

		klaverjasseizoen 2019 - 2020															
deelnemers		uitslagen 2019-2020											Totaal	uitslag 10 oktober 2019			
		speeldagen												deelnemers			
Uitslagen 2019-2020		10-okt	24-okt	07-nov	21-nov	05-Dec.	19-Dec.	09-jan	23-jan	06-feb	20-feb	05-mrt	19-mrt				
Cor de Hoog	5.542													5.542	1	Cor de Hoog	5.542
Jan v Dijk	5.538													5.538	2	Jan v Dijk	5.538
Thea Jansen	5.316													5.316	3	Thea Jansen	5.316
Ducan Suyker	5.236													5.236	4	Ducan Suyker	5.236
Cor v. Ruijven	5.140													5.140	5	Cor v. Ruijven	5.140
Jan v. d. Berg	5.000													5.000	6	Jan v. d. Berg	5.000
Aad Schrama	4.799													4.799	7	Aad Schrama	4.799
Hubert v.d. Goes	4.789													4.789	8	Hubert v.d. Goes	4.789
Martin v.d. Knaap	4.785													4.785	9	Martin v.d. Knaap	4.785
Wim v Leent	4.774													4.774	10	Wim v Leent	4.774
Corrie Duindam	4.764													4.764	11	Corrie Duindam	4.764
Frank v Leeuwen	4.732													4.732	12	Frank v Leeuwen	4.732
Coby de Hoog	4.672													4.672	13	Coby de Hoog	4.672
Wim Verbracken	4.629													4.629	14	Wim Verbracken	4.629
Twan v.d. Broek	4.610													4.610	15	Twan v.d. Broek	4.610
Kees de Groot	4.589													4.589	16	Kees de Groot	4.589
Kees vd Knaap	4.556													4.556	17	Kees vd Knaap	4.556
Theo Grootsholten	4.509													4.509	18	Theo Grootsholten	4.509
Corrie Flaton	4.418													4.418	19	Corrie Flaton	4.418
Peter Smits	4.200													4.200	20	Peter Smits	4.200
Carin v. d. Helm	4.200													4.200	21	Carin v. d. Helm	4.200
Wil Gajje	4.200													4.200	22	Wil Gajje	4.200
Berry Hendriks	4.200													4.200	23	Berry Hendriks	4.200
Johan Leerdam	4.200													4.200	24	Johan Leerdam	4.200
Arnold v Kester	4.139													4.139	25	Arnold v Kester	4.139
Aad v Os	3.994													3.994	26	Aad v Os	3.994
Cok Grootsholten	3.869													3.869	27	Cok Grootsholten	3.869
Hans Grootsholten	3.868													3.868	28	Hans Grootsholten	3.868
Hanneke Romeijn	3.800													3.800	29	Hanneke Romeijn	3.800