



	Maandag								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>7A</b>			wis ROC <a href="#">M2.01</a>	du DIN <a href="#">M2.16</a>	*koor 7 VEJ <a href="#">theater</a>				
<b>7B</b>			gym RILGY4		*koor 7 VEJ <a href="#">theater</a>	du SCR <a href="#">M2.17</a>			
<b>7C</b>			eng HOJ <a href="#">M2.02</a>	fra KLM <a href="#">M2.10</a>	*koor 7 VEJ <a href="#">theater</a>	mtu HOJ <a href="#">M2.11</a>	gym RILGY4		
<b>8A</b>			fa 8.1b KLM <a href="#">M2.10</a> du 8.2a DIN <a href="#">M2.16</a>	*wi 8.1a BMM2.07 *wi 8.2a ROC <a href="#">M2.01</a> *wi 8.2b STS <a href="#">M2.08</a> *wi 8.1b MUB <a href="#">M2.11</a>		rek ROC <a href="#">M2.01</a>	wi 8.1a BMM2.07 wi 8.2a ROC <a href="#">M2.01</a> wi 8.2b STS <a href="#">M2.08</a> wi 8.1b MUB <a href="#">M2.16</a>	fa 8.2b KLM <a href="#">M2.10</a> du 8.1a SCR <a href="#">M2.02</a>	
<b>8B</b>			fa 8.1b KLM <a href="#">M2.10</a> du 8.2a DIN <a href="#">M2.16</a>	*wi 8.1a BMM2.07 *wi 8.2a ROC <a href="#">M2.01</a> *wi 8.2b STS <a href="#">M2.08</a> *wi 8.1b MUB <a href="#">M2.11</a>	mtu KEO <a href="#">M1.17</a>		wi 8.1a BMM2.07 wi 8.2a ROC <a href="#">M2.01</a> wi 8.2b STS <a href="#">M2.08</a> wi 8.1b MUB <a href="#">M2.16</a>	fa 8.2b KLM <a href="#">M2.10</a> du 8.1a SCR <a href="#">M2.02</a>	
<b>8C</b>			fa 8.1b KLM <a href="#">M2.10</a> du 8.2a DIN <a href="#">M2.16</a>	*wi 8.1a BMM2.07 *wi 8.2a ROC <a href="#">M2.01</a> *wi 8.2b STS <a href="#">M2.08</a> *wi 8.1b MUB <a href="#">M2.11</a>	gym RILGY4		wi 8.1a BMM2.07 wi 8.2a ROC <a href="#">M2.01</a> wi 8.2b STS <a href="#">M2.08</a> wi 8.1b MUB <a href="#">M2.16</a>	fa 8.2b KLM <a href="#">M2.10</a> du 8.1a SCR <a href="#">M2.02</a>	
<b>9MH</b>			*koor 9 VEJ <a href="#">theater</a>	nask-1 9 v WOL <a href="#">M1.09</a> gs 9 vm UNR <a href="#">M1.10</a>	wi 9 hv-b BMM2.11 wi 9 vm-a ROC <a href="#">M2.01</a> wi 9 vm-b BMM2.07 wi 9 hv-a STS <a href="#">M2.08</a>	mtu WEI <a href="#">M1.09</a>	en 9mh HOJ <a href="#">M2.11</a>	msk 9 m RAI <a href="#">M1.08</a> du 9 vm DIN <a href="#">M2.16</a>	
<b>9HV</b>			*koor 9 VEJ <a href="#">theater</a>	en 9hv HOJ <a href="#">M2.02</a>	wi 9 hv-b BMM2.11 wi 9 vm-a ROC <a href="#">M2.01</a> wi 9 vm-b BMM2.07 wi 9 hv-a STS <a href="#">M2.08</a>	msk 9 hv UNR <a href="#">M1.08</a> du 9 hv DIN <a href="#">M2.16</a>	bi 9 hv THL <a href="#">M1.09</a>		
<b>9H</b>			*koor 9 VEJ <a href="#">theater</a>	ec 9h HEE <a href="#">M1.17</a>	wi 9 hv-b BMM2.11 wi 9 vm-a ROC <a href="#">M2.01</a> wi 9 vm-b BMM2.07 wi 9 hv-a STS <a href="#">M2.08</a>	msk 9 hv UNR <a href="#">M1.08</a> du 9 hv DIN <a href="#">M2.16</a>	bi 9 hv THL <a href="#">M1.09</a>	muz VEJ <a href="#">M1.01</a>	
<b>10M</b>			Bbeeld WEI <a href="#">M0.06</a> Bmet BOU <a href="#">M0.07</a>		ec 10 HEE <a href="#">M2.17</a>	*koor 10 VEJ <a href="#">theater</a>	ml 10 RAI <a href="#">M1.08</a>	bi 10 vm THL <a href="#">M1.09</a>	
<b>10H</b>			en 10h DYK <a href="#">M2.17</a>	ml 10 RAI <a href="#">M1.08</a>	msk 10 hv RAI <a href="#">M1.08</a> du10 hv DIN <a href="#">M2.16</a>	*koor 10 VEJ <a href="#">theater</a>	*Bbeeld WEI <a href="#">M0.06</a> *Btechn BOU <a href="#">M0.07</a>		
<b>10HV</b>			ml 10 RAI <a href="#">M1.08</a>	en 10hv DYK <a href="#">M2.17</a>	msk 10 hv RAI <a href="#">M1.08</a> du10 hv DIN <a href="#">M2.16</a>	*koor 10 VEJ <a href="#">theater</a>	muz VEJ <a href="#">M1.01</a>	mtu WOL	
<b>11</b>	*per per rooster			*koor 11/1 VEJ <a href="#">theater</a>					
<b>12</b>	*per per rooster			*mtu STS <a href="#">M2.08</a>	*koor 11/1 VEJ <a href="#">theater</a>				



	Dinsdag								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7A			<a href="#">muz VEJ M1.01</a>	<a href="#">fra KLM M2.10</a>	<a href="#">ned STM M1.17</a>	<a href="#">eng HOJ M1.17</a>	<a href="#">du DIN M2.16</a>		
7B			<a href="#">du SCR M2.16</a>	<a href="#">muz VEJ M1.01</a>	<a href="#">fra KLM M2.10</a>	<a href="#">wis ROC M2.07</a>			
7C			<a href="#">wis STS M2.08</a>	<a href="#">du SCR M2.16</a>	<a href="#">mtu HOJ M2.16</a>	<a href="#">wis STS M2.08</a>	<a href="#">*Btex ZUN M2.02</a> <a href="#">*Bverz STH M1.10</a>		
8A			<a href="#">en 8.1a HOJ M2.02</a> <a href="#">ne 8.1b DRR M1.10</a> <a href="#">en 8.2a DYK M2.17</a> <a href="#">ne 8.2b VUG M2.11</a>	<a href="#">ne 8.1a DRR M1.10</a> <a href="#">en 8.1b HOJ M2.02</a> <a href="#">ne 8.2a VUG M2.11</a> <a href="#">en 8.2b DYK M2.17</a>	<a href="#">mtu RIL M2.01</a>	<a href="#">*muz VEJ M1.01</a>	<a href="#">*Btek STM M1.17</a>		
8B			<a href="#">en 8.1a HOJ M2.02</a> <a href="#">ne 8.1b DRR M1.10</a> <a href="#">en 8.2a DYK M2.17</a> <a href="#">ne 8.2b VUG M2.11</a>	<a href="#">ne 8.1a DRR M1.10</a> <a href="#">en 8.1b HOJ M2.02</a> <a href="#">ne 8.2a VUG M2.11</a> <a href="#">en 8.2b DYK M2.17</a>	<a href="#">*Btex ZUN M2.02</a> <a href="#">*Bmet BOU M0.07</a>		<a href="#">gym RIL GY4</a>		
8C			<a href="#">en 8.1a HOJ M2.02</a> <a href="#">ne 8.1b DRR M1.10</a> <a href="#">en 8.2a DYK M2.17</a> <a href="#">ne 8.2b VUG M2.11</a>	<a href="#">ne 8.1a DRR M1.10</a> <a href="#">en 8.1b HOJ M2.02</a> <a href="#">ne 8.2a VUG M2.11</a> <a href="#">en 8.2b DYK M2.17</a>	<a href="#">*Bverz STH M1.10</a> <a href="#">*Btex MAC M0.06</a>		<a href="#">rek ROC M2.01</a>	<a href="#">mtu MAC M2.01</a>	
9MH			<a href="#">gym LIA GY4</a>		<a href="#">nask-1 9 v WOL M1.08</a> <a href="#">gs 9 vm UNR M2.07</a>	<a href="#">mtu WEI M2.01</a>	<a href="#">fa 9m KLM M2.10</a> <a href="#">bi 9 vm WOL M2.07</a>	<a href="#">wi 9 hv-a STS M2.08</a>	
9HV			<a href="#">*Bftechn THL M0.06</a> <a href="#">*Bmet BOU M0.07</a>		<a href="#">ne 9 hv VUG M2.11</a>	<a href="#">*ec 9hv DAB M2.11</a>	<a href="#">mtu VUG M1.01</a>	<a href="#">wi 9 hv-a STS M2.08</a>	
9H			<a href="#">*Btek STM M1.17</a>		<a href="#">gym LIA GY4</a>		<a href="#">en 9h HOJ M2.08</a>	<a href="#">wi 9 hv-a STS M2.08</a>	
10M			<a href="#">wi 10 vm-a BAM M2.07</a>	<a href="#">msk 10 vm RAI M1.08</a> <a href="#">du 10 vm DIN</a>	<a href="#">en 10m DYK M2.17</a>	<a href="#">fa 10 vm KLM M2.10</a> <a href="#">bi 10 vm THL M1.09</a>	<a href="#">ne 10 m BEA M2.11</a>		
10H			<a href="#">mtu ZUN M2.01</a>	<a href="#">wi 10 vm-b BAM M2.07</a> <a href="#">wi 10 vm-c ROC M2.01</a> <a href="#">wi10 hv STS M2.08</a>	<a href="#">*sk 10 hv-CMM M1.09</a> <a href="#">*ec 10 hv-DAB M2.08</a>	<a href="#">msk 10 hv RAI M1.08</a> <a href="#">du10 hv DIN M2.16</a>	<a href="#">gs 10 hv UNR M1.08</a> <a href="#">nask-1 hv CMM M1.09</a>	<a href="#">bi 10h THL M1.08</a> <a href="#">fa 10 hv KLM M2.10</a>	
10HV			<a href="#">ec 10 DAB M2.10</a>	<a href="#">wi 10 vm-b BAM M2.07</a> <a href="#">wi 10 vm-c ROC M2.01</a> <a href="#">wi10 hv STS M2.08</a>	<a href="#">*sk 10 hv-CMM M1.09</a> <a href="#">*ec 10 hv-DAB M2.08</a>	<a href="#">msk 10 hv RAI M1.08</a> <a href="#">du10 hv DIN M2.16</a>	<a href="#">gs 10 hv UNR M1.08</a> <a href="#">nask-1 hv CMM M1.09</a>	<a href="#">bi 10 hv WOL M2.07</a> <a href="#">fa 10 hv KLM M2.10</a>	
11	<a href="#">*per per rooster</a>						<a href="#">*Bhandv BOU M0.07</a> <a href="#">*Bbeeld WEI M0.06</a>		<a href="#">mtu UNR M2.11</a>
12							<a href="#">*per per M2.17</a>		



	Woensdag								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>7A</b>			<a href="#">eng HOJ M1.09</a>	<a href="#">ned STM M1.17</a>	<a href="#">wis ROC M2.01</a>	<a href="#">mtu STM M1.17</a>	<a href="#">wis ROC M2.01</a>		
<b>7B</b>			<a href="#">mtu HUA M2.08</a>	<a href="#">wis ROC M2.01</a>	<a href="#">eng HOJ M1.09</a>	<a href="#">wis ROC M2.01</a>	<a href="#">ned DRR M2.07</a>		
<b>7C</b>			<a href="#">ned DRR M1.10</a>	<a href="#">ned DRR M1.08</a>	<a href="#">du SCR M2.02</a>				
<b>8A</b>			<a href="#">fa 8.1a KLM M2.10</a> <a href="#">du 8.1b SCR M2.02</a> <a href="#">du 8.2b DIN M2.16</a>	<a href="#">fa 8.1b KLM M2.10</a> <a href="#">du 8.2a DIN M2.16</a> <a href="#">du 8.1a SCR M2.02</a>	<a href="#">fa 8.2a KLM M2.10</a>	<a href="#">fa 8.2b KLM M2.10</a>			
<b>8B</b>			<a href="#">fa 8.1a KLM M2.10</a> <a href="#">du 8.1b SCR M2.02</a> <a href="#">du 8.2b DIN M2.16</a>	<a href="#">fa 8.1b KLM M2.10</a> <a href="#">du 8.2a DIN M2.16</a> <a href="#">du 8.1a SCR M2.02</a>	<a href="#">fa 8.2a KLM M2.10</a>	<a href="#">fa 8.2b KLM M2.10</a>			
<b>8C</b>			<a href="#">fa 8.1a KLM M2.10</a> <a href="#">du 8.1b SCR M2.02</a> <a href="#">du 8.2b DIN M2.16</a>	<a href="#">fa 8.1b KLM M2.10</a> <a href="#">du 8.2a DIN M2.16</a> <a href="#">du 8.1a SCR M2.02</a>	<a href="#">fa 8.2a KLM M2.10</a>	<a href="#">fa 8.2b KLM M2.10</a>			
<b>9MH</b>			<a href="#">wi 9 hv-b BDM M2.11</a> <a href="#">wi 9 vm-a ROC M2.01</a> <a href="#">wi 9 vm-b BAM M2.07</a>	<a href="#">ec 9mh HEE M2.11</a>	<a href="#">msk 9 m RAI M1.08</a> <a href="#">du 9 vm DIN M2.16</a>	<a href="#">ne 9 mh DRR M2.07</a>	<a href="#">fa 9m KLM M2.10</a> <a href="#">bi 9 vm WOL M1.09</a>		
<b>9HV</b>			<a href="#">wi 9 hv-b BDM M2.11</a> <a href="#">wi 9 vm-a ROC M2.01</a> <a href="#">wi 9 vm-b BAM M2.07</a>	<a href="#">ec 9hv DAB M2.08</a>	<a href="#">nask-1 9 h TOR M2.07</a> <a href="#">gs 9 hv UNR M2.17</a>	<a href="#">ne 9 hv VUG M2.11</a>	<a href="#">msk 9 hv UNR M1.08</a> <a href="#">du 9 hv DIN M2.16</a>	<a href="#">fa 9hv KLM M2.10</a>	
<b>9H</b>			<a href="#">wi 9 hv-b BDM M2.11</a> <a href="#">wi 9 vm-a ROC M2.01</a> <a href="#">wi 9 vm-b BAM M2.07</a>	<a href="#">en 9h HOJ M1.09</a>	<a href="#">nask-1 9 h TOR M2.07</a> <a href="#">gs 9h ROG M1.10</a>	<a href="#">ec 9h HEE M2.08</a>	<a href="#">msk 9 hv UNR M1.08</a> <a href="#">du 9 hv DIN M2.16</a>	<a href="#">fa 9hv KLM M2.10</a>	
<b>10M</b>			<a href="#">mtu DYK M2.17</a>	<a href="#">wi 10 vm-a BAM M2.07</a>	<a href="#">Bbeeld WEI M0.06</a> <a href="#">Bmet BOU M0.07</a>		<a href="#">ne 10 m BEA M2.17</a>	<a href="#">nask-1 vm TOR M1.09</a> <a href="#">gs 10 vm UNR M1.08</a>	
<b>10H</b>			<a href="#">*Bbeeld WEI M0.06</a> <a href="#">*Btechn BOU M0.07</a>		<a href="#">ne 10 h VUG M2.11</a>	<a href="#">en 10h DYK M2.17</a>	<a href="#">ec 10 HEE M2.08</a>		
<b>10HV</b>			<a href="#">ml 10 RAI M1.08</a>	<a href="#">en 10hv DYK M2.17</a>	<a href="#">ec 10 DAB M2.08</a>	<a href="#">mtu WOL M1.09</a>			
<b>11</b>							<a href="#">*Bhandv BOU M0.07</a> <a href="#">*Bbeeld WEI M0.06</a>		
<b>12</b>	<a href="#">*per per rooster</a>								



	Donderdag								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7A			Btek STM M1.17		gym LIA GY4		ned STM M2.16	mtu STM M2.16	
7B			mtu HUA M1.01	eng HOJ M2.17	fra KLM M2.10	ned DRR M2.07	Btb WEI M0.07 Bverz STH M1.10		
7C			eng HOJ M2.17	ned DRR M1.08	wis STS M2.08	muz VEJ M1.01			
8A			gym RIL GY4		mtu RIL M2.16	fa 8.1a KLM M2.10 du 8.1b SCR M2.17 du 8.2b DIN M2.16	wi 8.1a BMM2.07 wi 8.2a ROC M2.01 wi 8.2b STS M2.02 wi 8.1b MUB M2.08	fa 8.2a KLM M2.10	
8B			*Btex ZUN M2.02 *Bmet BOU M0.07		rek ROC M2.01	fa 8.1a KLM M2.10 du 8.1b SCR M2.17 du 8.2b DIN M2.16	wi 8.1a BMM2.07 wi 8.2a ROC M2.01 wi 8.2b STS M2.02 wi 8.1b MUB M2.08	fa 8.2a KLM M2.10	
8C			*Bverz STH M1.10 *Btex MAC M0.06		mtu MAC M2.17	fa 8.1a KLM M2.10 du 8.1b SCR M2.17 du 8.2b DIN M2.16	wi 8.1a BMM2.07 wi 8.2a ROC M2.01 wi 8.2b STS M2.02 wi 8.1b MUB M2.08	fa 8.2a KLM M2.10	
9MH			ne 9 mh DRR M2.11	wi 9 hv-b BMM2.11 wi 9 vm-a ROC M2.01 wi 9 vm-b BAM M2.07 wi 9 hv-a STS M2.08	Bth KEO theater		en 9mh HOJ M0.06		
9HV			fa 9hv KLM M2.10	wi 9 hv-b BMM2.11 wi 9 vm-a ROC M2.01 wi 9 vm-b BAM M2.07 bi 9 hv THL M1.09	Bftechn THL M0.06 Bmet BOU M0.07		nask-1 9 h TOR M1.09 gs 9 hv UNR M1.08		
9H			fa 9hv KLM M2.10	wi 9 hv-b BMM2.11 wi 9 vm-a ROC M2.01 wi 9 vm-b BAM M2.07 bi 9 hv THL M1.09	Btek STM M1.17		nask-1 9 h TOR M1.09 gs 9h ROG M2.10	ne 9 h VUG M2.08	
10M			msk 10 vm RAI M1.08 du 10 vm DIN M2.16	fa 10 vm KLM M2.10	nask-1 vm TOR M1.09 gs 10 vm UNR M1.08	ml 10 RAI M2.11	gym LIA GY4		
10H			wi 10 vm-b BAM M2.07 wi 10 vm-c ROC M2.01 wi 10 hv STS M2.08	fa 10 hv KLM M2.10 bi 10h THL M1.09	mtu ZUN M2.07	gs 10 hv UNR M1.08 nask-1 hv CMM M1.09	muz VEJ M1.01	ml 10 RAI M1.08	
10HV			wi 10 vm-b BAM M2.07 wi 10 vm-c ROC M2.01 wi 10 hv STS M2.08	fa 10 hv KLM M2.10	ne 10 hv VUG M2.11	gs 10 hv UNR M1.08 nask-1 hv CMM M1.09	Btek ZUN M1.17		
11							*per per M2.11		
12	*Bat 2D WEI M1.17						*per per M2.17		



	Vrijdag								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7A			Btek STM <u>M1.17</u>		fra KLM <u>M2.10</u>				
7B			Btb WEI <u>M0.06</u> Bverz STH <u>M1.10</u>		ned DRR <u>M2.07</u>				
7C				fra KLM <u>M2.10</u>	*Btex ZUN <u>M2.02</u> *Bverz STH <u>M1.10</u>				
8A			en 8.1a HOJ <u>M2.01</u> ne 8.1b DRR <u>M2.07</u> en 8.2a DYK <u>M2.17</u> ne 8.2b VUG <u>M2.11</u>	ne 8.1a DRR <u>M2.07</u> en 8.1b HOJ <u>M2.01</u> ne 8.2a VUG <u>M2.11</u> en 8.2b DYK <u>M2.17</u>	*Btek STM <u>M1.17</u>		bew RIL <u>dans</u>		
8B			en 8.1a HOJ <u>M2.01</u> ne 8.1b DRR <u>M2.07</u> en 8.2a DYK <u>M2.17</u> ne 8.2b VUG <u>M2.11</u>	ne 8.1a DRR <u>M2.07</u> en 8.1b HOJ <u>M2.01</u> ne 8.2a VUG <u>M2.11</u> en 8.2b DYK <u>M2.17</u>	muz VEJ <u>M1.01</u>	bew RIL <u>dans</u>			
8C			en 8.1a HOJ <u>M2.01</u> ne 8.1b DRR <u>M2.07</u> en 8.2a DYK <u>M2.17</u> ne 8.2b VUG <u>M2.11</u>	ne 8.1a DRR <u>M2.07</u> en 8.1b HOJ <u>M2.01</u> ne 8.2a VUG <u>M2.11</u> en 8.2b DYK <u>M2.17</u>	bew RIL <u>dans</u>	muz VEJ <u>M1.01</u>			
9MH			muz VEJ <u>M1.01</u>	ec 9mh HEE <u>M2.08</u>	Bth KEO <u>theater</u>				
9HV			mtu KLM <u>M2.10</u>	gym LIA <u>GY4</u>		en 9hv HOJ <u>M2.01</u>	muz VEJ <u>M1.01</u>		
9H	mtu LIA rooster	ne 9 h VUG rooster							
10M			ec 10 HEE <u>M2.08</u>	muz VEJ <u>M1.01</u>	en 10m DYK <u>M2.17</u>	mtu DYK <u>M2.17</u>			
10H			pws KEO <u>M1.08</u>		ec 10 HEE <u>M2.08</u>	ne 10 h VUG <u>M2.11</u>	gym LIA <u>GY4</u>		
10HV			gym LIA <u>GY4</u>		ne 10 hv VUG <u>M2.11</u>	bi 10 hv WOL <u>M1.09</u>	Btek ZUN <u>M1.17</u>		
11	*per per rooster								
12							*Bat 3D STH <u>M0.07</u>		