

	Maandag							
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>7A</b>	per per rooster		ned SNL M2.02	ned SNL M1.09	wis GLW M2.08	*kooor 7 ROR M0.22	wis GLW M2.16	
<b>7B</b>		fra BRM rooster	wis GLW M2.08		ned WAT M2.02	*kooor 7 ROR M0.22		
<b>7C</b>				ned WAT M2.02	dui DIN M2.17	*kooor 7 ROR M0.22	fra BRM M2.10	muz ROR M1.01
<b>8A</b>	per per rooster		fa 8.1a VRG M2.07 du 8.1b DIN M2.16 du 8.2a SCR M2.17 fa 8.2b BRM M2.10	fa 8.1b VRG M2.07 fa 8.2a BRM M2.10 du 8.1a DIN M2.16 du8.2b SCR M2.17	*kooor 8 ROR M0.22	fa 8.1a VRG M2.07		
<b>8B</b>	per per rooster		fa 8.1a VRG M2.07 du 8.1b DIN M2.16 du 8.2a SCR M2.17 fa 8.2b BRM M2.10	fa 8.1b VRG M2.07 fa 8.2a BRM M2.10 du 8.1a DIN M2.16 du8.2b SCR M2.17	*kooor 8 ROR M0.22	fa 8.1a VRG M2.07		
<b>8C</b>	per per rooster		du 8.1b DIN M2.16 du 8.2a SCR M2.17 fa 8.2b BRM M2.10	fa 8.2a BRM M2.10 du 8.1a DIN M2.16 du8.2b SCR M2.17	*kooor 8 ROR M0.22	mtu RIL M2.08		
<b>9M1</b>	per per rooster		ne 9M1 ZUR M1.10	ec 9M1 HEE M1.17	en 9M1 BRM M2.10	mi-2 9AB RAI M1.08 du 9 vm DIN M2.17	*kooor BB VEJ M0.22	
<b>9M2</b>	per per rooster		ec 9M2 HEE M0.06		ne 9M2 ZUR M1.09	mi-2 9AB RAI M1.08 du 9 vm DIN M2.17	*kooor BB VEJ M0.22	
<b>9HV</b>	per per rooster		ne 9HV BEA M2.11	*kooor BB VEJ M0.22	mtu BEA M2.11	mi-2 9AB RAI M1.08 du 9 hv SCR M2.16		
<b>10M1</b>	per per	per per rooster	ml 10 vm RAI M1.08	*kooor BB VEJ M0.22	mi-2 10AB RAI M1.08			
<b>10M2</b>	per per	per per rooster	ne 10 M2 WAT M1.17	*kooor BB VEJ M0.22	mi-2 10AB RAI M1.08	ec 10 M2 HEE M2.01		
<b>10HV1</b>	per per	per per rooster	nask-1 h CMM M2.01 gs 10 hv UNR M1.09	ml 10 hv RAI M1.08	mi-2 10AB RAI M1.08 du10 hv SCR M2.16	fa 10 hv BRM M2.10 bi 10 hv THL M1.09	*kooor BB VEJ M0.22	
<b>10HV2</b>	per per	per per rooster	nask-1 h CMM M2.01 gs 10 hv UNR M1.09	ne 10 HV BEA M2.11	du10 hv SCR M2.16	fa 10 hv BRM M2.10 bi 10 hv THL M1.09	*kooor BB VEJ M0.22	ml 10 hv RAI M1.08
<b>11</b>	per per rooster			*kooor BB VEJ M0.22				VSmen SCR M2.16
<b>12</b>	per per rooster						*kooor BB VEJ M0.22	

		Dinsdag							
		1	2	3	4	5	6	7	8
<b>7A</b>				muz ROR <u>M1.01</u>	ned SNL <u>M1.08</u>	eng AKD <u>M2.17</u>	wis GLW <u>M2.07</u>	lwoo PIR <u>M2.02</u> mtu BHA <u>M1.08</u>	
<b>7B</b>	per per rooster		dui DIN <u>M2.16</u>		eng AKD <u>M1.09</u>	wis GLW <u>M2.07</u>	muz ROR <u>M1.01</u>	lwoo PIR <u>M2.02</u>	
<b>7C</b>	per per rooster		*Bverz STH <u>M1.10</u> *Btek ZUN *Btex WEI <u>M2.01</u> *Bschoen HOR			wis HKA <u>M2.08</u>		lwoo PIR <u>M2.02</u>	
<b>8A</b>	per per rooster		en 8.1b BRM <u>M2.10</u> ne 8.1a SNL <u>M2.11</u> en 8.2b AKD <u>M1.09</u> ne 8.2a BEA <u>M2.02</u>	wi 8.1b BAM <u>M2.07</u> wi 8.1a GLW <u>M2.02</u> wi 8.2a HKA <u>M2.08</u> wi 8.2b PIR <u>M2.16</u>		*Bverz UIL <u>M1.10</u> *Bmet WEI <u>M0.07</u> *Btek BHA <u>M1.17</u> *Btex STH <u>M2.01</u>		lwoo PIR <u>M2.02</u> muz ROR <u>M1.01</u>	
<b>8B</b>	per per rooster		en 8.1b BRM <u>M2.10</u> ne 8.1a SNL <u>M2.11</u> en 8.2b AKD <u>M1.09</u> ne 8.2a BEA <u>M2.02</u>	wi 8.1b BAM <u>M2.07</u> wi 8.1a GLW <u>M2.02</u> wi 8.2a HKA <u>M2.08</u> wi 8.2b PIR <u>M2.16</u>		*Bverz UIL <u>M1.10</u> *Bmet WEI <u>M0.07</u> *Btek BHA <u>M1.17</u> *Btex STH <u>M2.01</u>		lwoo PIR <u>M2.02</u>	
<b>8C</b>	per per rooster		en 8.1b BRM <u>M2.10</u> ne 8.1a SNL <u>M2.11</u> en 8.2b AKD <u>M1.09</u> ne 8.2a BEA <u>M2.02</u>	wi 8.1b BAM <u>M2.07</u> wi 8.1a GLW <u>M2.02</u> wi 8.2a HKA <u>M2.08</u> wi 8.2b PIR <u>M2.16</u>		*Bverz UIL <u>M1.10</u> *Bmet WEI <u>M0.07</u> *Btek BHA <u>M1.17</u> *Btex STH <u>M2.01</u>		lwoo PIR <u>M2.02</u>	
<b>9M1</b>	per per rooster		mtu BAM <u>M0.06</u>	gym NIA <u>M0.22</u>			mi-2 9AB RAI <u>M1.08</u> du 9 vm DIN <u>M2.17</u>	wi 9 vm-b BAM <u>M2.07</u> wi 9 hv HKA <u>M2.08</u> wi 9 vm-a GLW <u>M2.17</u>	
<b>9M2</b>	per per rooster		gym NIA <u>M0.22</u>		en 9M2 BRM <u>M2.10</u>		mi-2 9AB RAI <u>M1.08</u> du 9 vm DIN <u>M2.17</u>	wi 9 vm-b BAM <u>M2.07</u> wi 9 hv HKA <u>M2.08</u> wi 9 vm-a GLW <u>M2.17</u>	
<b>9HV</b>	per per rooster		ec 9HV LOI <u>M2.08</u>	en 9HV BRM <u>M2.10</u>	ne 9HV BEA <u>M2.11</u>		mi-2 9AB RAI <u>M1.08</u> du 9 hv SCR <u>M2.16</u>	wi 9 vm-b BAM <u>M2.07</u> wi 9 hv HKA <u>M2.08</u> wi 9 vm-a GLW <u>M2.17</u>	
<b>10M1</b>	per per rooster		en 10 M1 DYK <u>M2.17</u>	mtu THL <u>M0.06</u>		mi-2 10AB RAI <u>M1.08</u> du 10 vm SCR <u>M2.16</u>	fa 10 vm BRM <u>M2.10</u> bi 10 vm THL <u>M1.09</u>	gym NIA <u>M0.22</u>	
<b>10M2</b>	per per rooster		mi 10 vm RAI <u>M1.08</u>	en 10M2 DYK <u>M2.17</u>		mi-2 10AB RAI <u>M1.08</u> du 10 vm SCR <u>M2.16</u>	fa 10 vm BRM <u>M2.10</u> bi 10 vm THL <u>M1.09</u>		wi10 hv PIR <u>M2.11</u>
<b>10HV1</b>	per per rooster		nask-1 h CMM <u>M1.17</u> gs 10 hv UNR <u>M2.07</u>	ec 10 hv- LOI <u>M2.11</u> sk 10 hv- CMM <u>M1.17</u>		mi-2 10AB RAI <u>M1.08</u>	*gym NIA <u>M0.22</u>		wi10 hv PIR <u>M2.11</u>
<b>10HV2</b>	per per rooster		nask-1 h CMM <u>M1.17</u> gs 10 hv UNR <u>M2.07</u>	ec 10 hv- LOI <u>M2.11</u> sk 10 hv- CMM <u>M1.17</u>	en 10 HV DYK <u>M1.09</u>		ec 10HV2 LOI <u>M2.11</u>	ne 10 HV BEA <u>M2.11</u>	wi10 hv PIR <u>M2.11</u>
<b>11</b>	per per rooster							Bhandv HOR <u>M0.06</u>	
<b>12</b>								*Bat tek WEI <u>M1.17</u>	

		Woensdag							
		1	2	3	4	5	6	7	8
<b>7A</b>	per per rooster			*Bschoen HOR M0.06 *Bverz STH M1.10 *Btek BHA *Btex ZUN					
<b>7B</b>	per per rooster			*Bverz STH *Btex ZUN M2.01 *Bschoen HOR *Btek BHA M1.17		mtu KEO M2.11	fra BRM M2.10	ned WAT M2.11	
<b>7C</b>	per per rooster		ned WAT M2.02		mtu LAI M1.01	gym RIL M0.22		eng AKD M2.17	ned WAT M2.11
<b>8A</b>	per per rooster		wi 8.1b BAM M2.07 wi 8.1a GLW M1.08 wi 8.2a HKA M2.08 wi 8.2b PIR M2.17	en 8.2a AKD M2.17 en 8.1a WEI M1.08 ne 8.1b WAT M2.02 ne 8.2b ZUR M2.11		Bverz ZUN M1.10 Bmet WEI M2.01 Btek BHAM1.17 Btex STH M2.01			
<b>8B</b>	per per rooster		wi 8.1b BAM M2.07 wi 8.1a GLW M1.08 wi 8.2a HKA M2.08 wi 8.2b PIR M2.17	en 8.2a AKD M2.17 en 8.1a WEI M1.08 ne 8.1b WAT M2.02 ne 8.2b ZUR M2.11		Bverz ZUN M1.10 Bmet WEI M2.01 Btek BHAM1.17 Btex STH M2.01			
<b>8C</b>	per per rooster		wi 8.1b BAM M2.07 wi 8.1a GLW M1.08 wi 8.2a HKA M2.08 wi 8.2b PIR M2.17	en 8.2a AKD M2.17 en 8.1a WEI M1.08 ne 8.1b WAT M2.02 ne 8.2b ZUR M2.11		Bverz ZUN M1.10 Bmet WEI M2.01 Btek BHAM1.17 Btex STH M2.01	gym RIL M0.22		
<b>9M1</b>	per per rooster		ne 9M1 ZUR M2.11	wi 9 vm- BAM M2.07 wi 9 hv HKA M2.08 wi 9 vm- GLW M2.16		ec 9M1 HEE			
<b>9M2</b>	per per rooster		muz VEJ M1.01	wi 9 vm- BAM M2.07 wi 9 hv HKA M2.08 wi 9 vm- GLW M2.16		mtu VEJ M2.17			
<b>9HV</b>	per per rooster		fa 9 hv BRM MH143 bi 9 hv THL M1.09	wi 9 vm- BAM M2.07 wi 9 hv HKA M2.08 wi 9 vm- GLW M2.16		en 9HV BRM M2.10	gym RIL M0.22		
<b>10M1</b>		du 10 v SCR rooster	en 10 M1 DYK M2.10	ec 10 M1 HEE MH		wi 10 vm-b BAM M2.07 wi 10 vm-a HKA M2.08 wi10 hv PIR M2.16	*Bbeeld WEI M0.06 *Btechn HOR M0.07 *Btek BHA M1.17 *Bpws KEO M2.02		
<b>10M2</b>		du 10 v SCR rooster	ec 10 M2 HEE MH033	mtu PIR M0.07		wi 10 vm-b BAM M2.07 wi 10 vm-a HKA M2.08 wi10 hv PIR M2.16	*Bbeeld WEI M0.06 *Btechn HOR M0.07 *Btek BHA M1.17 *Bpws KEO M2.02		
<b>10HV1</b>		mtu DYK rooster	du10 hv SCR M2.16	fa 10 hv BRM M2.10 bi 10 hv THL M1.09		wi 10 vm-b BAM M2.07 wi 10 vm-a HKA M2.08 wi10 hv PIR M2.16	*Bbeeld WEI M0.06 *Btechn HOR M0.07 *Btek BHA M1.17 *Bpws KEO M2.02		
<b>10HV2</b>		muz VEJ M1.01	du10 hv SCR M2.16	fa 10 hv BRM M2.10 bi 10 hv THL M1.09		wi 10 vm-b BAM M2.07 wi 10 vm-a HKA M2.08 wi10 hv PIR M2.16	*Bbeeld WEI M0.06 *Btechn HOR M0.07 *Btek BHA M1.17 *Bpws KEO M2.02		
<b>11</b>									
<b>12</b>	per per rooster			VSgym RIL GY1					

Donderdag								
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>7A</b>	per per rooster		mtu BHA M2.07	eng AKD M2.17	fra BRM M2.10	dui DIN M2.16	*Bschoen HOR M0.06 *Bverz STH M1.10 *Btek BHA *Btex ZUN	
<b>7B</b>	per per rooster		eng AKD M2.08	gym RIL M0.22		ned WAT M2.07	*Bverz STH *Btex ZUN M2.01 *Bschoen HOR *Btek BHA M1.17	
<b>7C</b>	per per rooster		*Bverz STH M1.10 *Btek ZUN *Btex WEI M2.01 *Bschoen HOR		dui DIN M2.07	wis HKA M2.08	mtu LAI M2.02	eng AKD M2.07
<b>8A</b>		fa 8.1b VRG rooster	mtu DIN M2.17	wi 8.1b BAM M2.07 wi 8.1a GLW M0.06 wi 8.2a HKA M2.08 wi 8.2b PIR M1.17	en 8.2a AKD M2.16 en 8.1a WEI M2.08 ne 8.1b WAT M2.11 ne 8.2b ZUR M2.02	en 8.1b BRM M2.10 ne 8.1a SNL M2.02 en 8.2b AKD M2.17 ne 8.2a BEA M2.11	du 8.1b DIN M2.16 du 8.2a SCR M2.07 fa 8.2b BRM M2.10	fa 8.2a BRM M2.10 du 8.1a DIN M2.16 du8.2b SCR M2.11
<b>8B</b>	muz ROR M1.01	gym RIL M0.22		wi 8.1b BAM M2.07 wi 8.1a GLW M0.06 wi 8.2a HKA M2.08 wi 8.2b PIR M1.17	en 8.2a AKD M2.16 en 8.1a WEI M2.08 ne 8.1b WAT M2.11 ne 8.2b ZUR M2.02	en 8.1b BRM M2.10 ne 8.1a SNL M2.02 en 8.2b AKD M2.17 ne 8.2a BEA M2.11	du 8.1b DIN M2.16 du 8.2a SCR M2.07 fa 8.2b BRM M2.10	fa 8.2a BRM M2.10 du 8.1a DIN M2.16 du8.2b SCR M2.11
<b>8C</b>		fa 8.1b VRG rooster	muz ROR M1.01	wi 8.1b BAM M2.07 wi 8.1a GLW M0.06 wi 8.2a HKA M2.08 wi 8.2b PIR M1.17	en 8.2a AKD M2.16 en 8.1a WEI M2.08 ne 8.1b WAT M2.11 ne 8.2b ZUR M2.02	en 8.1b BRM M2.10 ne 8.1a SNL M2.02 en 8.2b AKD M2.17 ne 8.2a BEA M2.11	du 8.1b DIN M2.16 du 8.2a SCR M2.07 fa 8.2b BRM M2.10	fa 8.2a BRM M2.10 du 8.1a DIN M2.16 du8.2b SCR M2.11
<b>9M1</b>	per per rooster		en 9M1 BRM M2.10	fa 9 vm BRM M2.10 bi 9 vm THL M2.11	*Bto LAI MH *Bftechn THL M0.06 *Bmet HOR M0.07 *Btek BHA M1.17		gs 9 vm HUA M1.08 nask-1 9 vm VEM M1.09	
<b>9M2</b>	per per rooster		ne 9M2 ZUR M2.11	fa 9 vm BRM M2.10 bi 9 vm THL M2.11	*Bto LAI MH *Bftechn THL M0.06 *Bmet HOR M0.07 *Btek BHA M1.17		gs 9 vm HUA M1.08 nask-1 9 vm VEM M1.09	
<b>9HV</b>	per per rooster		nask-1 9 hv VEM M1.09 gs 9 hv UNR M1.08		*Bto LAI MH *Bftechn THL M0.06 *Bmet HOR M0.07 *Btek BHA M1.17		ec 9HV LOI M2.11	muz VEJ M1.01
<b>10M1</b>	per per rooster		ml 10 vm RAI M2.16	ne 10 M1 WAT M2.02	nask-1 vm VEM M1.09 gs 10 vm UNR M1.08		muz VEJ M1.01	
<b>10M2</b>	per per rooster		en 10M2 DYK M0.06	ml 10 vm RAI M2.16	nask-1 vm VEM M1.09 gs 10 vm UNR M1.08		gym NIA M0.22	
<b>10HV1</b>	per per rooster		ne 10 HV BEA M1.17	ec 10 HV1 LOI MH	en 10 HV DYK M2.17	ml 10 hv RAI M2.01	en 10 HV DYK M2.17	ec 10 HV1 LOI M2.02
<b>10HV2</b>	per per rooster		ec 10HV2 LOI M2.02	en 10 HV2 DYK MH	ml 10 hv RAI M2.01	gym NIA M0.22		
<b>11</b>			per per M2.08					
<b>12</b>			per per rooster					

	Vrijdag							
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>7A</b>	per per rooster		dui DIN <u>M2.16</u>	fra BRM <u>M2.10</u>		gym RIL <u>M0.22</u>		
<b>7B</b>	per per rooster		mtu KEO <u>M1.09</u>	dui DIN <u>M2.16</u>				
<b>7C</b>	per per rooster		fra BRM <u>M2.10</u>					
<b>8A</b>	per per rooster		gym NIA <u>M0.22</u>		bew RIL dans			
<b>8B</b>	per per rooster		mtu HUA <u>M2.08</u>	bew RIL dans				
<b>8C</b>	per per rooster		bew RIL dans					
<b>9M1</b>			*Bto LAI theater *Bftechn THL <u>M0.06</u> *Bmet HOR <u>M0.07</u> *Btek BHA <u>M1.17</u>		muz VEJ <u>M1.01</u>	fa 9 vm BRM <u>M2.10</u> bi 9 vm THL <u>M1.09</u>		
<b>9M2</b>		en 9M2 BRM rooster	*Bto LAI theater *Bftechn THL <u>M0.06</u> *Bmet HOR <u>M0.07</u> *Btek BHA <u>M1.17</u>		ec 9M2 HEE <u>M2.07</u>	fa 9 vm BRM <u>M2.10</u> bi 9 vm THL <u>M1.09</u>		
<b>9HV</b>			*Bto LAI theater *Bftechn THL <u>M0.06</u> *Bmet HOR <u>M0.07</u> *Btek BHA <u>M1.17</u>		fa 9 hv BRM <u>M2.10</u> bi 9 hv THL <u>M1.09</u>			
<b>10M1</b>	per per rooster		ne 10 M1 WAT <u>M2.11</u>	ec 10 M1 HEE <u>M2.07</u>	Bbeeld WEI <u>M0.06</u> Btechn HOR <u>M0.07</u> Btek BHA <u>M1.17</u> Bpws LAI <u>M2.08</u>		fa 10 vm BRM <u>M2.10</u> bi 10 vm THL <u>M1.09</u>	
<b>10M2</b>	per per rooster		muz VEJ <u>M1.01</u>	ne 10 M2 WAT <u>M2.11</u>	Bbeeld WEI <u>M0.06</u> Btechn HOR <u>M0.07</u> Btek BHA <u>M1.17</u> Bpws LAI <u>M2.08</u>		fa 10 vm BRM <u>M2.10</u> bi 10 vm THL <u>M1.09</u>	
<b>10HV1</b>	per per rooster		ne 10 HV BEA <u>M2.17</u>	muz VEJ <u>M1.01</u>	Bbeeld WEI <u>M0.06</u> Btechn HOR <u>M0.07</u> Btek BHA <u>M1.17</u> Bpws LAI <u>M2.08</u>			
<b>10HV2</b>	per per rooster		mtu WEI <u>M1.08</u>		Bbeeld WEI <u>M0.06</u> Btechn HOR <u>M0.07</u> Btek BHA <u>M1.17</u> Bpws LAI <u>M2.08</u>			
<b>11</b>	per per rooster						Bbeeld WEI <u>M0.06</u>	
<b>12</b>	per per rooster			*VSmen ROG <u>M1.08</u>			*Bat hv HOR <u>M0.07</u>	