B 3A 3B 3C 3D 2A 2B 3A 3B 3C 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D	300 205 150 95 80 70 60 60 150 130 95 80 70 60 60 	Exc 1C 	200 200 115	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 1A 1B 1C 2A 3B 3C 4A	120 150 120 100 85 70 60 50 45 40 35 120 100 85 70 60 50 45 40 35 40 35 35 35 40 35 35 35 35 35 35 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A Exc Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 2C 2A 2B 2C	39 50 43 39 35 32 29 26 23 21 19 17 50 50 43 39 35 32 29 26 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1A 1C 2C 3A 3B 3C 3D	300 260 185 110 95 80 70 60 130 110 95 70 60 	1A 1C 2B 2C 3A 3B 3C 2C 3A 3B 3C 3B 3C	200 115 85 70 60 55 50 85 70 60 55 55 50		120			1A 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B	75 65 55 45 40 35 30 25 20	2C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4C	26 32 29 26 23 21 19 17 15 13
CH	71/2 QNPB	Exc Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 3C 3A 3B 3C	120 95 75 65 45 40 35 20 25 20 60 43 39 35 32 29 26 23 21 19	Exc 1B 1C 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4B 4C 5A	 300 205 175 130 110 95 80 70 60 50 130 110 95 80 70 60 60 50 45 40	Exc 1B 2A 2B 3A 3B 3C 3D 2A 2B 3A 3B 3C 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D	300 205 150 95 80 70 60 60 150 130 95 80 70 60 60 	Exc 1C 	200	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 1A 1B 1C 2A 3B 3C 4A 4B	120 150 120 100 85 70 60 50 45 40 35 70 60 85 70 60 85 70 40 35 35 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A Exc Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A	39 50 43 39 35 32 29 26 23 21 19 17 50 50 43 39 35 32 29 26 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1A 1C 2C 3A 3B 3C 3D	300 260 185 110 95 80 70 60 130 110 95 70 60	1A 1C 2B 2C 3A 3B 3C 2C 3A 3B 3C 3B 3C	200 115 85 70 60 55 50 85 70 60 55 55 50		120			1A 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B	75 65 55 45 40 35 30 22 20	2C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4C	26 32 29 26 23 21 19 17 15 13
CH	71/2 QNPB	Exc Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C Ere Exc 1A 1B 1C 2A 3B 3C 4A	120 95 75 65 45 40 35 20 25 20 60 43 39 35 32 29 26 23 21 19 17	Exc 1B 1C 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4B 4C 5A 5A	300 205 175 130 110 95 80 70 60 50 130 110 95 80 70 60 50 45 40 40	Exc 1B 2A 2B 3A 3B 3C 3D 2A 2B 3A 3B 3C 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D	300 205 150 95 80 70 60 60 150 130 95 80 70 60 60 	Exc 1C 	200	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 1A 1B 1C 2A 4A 4B 4B	120 120 120 100 85 70 60 50 45 40 35 120 60 85 70 60 45 40 35 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A Exc Exc 1A 1B 1C 2A 3B 3C 4A 3B 3C 4A 3B 3C 4A 4A 4A 4A 4A 4B 4A 4B	39 50 43 39 35 32 29 26 23 21 17 50 50 43 39 35 32 29 26 23 21 21 21 22 23 21 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1A 1C 2C 3A 3B 3C 3D	300 260 185 110 95 80 70 60 130 110 95 70 60	1A 1C 2B 2C 3A 3B 3C 2C 3A 3B 3C 3B 3C	200 115 85 70 60 55 50 85 70 60 55 55 50		120			1A 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C	75 65 55 45 40 35 30 22 	2C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4C	26 32 29 26 23 21 19 17 15 13
CH	71/2 QNPB	Exc Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C Ere Exc 1A 1B 1C 2A 2B 3C 3A 3B 3C	120 95 75 65 45 40 35 20 25 20 60 43 39 35 32 29 26 23 21 19	Exc 1B 1C 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4B 4C 5A	 300 205 175 130 110 95 80 70 60 50 130 110 95 80 70 60 60 50 45 40	Exc 1B 2A 2B 3A 3B 3C 3D 2A 2B 3A 3B 3C 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D	300 205 150 95 80 70 60 60 150 130 95 80 70 60 60 	Exc 1C 	200	1A Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 1A 1B 1C 2A 3B 3C 4A 4B	120 150 120 100 85 70 60 50 45 40 35 70 60 85 70 60 85 70 40 35 35 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	EXC 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A Exc Exc 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A	39 50 43 39 35 32 29 26 23 21 19 17 50 50 43 39 35 32 29 26 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1A 1C 2C 3A 3B 3C 3D	300 260 185 110 95 80 70 60 130 110 95 70 60	1A 1C 2B 2C 3A 3B 3C 2C 3A 3B 3C 3B 3C	200 115 85 70 60 55 50 85 70 60 55 55 50		120			1A 1A 1B 1C 2A 2B 2C 3A 3B	75 65 55 45 40 35 30 22 20	2C 2A 2B 2C 3A 3B 3C 4A 4B 4C	26 32 29 26 23 21 19 17 15 13

Referentie categorie/punten.

Alleen in Beker der Gewesten.

Alleen voor spelers die voor het eerst meedoen in deze discipline.