



	P18	P28	P38	P48
Mo-1	Mg 208 Ge g18			Gi 104 Ge g48
Mo-2	Mg 208 Ge g18			Gi 104 Ge g48
Mo-3	Be 6 D D18			Hh 207 Phi pl48
Mo-4		Hv 207 Ml 307 Mg 110 Lt 108 +	E. E8a E e8e E E8c E E8b	
Mo-5		Hv 207 Ml 307 Mg 110 Lt 108 +	E. E8a E e8e E E8c E E8b	
Mo-6		Zu 107 Gg Gg28	Tg 14 + Se se38	
Mo-7		Co 212 Bio b28	Rü 110 Bio B38	
Mo-8		Co 212 Bio b28	Rü 110 Bio B38	

Planungsperiode 2 Charafeddine



	P18	P28	P38	P48
Di-1				
Di-2				
Di-3	Be 6 Se se18			Lü 208 D D48
Di-4	Be 6 D D18	St 106 + D D28	Fh 213 + D D38	Lü 208 D D48
Di-5	Be 6 D D18	St 106 + D D28	Fh 213 + D D38	Lü 208 D D48
Di-6	Mo 106 + Sp. sp8a Mi 208 Sp sp8b Hs 107 F fr18 Tg 108 + Lat lt8			
Di-7		Zu 107 Gg Gg28	Tg 106 + Phi pl38	
Di-8		Zu 107 Gg Gg28	Tg 106 + Phi pl38	

Planungsperiode 2 Charafeddine



	P18	P28	P38	P48
Mi-1	Al 208 Gg Gg18			Hh 207 Phi pl48
Mi-2	Al 208 Gg Gg18			Hh 207 Phi pl48
Mi-3	Be 6 Se se18			Lü 208 D D48
Mi-4		Gn 113 Ni 212 Gz 310 Hh 9	M. M8a M m8c M m8d M Mm8b	
Mi-5		Gn 113 Ni 212 Gz 310 Hh 9	M. M8a M m8c M m8d M Mm8b	
Mi-6		Mo 106 + Ml 208 Hs 107 Tg 108 +	Sp. sp8a Sp sp8b F fr18 Lat lt8	
Mi-7		Co 212 Bio se28	Rü 110 Bio B38	
Mi-8		Co 212 Bio se28	Rü 110 Bio B38	

Planungsperiode 2 Charafeddine



	P18	P28	P38	P48
Do-1	Al 208 Gg Gg18			Gi 104 Ge se48
Do-2	Al 208 Gg Gg18			Gi 104 Ge se48
Do-3	Be 6 D D18			Hh 207 Phi pl48
Do-4		Hv 213 + MI 307 Mg 212 Lt 107	E. E8a E e8e E E8c E E8b	
Do-5		Hv 213 + MI 307 Mg 212 Lt 107	E. E8a E e8e E E8c E E8b	
Do-6		Zu 107 Gg Gg28	Tg 14 + Se se38	
Do-7		Lü 201 + Ge g28	Rü 212 Ch c38	
Do-8		Lü 201 + Ge g28	Rü 212 Ch c38	

Planungsperiode 2 Charafeddine



	P18	P28	P38	P48
Fr-1				
Fr-2	Be 212 Bio b18			Ch 12 Phy p48
Fr-3	Be 212 Bio b18			Ch 12 Phy p48
Fr-4	Gn 113 M. M8a Ni 212 M m8c Gz 310 M m8d Hh 9 M Mm8b			
Fr-5	Gn 113 M. M8a Ni 212 M m8c Gz 310 M m8d Hh 9 M Mm8b			
Fr-6		St 106 + D D28	Fh 213 + D D38	
Fr-7		St 106 + D D28	Fh 213 + D D38	

Planungsperiode 2 Charafeddine



	P58	P17	P27	P37
Mo-1				
Mo-2				
Mo-3		Co 212 Bio se17		
Mo-4	Hv 207 E. E8a Ml 307 E e8e Mg 110 E E8c Lt 108 + E E8b	Ch 113 M. M27 Hh 208 M m67	Ch 113 M. M27 Gn 310 M m47	Ch 113 M. M27 Hh 208 M m67 Gn 310 M m47
Mo-5	Hv 207 E. E8a Ml 307 E e8e Mg 110 E E8c Lt 108 + E E8b	Ch 113 M. M27 Hh 208 M m67	Ch 113 M. M27 Gn 310 M m47	Ch 113 M. M27 Hh 208 M m67 Gn 310 M m47
Mo-6	Sr 202 PG PGW58	Hg 12 E. E17 Mg 304 E E27 So 310 E e67	Lt 212 E. E37 Mg 304 E E27 So 310 E e67	
Mo-7	Ni 108 + Ge g58		Zu 202 Gg Gg27	Tg 14 + Se se37
Mo-8	Ni 108 + Ge g58		Zu 202 Gg Gg27	Tg 14 + Se se37

Planungsperiode 2 Charafeddine



	P58	P17	P27	P37
Di-1		Al 304 Gg Gg17		
Di-2		Al 304 Gg Gg17		
Di-3		Co 212 Bio se17		
Di-4	Sr 308 D D58	Hg 12 E. E17 Mg 304 E E27 So 310 E e67	Lt 212 E. E37 Mg 304 E E27 So 310 E e67	
Di-5	Sr 308 D D58	Hg 12 E. E17 Mg 304 E E27 So 310 E e67	Lt 212 E. E37 Mg 304 E E27 So 310 E e67	
Di-6	Mo 106 + Sp. sp8a Ml 208 Sp sp8b Hs 107 F fr18 Tg 108 + Lat It8		Be 213 + Se se27	Rü 212 Bio B37
Di-7	Sr 202 PG PGW58		Ri 108 + Ge g27	Rü 110 Ch c37
Di-8	Sr 202 PG PGW58		Ri 108 + Ge g27	Rü 110 Ch c37

Planungsperiode 2 Charafeddine



	P58	P17	P27	P37
Mi-1		Lü 308 D D17		
Mi-2		Lü 308 D D17		
Mi-3		Al 304 Gg Gg17		
Mi-4	Gn 113 M. M8a Ni 212 M m8c Gz 310 M m8d Hh 9 M Mm8b	Lt 213 + F. fr17 Ww Aula DS ds17 Fh 308 Sp sp17	Lt 213 + F. fr17 Tg 12 Lat lt17 Ww Aula DS ds17 MI 208 Sp sp17	Tg 12 Lat. lt17 Ww Aula DS ds17 MI 208 Sp sp17 Fh 308 Sp sp17
Mi-5	Gn 113 M. M8a Ni 212 M m8c Gz 310 M m8d Hh 9 M Mm8b	Lt 213 + F. fr17 Ww Aula DS ds17 Fh 308 Sp sp17	Lt 213 + F. fr17 Tg 12 Lat lt17 Ww Aula DS ds17 MI 208 Sp sp17	Tg 12 Lat. lt17 Ww Aula DS ds17 MI 208 Sp sp17 Fh 308 Sp sp17
Mi-6	Mo 106 + Sp. sp8a MI 208 Sp sp8b Hs 107 F fr18 Tg 108 + Lat lt8	Hg 12 E. E17 Mg 304 E E27 So 310 E e67	Lt 212 E. E37 Mg 304 E E27 So 310 E e67	
Mi-7	Gz 9 Phy pi58		St 14 + D. D27	
Mi-8	Gz 9 Phy pi58		St 14 + D. D27	

Planungsperiode 2 Charafeddine



	P58	P17	P27	P37
Do-1		Co 212 Bio b17		
Do-2		Co 212 Bio b17		
Do-3		Al 304 Gg Gg17		
Do-4	Hv 213 + E. E8a Ml 307 E e8e Mg 212 E E8c Lt 107 E E8b	Ch 12 M. M27 Hh 208 M m67	Ch 12 M. M27 Gn 310 M m47	Ch 12 M. M27 Hh 208 M m67 Gn 310 M m47
Do-5	Hv 213 + E. E8a Ml 307 E e8e Mg 212 E E8c Lt 107 E E8b	Ch 12 M. M27 Hh 208 M m67	Ch 12 M. M27 Gn 310 M m47	Ch 12 M. M27 Hh 208 M m67 Gn 310 M m47
Do-6	Sr 202 PG PGW58		Be 213 + Se se27	Rü 212 Bio B37
Do-7	Ni 108 + Ge se58		Be 213 + Bio b27	Tg 14 + Phi pl37
Do-8	Ni 108 + Ge se58		Be 213 + Bio b27	Tg 14 + Phi pl37

Planungsperiode 2 Charafeddine



	P58	P17	P27	P37
Fr-1				
Fr-2		Ri 104 Ge g17		
Fr-3		Ri 104 Ge g17		
Fr-4	Gn 113 M. M8a Ni 212 M m8c Gz 310 M m8d Hh 9 M Mm8b	Lü 308 D D17	St 14 + D. D27	
Fr-5	Gn 113 M. M8a Ni 212 M m8c Gz 310 M m8d Hh 9 M Mm8b	Lü 308 D D17	St 14 + D. D27	
Fr-6	Sr 308 D D58		Zu 202 Gg Gg27	Rü 212 Bio B37
Fr-7	Sr 308 D D58		Zu 202 Gg Gg27	Rü 212 Bio B37

Planungsperiode 2 Charafeddine



	P47	P67
Mo-1		
Mo-2		
Mo-3		
Mo-4	Ch 113 M. M27 Gn 310 M m47	Ch 113 M. M27 Hh 208 M m67 Gn 310 M m47
Mo-5	Ch 113 M. M27 Gn 310 M m47	Ch 113 M. M27 Hh 208 M m67 Gn 310 M m47
Mo-6	Lt 212 Hg 12 So 310	E. E37 E E17 E e67
Mo-7	Gi 208 Ge G47	Ri 107 Se se67
Mo-8	Gi 208 Ge G47	Ri 107 Se se67

Planungsperiode 2 Charafeddine



	P47	P67
Di-1		
Di-2		
Di-3		
Di-4	Lt 212 Hg 12 So 310	E. E37 E E17 E e67
Di-5	Lt 212 Hg 12 So 310	E. E37 E E17 E e67
Di-6	Hh 307 Se se47	Lü 201 + PG PGW67
Di-7	Hh 307 Phi pl47	Ts 12 Phy pi67
Di-8	Hh 307 Phi pl47	Ts 12 Phy pi67

Planungsperiode 2 Charafeddine



	P47	P67
Mi-1		
Mi-2		
Mi-3		
Mi-4	Lt 213 + F. fr17 Tg 12 Lat lt17 Ww Aula DS ds17 MI 208 Sp sp17	Lt 213 + F. fr17 Tg 12 Lat lt17 Ww Aula DS ds17 MI 208 Sp sp17
Mi-5	Lt 213 + F. fr17 Tg 12 Lat lt17 Ww Aula DS ds17 MI 208 Sp sp17	Lt 213 + F. fr17 Tg 12 Lat lt17 Ww Aula DS ds17 MI 208 Sp sp17
Mi-6	Lt 212 E. E37 Hg 12 E E17 So 310 E e67	
Mi-7	Ri 208 D D47	HI 304 D D67
Mi-8	Ri 208 D D47	HI 304 D D67

Planungsperiode 2 Charafeddine



	P47	P67
Do-1		
Do-2		
Do-3		
Do-4	Ch 12 M. M27 Gn 310 M m47	Ch 12 M. M27 Hh 208 M m67 Gn 310 M m47
Do-5	Ch 12 M. M27 Gn 310 M m47	Ch 12 M. M27 Hh 208 M m67 Gn 310 M m47
Do-6	Hh 307 Se se47	Lü 201 + PG PGW67
Do-7	Ch 12 Phy p47	Ri 107 Ge g67
Do-8	Ch 12 Phy p47	Ri 107 Ge g67

Planungsperiode 2 Charafeddine



	P47	P67
Fr-1		
Fr-2		
Fr-3		
Fr-4	Ri 208 D D47	HI 304 D D67
Fr-5	Ri 208 D D47	HI 304 D D67
Fr-6	Gi 208 Ge G47	Lü 201 + PG PGW67
Fr-7	Gi 208 Ge G47	Lü 201 + PG PGW67

Planungsperiode 2 Charafeddine