

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7A			wis STS M2.08	eng HOJ M2.17	*koor 7 VEJ theater	du DIN M2.16	fra KLM M2.10		
7B			wis BRE M2.07	ned VGF M2.11	*koor 7 VEJ theater	fra KLM M2.10	du DIN M2.16	eng HOJ M2.17	
7C			gym RIL GY4		*koor 7 VEJ theater	du SCR M2.11	mtu HOJ M2.17	fra KLM M2.10	
8A			*fa 8.1 KLM M2.10 *en 8.2c HOJ M2.17 *du 8.2a DIN M2.16	*du 8.2c SCR M2.08 *fa 8.2a KLM M2.10 *du 8.1 DIN M2.16	*fa 8.1 KLM M2.10 *en 8.2c HOJ M2.17 *du 8.2b SCR M2.11	*wi 8.2b STS M2.08 *wi 8.1 ROC M2.07 *wi 8.2a BRE M2.01	gym RIL GY4		
8B			*fa 8.1 KLM M2.10 *en 8.2c HOJ M2.17 *du 8.2a DIN M2.16	*du 8.2c SCR M2.08 *fa 8.2a KLM M2.10 *du 8.1 DIN M2.16	*fa 8.1 KLM M2.10 *en 8.2c HOJ M2.17 *du 8.2b SCR M2.11	*wi 8.2b STS M2.08 *wi 8.1 ROC M2.07 *wi 8.2a BRE M2.01			
8C			*fa 8.1 KLM M2.10 *en 8.2c HOJ M2.17 *du 8.2a DIN M2.16	*du 8.2c SCR M2.08 *fa 8.2a KLM M2.10 *du 8.1 DIN M2.16	*fa 8.1 KLM M2.10 *en 8.2c HOJ M2.17 *du 8.2b SCR M2.11	*wi 8.2b STS M2.08 *wi 8.1 ROC M2.07 *wi 8.2a BRE M2.01			
9MH			mtu ROC M1.10	nask-1 9 v VNS M1.09 gs 9 vm UNR M1.08	*wi 9 vm-b BRE M2.02 *wi 9 vm-a ROC M2.07 *wi 9 hv-b STS M2.08 *wi 9 hv-a KIM M2.01	*koor 9 VEJ theater	*wi 9 vm-b BRE M2.01 *wi 9 vm-a ROC M2.07 *wi 9 hv-b STS M2.08 *wi 9 hv-a KIM M1.09	msk 9 m RAI M1.09 du 9 vm SCR M2.16	
9HV				en 9hv DYK M2.01	*wi 9 vm-b BRE M2.02 *wi 9 vm-a ROC M2.07 *wi 9 hv-b STS M2.08 *wi 9 hv-a KIM M2.01	*koor 9 VEJ theater	*wi 9 vm-b BRE M2.01 *wi 9 vm-a ROC M2.07 *wi 9 hv-b STS M2.08 *wi 9 hv-a KIM M1.09	gs 9 hv UNR M1.08	
9H			*Btex ZUN M2.02 *Bmet BOU M0.07		*wi 9 vm-b BRE M2.02 *wi 9 vm-a ROC M2.07 *wi 9 hv-b STS M2.08 *wi 9 hv-a KIM M2.01	*koor 9 VEJ theater	*wi 9 vm-b BRE M2.01 *wi 9 vm-a ROC M2.07 *wi 9 hv-b STS M2.08 *wi 9 hv-a KIM M1.09	gs 9 hv UNR M1.08	
10MH			*koor 10 VEJ theater	*wi 10 vm-BRE M2.07 *wi 10 vm-ROC M1.10 *wi 10 hv- BDM M0.06 *wi 10 hv- STS M1.17	du 10 vm DIN M2.16 msk 10 vm RAI M1.08	gym RIL GY4			
10H			*koor 10 VEJ theater	*wi 10 vm-BRE M2.07 *wi 10 vm-ROC M1.10 *wi 10 hv- BDM M0.06 *wi 10 hv- STS M1.17	du 10 vm DIN M2.16 msk 10 vm RAI M1.08	ml 10 RAI M1.08	*Bbeeld WEI M0.06 *Btechn BOU M0.07		
10HV			*koor 10 VEJ theater	*wi 10 vm-BRE M2.07 *wi 10 vm-ROC M1.10 *wi 10 hv- BDM M0.06 *wi 10 hv- STS M1.17	*Btechn BOU M0.07 *Bbeeld WEI M0.06		ml 10 RAI M1.08		
11	*Bbeeld WEI *Bhandv BOU		mtu UNR M1.08	*koor 11/1 VEJ theater					
12				*koor 11/1 VEJ theater					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7A			eng HOJ <u>M2.17</u>	wis STS <u>M2.08</u>	*Btb WEI <u>M0.06</u> *Btex STH <u>M2.02</u>		ned STM <u>M1.10</u>		
7B			fra KLM <u>M2.10</u>	wis BRE <u>M2.07</u>	*Btex MIJ <u>M2.01</u> *Bverz BRM <u>M1.10</u>		muz VEJ <u>M1.01</u>	du DIN <u>M2.16</u>	
7C			*Btek MIJ <u>M1.17</u>		wis BRE <u>M2.07</u>	eng HOJ <u>M2.16</u>			
8A			*bhout HUA <u>M0.06</u> *Btex STH <u>M2.01</u>		*ne 8.2a VUG <u>M2.11</u> *en 8.2b HOJ <u>M2.17</u> *en 8.1 DYK <u>M1.09</u>	*wi 8.2b STS <u>M2.08</u> *wi 8.1 ROC <u>M2.11</u> *wi 8.2a BRE <u>M2.07</u>	*ne 8.2a VUG <u>M2.11</u> *fa 8.2c KLM <u>M2.10</u> *en 8.2b HOJ <u>M2.16</u> *en 8.1 DYK <u>M2.17</u>		
8B			gym RIL <u>GY4</u>		*ne 8.2a VUG <u>M2.11</u> *en 8.2b HOJ <u>M2.17</u> *en 8.1 DYK <u>M1.09</u>	*wi 8.2b STS <u>M2.08</u> *wi 8.1 ROC <u>M2.11</u> *wi 8.2a BRE <u>M2.07</u>	*ne 8.2a VUG <u>M2.11</u> *fa 8.2c KLM <u>M2.10</u> *en 8.2b HOJ <u>M2.16</u> *en 8.1 DYK <u>M2.17</u>		
8C			rek MNI <u>M2.07</u>	muz VEJ <u>M1.01</u>	*ne 8.2a VUG <u>M2.11</u> *en 8.2b HOJ <u>M2.17</u> *en 8.1 DYK <u>M1.09</u>	*wi 8.2b STS <u>M2.08</u> *wi 8.1 ROC <u>M2.11</u> *wi 8.2a BRE <u>M2.07</u>	*ne 8.2a VUG <u>M2.11</u> *fa 8.2c KLM <u>M2.10</u> *en 8.2b HOJ <u>M2.16</u> *en 8.1 DYK <u>M2.17</u>		
9MH			ne 9 mh VUG <u>M2.11</u>	en 9mh HOJ <u>M2.17</u>	*Bmet BOU <u>M0.07</u> *Brob WOF <u>M1.17</u>		*wi 9 vm-b BRE <u>M2.02</u> *wi 9 vm-a ROC <u>M2.07</u> *wi 9 hv-b STS <u>M2.08</u> *wi 9 hv-a KIM <u>M2.01</u>	fa 9m KLM <u>M2.10</u> bi 9 vm WOL <u>M1.09</u>	
9HV			muz VEJ <u>M1.01</u>	ec 9hv HEE <u>M1.10</u>	msk 9 hv UNR <u>M1.08</u> du 9 hv DIN <u>M2.16</u>	fa 9hv KLM <u>M2.10</u> bi 9 hv WOL <u>M1.09</u>	*wi 9 vm-b BRE <u>M2.02</u> *wi 9 vm-a ROC <u>M2.07</u> *wi 9 hv-b STS <u>M2.08</u> *wi 9 hv-a KIM <u>M2.01</u>		
9H			*Btex ZUN <u>M2.02</u> *Bmet BOU <u>M0.07</u>		msk 9 hv UNR <u>M1.08</u> du 9 hv DIN <u>M2.16</u>	fa 9hv KLM <u>M2.10</u> bi 9 hv WOL <u>M1.09</u>	*wi 9 vm-b BRE <u>M2.02</u> *wi 9 vm-a ROC <u>M2.07</u> *wi 9 hv-b STS <u>M2.08</u> *wi 9 hv-a KIM <u>M2.01</u>	ec 9h HEE <u>M1.08</u>	
10MH			pws KEO <u>M2.16</u>		nask-1 v CMM rooster gs 10 vm ROG <u>M2.08</u>	sk 10 hv- CMM rooster	*Btek MIJ <u>M1.17</u>		
10H			nask-1 h CMM <u>M1.09</u> gs 10 h UNR <u>M1.08</u>	ne 10 h VUG <u>M2.11</u>	muz VEJ <u>M1.01</u>	ec 10 hv-A HEE <u>M1.08</u>	ec 10 HEE <u>M1.09</u>	en 10h HOJ <u>M2.11</u>	
10HV	*Bbeeld WEI *Btechn BOU		du10 hv DIN <u>M2.08</u> msk 10 hv RAI <u>M1.10</u>	nask-1 hv CMM <u>M1.09</u> gs 10 hv UNR <u>M1.08</u>	fa 10 hv KLM <u>M2.10</u> bi 10 hv WOL rooster	en 10hv DYK <u>M2.17</u>	gs 10 hv UNR <u>M1.08</u>		
11							*Bbeeld WEI <u>M0.06</u> *Bhandv BOU <u>M0.07</u>		
12	mtu RAI rooster mtu SCR rooster								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7A			fra KLM <u>M2.10</u>	wis STS <u>M2.08</u>					
7B			eng HOJ <u>M2.01</u>	mtu BRE <u>M2.07</u>	ned VGF <u>M2.07</u>				
7C			wis BRE <u>M2.07</u>	mtu HOJ <u>M2.01</u>	fra KLM <u>M2.10</u>	*ned VGF <u>M2.16</u>			
8A			*ne 8.2b VUG <u>M2.16</u> *ne 8.1 VGF <u>M2.11</u> *en 8.2a DYK <u>M2.17</u>	*ne 8.2c VGF <u>M2.11</u> *fa 8.2a KLM <u>M2.10</u> *du 8.2b SCR <u>M2.16</u>					
8B			*ne 8.2b VUG <u>M2.16</u> *ne 8.1 VGF <u>M2.11</u> *en 8.2a DYK <u>M2.17</u>	*ne 8.2c VGF <u>M2.11</u> *fa 8.2a KLM <u>M2.10</u> *du 8.2b SCR <u>M2.16</u>	rek STS <u>M2.08</u>	mtu KEO <u>M1.08</u>	*Bmet BOU <u>M0.07</u> *Bverz BRM <u>M1.10</u>		
8C			*ne 8.2b VUG <u>M2.16</u> *ne 8.1 VGF <u>M2.11</u> *en 8.2a DYK <u>M2.17</u>	*ne 8.2c VGF <u>M2.11</u> *fa 8.2a KLM <u>M2.10</u> *du 8.2b SCR <u>M2.16</u>	*Bmet BOU <u>M0.07</u> *Btex MIJ <u>M2.02</u>		mtu MIJ <u>M2.01</u>		
9MH			*Bmet BOU <u>M0.07</u> *Brob WOF <u>M0.06</u>		ec 9mh HEE <u>M1.09</u>	en 9mh HOJ <u>M2.01</u>	gym LIA <u>GY4</u>		
9HV			mtu LIA <u>M2.08</u>	en 9hv DYK <u>M2.17</u>	gym LIA <u>GY4</u>		ne 9 hv VUG <u>M2.11</u>		
9H			gym RIL <u>GY4</u>		ne 9 h VUG <u>M2.11</u>				
10MH			*Btek MIJ <u>M1.17</u>		ml 10 RAI <u>M1.08</u>	ec 10 HEE <u>M1.09</u>	en 10m DYK <u>M2.17</u>	fa 10 vm KLM <u>M2.10</u> bi 10 m WOL <u>M1.09</u>	
10H			ml 10 RAI <u>M1.08</u>	ec 10 HEE <u>M1.09</u>	gs 10 h UNR <u>M2.16</u>	ne 10 h VUG <u>M2.11</u>	bi10 h WOL <u>M1.09</u>	fa 10 vm KLM <u>M2.10</u>	
10HV			ec 10 HEE <u>M1.09</u>	ml 10 RAI <u>M1.08</u>	mtu WOL <u>M2.01</u>	en 10hv DYK <u>M2.17</u>			
11									
12							*Bat 3D WEI <u>M0.06</u> *Bat 2D WOF <u>M1.17</u>		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7A			gym LIA GY4		*Btb WEI M0.06 *Btex STH M2.02		ned STM M2.17	mtu STM M2.17	
7B			*Btex MIJ M2.02 *Bverz BRM M1.10		mtu BRE M2.07	wis BRE M2.07	gym LIA GY4		
7C			ned VGF M2.07	du SCR M2.16	*Btek MIJ M1.17		muz VEJ M1.01	wis BRE M2.07	
8A			*fa 8.2b KLM M2.10 *du 8.2c SCR M2.16 *du 8.1 DIN M2.08	*wi 8.2b STS M2.08 *wi 8.1 ROC M2.07 *wi 8.2a BRE M2.01	mtu RIL M2.11		*bhout HUA M0.06 *Btex STH M2.02		
8B			*fa 8.2b KLM M2.10 *du 8.2c SCR M2.16 *du 8.1 DIN M2.08	*wi 8.2b STS M2.08 *wi 8.1 ROC M2.07 *wi 8.2a BRE M2.01	*Bmet BOU M0.07 *Bverz BRM M1.10				
8C			*fa 8.2b KLM M2.10 *du 8.2c SCR M2.16 *du 8.1 DIN M2.08	*wi 8.2b STS M2.08 *wi 8.1 ROC M2.07 *wi 8.2a BRE M2.01	gym LIA GY4		*Bmet BOU M0.07 *Btex MIJ M2.01		
9MH			ne 9 mh VUG M2.11	fa 9m KLM M2.10 bi 9 vm WOL M1.09	muz VEJ M1.01	msk 9 m RAI M2.08 du 9 vm SCR M2.16	nask-1 9 v VNS M1.09 gs 9 vm UNR M1.08		
9HV			Btek STM M1.17		nask-1 9 h MNI M2.01 gs 9 hv UNR M1.08	msk 9 hv UNR M1.08 du 9 hv DIN M2.01	fa 9hv KLM M2.10 bi 9 hv WOL M2.11		
9H			en 9h HOJ M2.17	muz VEJ M1.01	nask-1 9 h MNI M2.01 gs 9 hv UNR M1.08	msk 9 hv UNR M1.08 du 9 hv DIN M2.01	fa 9hv KLM M2.10 bi 9 hv WOL M2.11		
10MH			ml 10 RAI M1.08	ne 10 m VUG M2.11	du 10 vm DIN M2.16 msk 10 vm RAI M2.08	fa 10 vm KLM M2.10 bi 10 m WOL M1.09	*wi 10 vm-BRE M2.07 *wi 10 vm-ROC M2.16 *wi 10 hv- BDM M1.10 *wi 10 hv- STS M2.08		
10H			*Bbeeld WEI M0.06 *Btechn BOU M0.07		du 10 vm DIN M2.16 msk 10 vm RAI M2.08	fa 10 vm KLM M2.10	*wi 10 vm-BRE M2.07 *wi 10 vm-ROC M2.16 *wi 10 hv- BDM M1.10 *wi 10 hv- STS M2.08	sk 10 hv-B CMM M1.09	
10HV			ne 10 hv BEA M2.01	du 10 hv DIN M2.17 msk 10 hv RAI M1.08	fa 10 hv KLM M2.10 bi 10 hv WOL M1.09	muz VEJ M1.01	*wi 10 vm-BRE M2.07 *wi 10 vm-ROC M2.16 *wi 10 hv- BDM M1.10 *wi 10 hv- STS M2.08	sk 10 hv-B CMM M1.09	
11									
12									

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7A			du DIN <u>M2.16</u>	muz VEJ <u>M1.01</u>	mtu STM <u>M2.08</u>	ned STM <u>M2.17</u>			
7B			ned VGF <u>M2.01</u>						
7C			eng HOJ <u>M2.17</u>						
8A			rek MNI <u>M2.08</u>	*ne 8.2b VUG <u>M2.11</u> *ne 8.1 VGF <u>M2.01</u> *fa 8.2c KLM <u>M2.10</u> *en 8.2a DYK <u>M2.08</u>	*ne 8.2c VGF <u>M2.01</u> *fa 8.2b KLM <u>M2.10</u> *du 8.2a DIN <u>M2.16</u>	muz VEJ <u>M1.01</u>	bew WOL <u>dans</u>		
8B			muz VEJ <u>M1.01</u>	*ne 8.2b VUG <u>M2.11</u> *ne 8.1 VGF <u>M2.01</u> *fa 8.2c KLM <u>M2.10</u> *en 8.2a DYK <u>M2.08</u>	*ne 8.2c VGF <u>M2.01</u> *fa 8.2b KLM <u>M2.10</u> *du 8.2a DIN <u>M2.16</u>	bew WOL <u>dans</u>			
8C			bew WOL <u>dans</u>	*ne 8.2b VUG <u>M2.11</u> *ne 8.1 VGF <u>M2.01</u> *fa 8.2c KLM <u>M2.10</u> *en 8.2a DYK <u>M2.08</u>	*ne 8.2c VGF <u>M2.01</u> *fa 8.2b KLM <u>M2.10</u> *du 8.2a DIN <u>M2.16</u>				
9MH			ec 9mh HEE <u>M1.08</u>						
9HV			Btek STM <u>M1.17</u>		ec 9hv HEE <u>M1.08</u>	ne 9 hv VUG <u>M2.11</u>	nask-1 9 hv MNI <u>M1.09</u>		
9H			mtu KLM <u>M2.10</u>	en 9h HOJ <u>M2.17</u>	ne 9 h VUG <u>M2.11</u>	ec 9h HEE <u>M1.08</u>	nask-1 9 hv MNI <u>M1.09</u>		
10MH			ne 10 m VUG <u>M2.11</u>	ec 10 HEE <u>M1.08</u>	muz VEJ <u>M1.01</u>	en 10m DYK <u>M2.08</u>	mtu DYK <u>M2.17</u>	gs 10 vm ROG <u>M2.07</u> nask-1 vm CMM <u>M1.09</u>	
10H			gym RIL <u>GY4</u>		bi10 h WOL <u>M1.09</u>	en 10h HOJ <u>M2.16</u>	mtu VEJ <u>M2.07</u>	nask-1 h CMM <u>M1.09</u>	
10HV			ne 10 hv BEA <u>M2.07</u>		gym LIA <u>GY4</u>		ec 10 HEE <u>M1.08</u>	nask-1 hv CMM <u>M1.09</u> ec 10hv-A HEE <u>M1.08</u>	
11									
12					*Bat 3D WEI <u>M0.06</u> *Bat 2D WOF <u>M1.17</u>				