



Q1 Tau/Ply

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:00 8:45	D G Ats. E3.10 EK G Kal E2.16 EKE Rf E1.04 M G Beh E2.04 SW G Fri E3.17	BI L Apb F2 0.09 CH L Brö F2 0.05 E L Krz E2.15 E L Stw E1.01 EK L Von E1.05 GE L Kri E3.20 PAL Doe F2 0.01 SW L Mas F2 0.02	ER G Rsb E3.04 KR G Hü E3.15 KR G Rht E2.08 PL G Kap E2.14 PL G Sli E3.21	S0 G Vos E3.15	BI L Apb F2 0.04 CH L Brö F2 0.05 E L Krz E2.15 E L Stw E3.17 EK L Von E3.21 GE L Kri E3.09 PAL Doe F2 0.01 SW L Mas F2 0.02
			M G Abd E3.04		
2 8:50 9:35	D G Kir. E2.14 E G Thr E3.09 GEE Tau E3.04 MU G Ehl M 0.01.1 S8 G Kar E3.20 SW G Boh E2.07	BI G Brö. F2 0.06 E G Rsb E3.21 M G Abd E2.04 PA G Zei E1.01	BI G Brö. F2 0.05 GE G Kri E3.09 GEE Tau E3.16 M G Fz E2.08	SP G Kar. SP 0.A SP G Bre SP 0.C SP G Jes SP 0.B	LI G Rht. F2 0.01 LI G Bil F2 0.02
			D G Kir. E2.04 E G Thr E3.09 GEE Tau E3.10 MU G Ehl M 0.02 S8 G Kar E3.20 SW G Boh E3.15		
3 9:50 10:35	BI G Brö. F2 0.04 E G Rsb E3.21 M G Abd E3.06 PA G Zei E3.04	CH G Rn F2 0.06 F6 G Lub E3.10 KU G Bte F2 0.15 PH G Stg F2 0.05	BI G Sds F1 0.04 CH G Rn F2 0.05 D G Bte E3.16 GE G Kap E3.17 L6 G Kri E3.12	D L Zei. E3.17 D L Ply E3.04 E L Hü E3.15 E L Kel E3.16 M L BI E2.04	D L Zei. E3.06 D L Ply E3.04 E L Hü E3.15 E L Kel E3.16 M L BI E2.04
			D G Bte E3.16 GE G Kap E3.17 L6 G Kri E3.12		
4 10:40 11:25	ER G Rsb E3.04 KR G Hü E3.06 KR G Rht E3.05 PL G Kap E2.07 PL G Sli E3.21	D G Ats. E3.10 EK G Kal E2.16 EKE Rf E1.08 M G Beh E3.04 SW G Fri E3.17	BI L Apb F2 0.05 ug CH L Brö F2 0.06 E L Krz E3.04 E L Stw E3.17 EK L Von E2.16 GE L Kri E1.17 PAL Doe F2 0.01 SW L Mas F2 0.02	BI G Brö. F1 0.04 GE G Kri E3.09 GEE Tau E3.16 KU G Hfm F2 0.14. M G Fz E2.04	CH G Rn F2 0.06 F6 G Lub E3.10 KU G Bte F2 0.15 PH G Stg F1 0.07
5 11:45 12:30	AG Ant. E2.15 Ob	PJK Tau			S0 G Vos E3.21
6 12:35 13:20	KU G Hfm F2 0.15 M G Abd E3.15 S0 G Vos E3.21 SP G Ehl SP 0.A SP G Apb SP 0.B SP G Kar SP 0.C	ER G Rsb E3.04 ug KR G Hü E3.06 KR G Rht E3.05 PL G Kap E3.18 PL G Sli E3.21 D L Zei E3.06 gW D L Ply E3.09 E L Hü E3.05 E L Kel E3.16 M L BI E2.04	BI L Apb F2 0.05 ug CH L Brö F2 0.06 E L Krz E3.04 E L Stw E3.17 EK L Von E2.16 GE L Kri E1.17 PAL Doe F2 0.01 SW L Mas F2 0.02	BI G Brö. F1 0.04 GE G Kri E3.09 GEE Tau E3.16 KU G Hfm F2 0.14. M G Fz E2.04	CH G Rn F2 0.06 F6 G Lub E3.10 KU G Bte F2 0.15 PH G Stg F1 0.07
7 13:35 14:20	AG Ant. E2.15 Ob	PJK Tau			S0 G Vos E3.21
8 14:25 15:10	AG Ant. E2.15 Ob	PJK Tau			S0 G Vos E3.21
9 15:15 16:00	AG Ant. E2.15 Ob	PJK Tau			S0 G Vos E3.21