

NELJÄNNESVÄLIERÄT				PUOLIVÄLIERÄT				VÄLIERÄT				FINAALIT				SIJA	
	D1	D2	T		D1	D2	T		D1	D2	T		D1	D2	T		
V1	DRO	5	-	1	KIS	4	7	-	PCP	-	3	6	PCP	5	5	13	2
K5	KIS	13	-	13	PCP	13	13	-	PCP	-	13	13	PCP	13	13	2	1
V2	KAR	3	10	-	KAL1	3	-	0	PSC1	13	13	-	PCP	9	13	11	4
K6	PCP	13	13	-	PCP	13	-	13	MPC	0	7	-	MPC	13	2	13	3
V3	RIE	5	-	5	BIT1	5	3	-	KIS	13	10	11	KAL1	13	13	6	5
K7	KAL1	13	-	13	PSC1	13	13	-	KAL1	9	13	13	PSC2	0	8	13	6
V4	ANJ	9	-	0	MPC	13	13	-	BIT1	13	X	11	KIS	11	13	11	8
K8	PCP	13	-	13	PSC2	9	7	-	PSC2	0	13	13	BIT1	13	7	13	7
V5	LOI	13	8	10	DRO	-	-	-	KAR	7	-	9	ANJ	13	-	13	9
K1	BIT1	1	13	13	KAR	13	13	13	ANJ	13	-	13	LOI	9	-	12	10
V6	PSC1	-	13	13	RIE	11	-	0	LOI	13	13	13	KAR	13	13	13	11
K2	KAN	-	0	4	ANJ	13	-	13	KAL2	-	-	-	KAL2	-	-	-	12
V7	MPC	13	13	-	LOI	13	2	13	DRO	-	-	-	RIE	-	-	-	14
K3	PSC3	11	2	-	KAN	10	13	5	RIE	13	13	13	KAN	13	13	13	13
V8	PSC2	13	-	13	PSC3	8	4	-	KAN	13	13	12	DRO	-	-	-	16
K4	KAL2	2	-	5	KAL2	13	13	-	PSC3	12	10	13	PSC3	13	13	13	15

NELJÄNNESVÄLIERÄT		D1	D2	T	PUOLIVÄLIERÄT		D1	D2	T	VÄLIERÄT		D1	D2	T	FINAALIT		D1	D2	T	SIJA
H1	KOT	13	13	-	KOT	-	13	13		KOT	-	-	-		LIN2	13	9	1		18
K5	SAV	7	5	-	KOP	-	0	4		LIN2	13	13	13		TUR	4	13	13		17
H2	-				MAP	0	8	-		LIN1	-	5	1		KOT	-	-	-		20
K6	KOP				LIN2	13	13	-		TUR	-		13		LIN1	13	13	13		19
H3	-				BIT2	9	1	-		KOP	1	13	13		KOP	6	13	9		22
K7	MAP				LIN1	13	13	-		MAP	13	11	11		BIT2	13	3	13		21
H4	-				EPA	0	-	2		BIT2	13	13	-		MAP	-	-	-		24
K8	LIN2				TUR	13	-	13		EPA	8	9	-		EPA	13	13	13		23
H5	-				SAV					SAV					SAV	-	-	-		26
K1	BIT2				-					-					KOK	13	13	13		25
H6	-				-					-					-					
K2	LIN1				-					KOK					-					
H7	KVP	9	12	13	-					-					-					
K3	EPA	13	13	2	-					-					KVP					27
H8	TUR	13	11	13	KVP	10	13	4		-					-					
K4	KOK	11	13	6	KOK	13	8	13		KVP					-					