

	Maandag							
	1	2	3	4	5	6	7	8
7A	per per rooster		du WEI M1.17	eng AKD M1.08	ned WEL M2.02		ihu THL M1.09	
7B	per per rooster		wis STS M2.07	mtu HUA M1.01	ned VUG M2.11	wis STS M2.07	ned VUG M2.11	ihu THL M1.09
7C	per per rooster		wis GLW M2.08	du DIN M2.16	eng AKD M2.16	muz VEJ M1.01	ihu THL M1.09	
8A	per per rooster		ne 8.1a VUG M2.11 en 8.1b DYK M2.17 en 8.2a BRM M2.10 ne 8.2b WEL M2.02	en 8.1a BRM M2.10 ne 8.2a WEL M2.02 ne 8.1b VUG M2.11 en 8.2b DYK M2.17	wi 8.1a BAM M2.07 wi 8.1b HEH M2.08 wi 8.2b STS M2.01 wi 8.2a GLW M1.10	mtu RIL M2.17	ihu THL M1.09	
8B	per per rooster		ne 8.1a VUG M2.11 en 8.1b DYK M2.17 en 8.2a BRM M2.10 ne 8.2b WEL M2.02	en 8.1a BRM M2.10 ne 8.2a WEL M2.02 ne 8.1b VUG M2.11 en 8.2b DYK M2.17	wi 8.1a BAM M2.07 wi 8.1b HEH M2.08 wi 8.2b STS M2.01 wi 8.2a GLW M1.10		ihu THL M1.09	
8C	per per rooster		ne 8.1a VUG M2.11 en 8.1b DYK M2.17 en 8.2a BRM M2.10 ne 8.2b WEL M2.02	en 8.1a BRM M2.10 ne 8.2a WEL M2.02 ne 8.1b VUG M2.11 en 8.2b DYK M2.17	wi 8.1a BAM M2.07 wi 8.1b HEH M2.08 wi 8.2b STS M2.01 wi 8.2a GLW M1.10	mtu WEL M2.08	ihu THL M1.09	
9M	per per rooster		*Bmet HOR M0.07 *Bftechn M THL M0.06		du 9 vm DIN M1.17 msk 9 m RAI M1.08	fa 9m BRM M2.10 bi 9 vm THL M1.09	ihu THL M1.09	
9HV	per per rooster		du 9 hv DIN M2.16 msk 9 hv UNR M1.09	ec 9hv HEE M2.01	fa 9hv BRM M2.10 bi 9 hv THL M1.09	ne 9 hv VUG M2.02	koor 9 VEJ theater	ihu THL M1.09
9H	per per rooster		du 9 hv DIN M2.16 msk 9 hv UNR M1.09	mtu WEI M1.17	fa 9hv BRM M2.10 bi 9 hv THL M1.09	ec 9h HEE M2.01	ihu THL M1.09	
10M	per per rooster		ec 10 HEE M2.01	wi10 hv-A STS M2.07 wi 10 hv-B BDM M1.09 wi 10 vm- GLW M1.10 wi 10 vm- HEH M2.08	*Bbeeld extra WEI M0.06 *Btechn extra HOR M0.07			ihu THL M1.09
10MH	per per rooster		ml 10 RAI M1.08	wi10 hv-A STS M2.07 wi 10 hv-B BDM M1.09 wi 10 vm- GLW M1.10 wi 10 vm- HEH M2.08	en 10mh DYK M2.17	msk 10 hv RAI M1.08 du10 hv DIN M2.16	ml 10 RAI M1.08	ne 10 mh VUG M2.02
10HV			*koor 10 VEJ theater	wi10 hv-A STS M2.07 wi 10 hv-B BDM M1.09 wi 10 vm- GLW M1.10 wi 10 vm- HEH M2.08	muz VEJ M1.01	msk 10 hv RAI M1.08 du10 hv DIN M2.16	ec 10 HEE M2.01	ml 10 RAI M1.08
11	per per rooster			*koor 11/1 VEJ theater			*Bbeeld2 WEI M0.06 *Bhandv1 HOR M0.07	
12	*per per rooster			*koor 11/1 VEJ theater				

Dinsdag								
	1	2	3	4	5	6	7	8
7A	per per rooster		ned WEL M2.07	mtu NIAM M1.01	Bverz STH M1.10 Bschoen HOR M0.06 Btek BHA M1.17 Btex ZUN M2.01 Btext 2 MAC M2.07		fra BRM M2.10	
7B	per per rooster		gym RIL M0.22		Bverz STH M1.10 Bschoen HOR M0.06 Btek BHA M1.17 Btex ZUN M2.01 Btext 2 MAC M2.07		wis STS M2.16	eng AKD M2.16
7C	per per rooster		wis GLW M2.08	ned WEL M2.07	Bverz STH M1.10 Bschoen HOR M0.06 Btek BHA M1.17 Btex ZUN M2.01 Btext 2 MAC M2.07			
8A	per per rooster		*Btb WEI M0.06 *Bverz STH M1.10 *Bmet MAC M0.07 *Btek BHA M1.17 *Btex ZUN M2.01		en 8.1a BRM M2.10 ne 8.2a WEL M2.08 ne 8.1b VUG M2.02 en 8.2b DYK M2.17	fa 8.1a KLM M2.17 du 8.1b DIN M2.16 fa 8.2a BRM M2.10 du 8.2b SCR M2.08		
8B	per per rooster		*Btb WEI M0.06 *Bverz STH M1.10 *Bmet MAC M0.07 *Btek BHA M1.17 *Btex ZUN M2.01		en 8.1a BRM M2.10 ne 8.2a WEL M2.08 ne 8.1b VUG M2.02 en 8.2b DYK M2.17	fa 8.1a KLM M2.17 du 8.1b DIN M2.16 fa 8.2a BRM M2.10 du 8.2b SCR M2.08		
8C	per per rooster		*Btb WEI M0.06 *Bverz STH M1.10 *Bmet MAC M0.07 *Btek BHA M1.17 *Btex ZUN M2.01		en 8.1a BRM M2.10 ne 8.2a WEL M2.08 ne 8.1b VUG M2.02 en 8.2b DYK M2.17	fa 8.1a KLM M2.17 du 8.1b DIN M2.16 fa 8.2a BRM M2.10 du 8.2b SCR M2.08	gym NIA M0.22	
9M	per per rooster		du 9 vm DIN M2.16 msk 9 m RAI M1.08	ec 9m HEE M2.08	gs 9 vm UNR M2.11			
9HV	per per rooster		nask-1 9 h TOR M1.09 gs 9 hv UNR M2.11	fa 9hv BRM M2.10 bi 9 hv THL M1.09	gym RIL M0.22		*Bmet M HOR M0.07 *Bftechn THL M0.06 *Bth KEO *Btek BHA M1.17 *Bmet WEI	
9H	per per rooster		nask-1 9 h TOR M1.09 gs 9 hv UNR M2.11	fa 9hv BRM M2.10 bi 9 hv THL M1.09	ec 9h HEE M2.16	ne 9 h VUG M2.02	*Bmet M HOR M0.07 *Bftechn THL M0.06 *Bth KEO *Btek BHA M1.17 *Bmet WEI	
10M	per per rooster		ne 10 m VUG MH007	du 10 vm DIN M2.16 msk 10 vm RAI M1.08	bi 10 vm THL M1.09 fa 10 m/m KLM M1.01	gs 10 vm UNR M1.09		
10MH	per per rooster		en 10mh DYK M2.17	gs 10 hv UNR M2.11 nask-1 hv CMM M2.17	fa 10 m/m KLM M1.01 bi 10 hv WOL M1.08	ec 10 hv-HEE M1.08 sk 10 hv-CMM M2.11	ne 10 mh VUG M2.11	ec 10 HEE M2.17
10HV	per per rooster		fa 10 hv BRM M2.10	gs 10 hv UNR M2.11 nask-1 hv CMM M2.17	bi 10 hv WOL M1.08	ec 10 hv-HEE M1.08 sk 10 hv-CMM M2.11	mtu ZUN M1.10	ne 10 hv VUG M2.11
11							per per M2.07	
12	*Bat 2D1 WEI M1.17 *Bat 3D2 STH M0.07						*per per M2.08	

Woensdag								
	1	2	3	4	5	6	7	8
7A	perper rooster		du WEI <u>M1.17</u>	gym NIA <u>M0.22</u>		wis STS <u>M2.07</u>		fra BRM <u>M2.10</u>
7B	perper rooster		ned VUG <u>M2.02</u>	fra KLM <u>M1.08</u>				
7C	perper rooster		ned WEL <u>M1.09</u>	ned WEL <u>M2.02</u>	eng AKD <u>M1.17</u>	mtu GLW <u>M2.08</u>	fra BRM <u>M2.10</u>	mtu GLW <u>M2.08</u>
8A	perper rooster		du 8.1a DIN <u>M2.16</u> fa 8.1b KLM <u>M1.10</u> du 8.2a SCR <u>M2.11</u> fa 8.2b BRM <u>M2.10</u>	wi 8.1a BAM <u>M1.10</u> wi 8.1b HEH <u>M2.08</u> wi 8.2b STS <u>M2.07</u> wi 8.2a GLW <u>M2.01</u>	ne 8.1a VUG <u>M2.02</u> en 8.1b DYK <u>M2.17</u> en 8.2a BRM <u>M2.10</u> ne 8.2b WEL <u>M1.09</u>			
8B	perper rooster		du 8.1a DIN <u>M2.16</u> fa 8.1b KLM <u>M1.10</u> du 8.2a SCR <u>M2.11</u> fa 8.2b BRM <u>M2.10</u>	wi 8.1a BAM <u>M1.10</u> wi 8.1b HEH <u>M2.08</u> wi 8.2b STS <u>M2.07</u> wi 8.2a GLW <u>M2.01</u>	ne 8.1a VUG <u>M2.02</u> en 8.1b DYK <u>M2.17</u> en 8.2a BRM <u>M2.10</u> ne 8.2b WEL <u>M1.09</u>	gym NIA <u>M0.22</u>		
8C	perper rooster		du 8.1a DIN <u>M2.16</u> fa 8.1b KLM <u>M1.10</u> du 8.2a SCR <u>M2.11</u> fa 8.2b BRM <u>M2.10</u>	wi 8.1a BAM <u>M1.10</u> wi 8.1b HEH <u>M2.08</u> wi 8.2b STS <u>M2.07</u> wi 8.2a GLW <u>M2.01</u>	ne 8.1a VUG <u>M2.02</u> en 8.1b DYK <u>M2.17</u> en 8.2a BRM <u>M2.10</u> ne 8.2b WEL <u>M1.09</u>			
9M	perper rooster		wi 9 vm-a STS <u>M2.07</u> wi 9 vm-b GLW <u>M2.01</u> wi 9 hv HEH <u>M2.08</u>	fa 9m BRM <u>M2.10</u> bi 9 vm THL <u>M1.09</u>	wi 9 vm-a STS <u>M2.07</u> wi 9 vm-b GLW <u>M2.01</u> wi 9 hv HEH <u>M2.08</u>	ne 9 m BEA <u>M2.02</u>	*Bmet HOR <u>M0.07</u> *Bftechn M THL <u>M0.06</u>	
9HV	perper rooster		wi 9 vm-a STS <u>M2.07</u> wi 9 vm-b GLW <u>M2.01</u> wi 9 hv HEH <u>M2.08</u>	ne 9 hv VUG <u>M2.11</u>	wi 9 vm-a STS <u>M2.07</u> wi 9 vm-b GLW <u>M2.01</u> wi 9 hv HEH <u>M2.08</u>	du 9 hv DIN <u>M2.16</u> msk 9 hv UNR <u>M1.08</u>	ec 9hv HEE <u>M2.17</u>	
9H	perper rooster		wi 9 vm-a STS <u>M2.07</u> wi 9 vm-b GLW <u>M2.01</u> wi 9 hv HEH <u>M2.08</u>	en 9h DYK <u>M2.17</u>	wi 9 vm-a STS <u>M2.07</u> wi 9 vm-b GLW <u>M2.01</u> wi 9 hv HEH <u>M2.08</u>	du 9 hv DIN <u>M2.16</u> msk 9 hv UNR <u>M1.08</u>	ne 9 h VUG <u>M2.11</u>	
10M	gym NIA <u>M0.22</u>		ml 10 RAI <u>M1.08</u>	du 10 vm DIN <u>M2.16</u> msk 10 vm RAI <u>M0.06</u>	*Bbeeld extra WEI <u>M0.06</u> *Btechn extra HOR <u>M0.07</u>		fa 10 m/m KLM <u>M2.16</u>	
10MH			gym NIA <u>M0.22</u>		msk 10 hv RAI <u>M1.08</u> du10 hv DIN <u>M2.16</u>	ec 10 HEE <u>M2.17</u>	fa 10 m/m KLM <u>M2.16</u>	
10HV	perper rooster		en 10hv DYK <u>M2.17</u>	ec 10 HEE <u>MH205</u>	msk 10 hv RAI <u>M1.08</u> du10 hv DIN <u>M2.16</u>	fa 10 hv BRM <u>M2.10</u>		
11	perper rooster							
12	*per per rooster			Bat 2D2 WEI <u>M1.17</u>				

Donderdag								
	1	2	3	4	5	6	7	8
7A	perper rooster		wis STS <u>M2.11</u>	muz VEJ <u>M1.01</u>	eng AKD <u>M1.08</u>	ned WEL <u>M2.16</u>	*Bverz STH <u>M1.10</u> *Bschoen HOR <u>M0.06</u> *Btek BHA <u>M1.17</u> *Btex ZUN <u>M2.01</u> *Btext 2 MAC <u>M2.07</u>	
7B	perper rooster		du DIN <u>M2.16</u>	eng AKD <u>M1.08</u>	muz VEJ <u>M1.01</u>	fra KLM <u>M2.17</u>	*Bverz STH <u>M1.10</u> *Bschoen HOR <u>M0.06</u> *Btek BHA <u>M1.17</u> *Btex ZUN <u>M2.01</u> *Btext 2 MAC <u>M2.07</u>	
7C	perper rooster		wis GLW <u>M2.07</u>	fra BRM <u>M2.10</u>	gym RIL <u>M0.22</u>		*Bverz STH <u>M1.10</u> *Bschoen HOR <u>M0.06</u> *Btek BHA <u>M1.17</u> *Btex ZUN <u>M2.01</u> *Btext 2 MAC <u>M2.07</u>	
8A	perper rooster		*Btb WEI <u>M0.06</u> *Bverz STH <u>M1.10</u> *Bmet MAC <u>M0.07</u> *Btek BHA <u>M1.17</u> *Btex ZUN <u>M2.01</u>		du 8.1a DIN <u>M2.16</u> fa 8.1b KLM <u>M2.17</u> du 8.2a SCR <u>M1.10</u> fa 8.2b BRM <u>M2.10</u>	wi 8.1a BAM <u>M2.07</u> wi 8.1b HEH <u>M2.08</u> wi 8.2b STS <u>M1.10</u> wi 8.2a GLW <u>M2.11</u>	du 8.2b SCR <u>M1.09</u> fa 8.1a KLM <u>M2.17</u> du 8.1b DIN <u>M2.16</u>	fa 8.2a BRM MH113
8B	perper rooster		*Btb WEI <u>M0.06</u> *Bverz STH <u>M1.10</u> *Bmet MAC <u>M0.07</u> *Btek BHA <u>M1.17</u> *Btex ZUN <u>M2.01</u>		du 8.1a DIN <u>M2.16</u> fa 8.1b KLM <u>M2.17</u> du 8.2a SCR <u>M1.10</u> fa 8.2b BRM <u>M2.10</u>	wi 8.1a BAM <u>M2.07</u> wi 8.1b HEH <u>M2.08</u> wi 8.2b STS <u>M1.10</u> wi 8.2a GLW <u>M2.11</u>	du 8.2b SCR <u>M1.09</u> fa 8.1a KLM <u>M2.17</u> du 8.1b DIN <u>M2.16</u>	fa 8.2a BRM MH113
8C	perper rooster		*Btb WEI <u>M0.06</u> *Bverz STH <u>M1.10</u> *Bmet MAC <u>M0.07</u> *Btek BHA <u>M1.17</u> *Btex ZUN <u>M2.01</u>		du 8.1a DIN <u>M2.16</u> fa 8.1b KLM <u>M2.17</u> du 8.2a SCR <u>M1.10</u> fa 8.2b BRM <u>M2.10</u>	wi 8.1a BAM <u>M2.07</u> wi 8.1b HEH <u>M2.08</u> wi 8.2b STS <u>M1.10</u> wi 8.2a GLW <u>M2.11</u>	du 8.2b SCR <u>M1.09</u> fa 8.1a KLM <u>M2.17</u> du 8.1b DIN <u>M2.16</u>	muz VEJ <u>M1.01</u>
9M		mtu BEA rooster	gs 9 vm UNR <u>M2.08</u> nask-1 9 v WOL <u>M1.09</u>	wi 9 vm-a STS <u>M2.11</u> wi 9 vm-b GLW <u>M2.07</u> wi 9 hv HEH <u>M2.08</u>	ne 9 m BEA <u>M2.11</u>	en 9m DYK <u>M2.01</u>	gym RIL <u>M0.22</u>	
9HV			en 9hv BRM <u>M2.10</u>	wi 9 vm-a STS <u>M2.11</u> wi 9 vm-b GLW <u>M2.07</u> wi 9 hv HEH <u>M2.08</u>	nask-1 9 h TOR <u>M2.07</u> gs 9 hv UNR <u>M1.09</u>	en 9hv BRM <u>M2.10</u>	muz VEJ <u>M1.01</u>	mtu UNR <u>M1.08</u>
9H	*gym NIA <u>M0.22</u>		en 9h DYK <u>M2.17</u>	wi 9 vm-a STS <u>M2.11</u> wi 9 vm-b GLW <u>M2.07</u> wi 9 hv HEH <u>M2.08</u>	nask-1 9 h TOR <u>M2.07</u> gs 9 hv UNR <u>M1.09</u>	muz VEJ <u>M1.01</u>		
10M	perper rooster		ne 10 m VUG <u>M2.02</u>	en 10m DYK <u>M2.17</u>	ml 10 RAI <u>M2.08</u>	gs 10 vm UNR <u>M1.08</u> nask-1 vm TOR <u>M1.09</u>	wi10 hv-A STS <u>M2.02</u> wi 10 hv- BDM <u>MH033</u> wi 10 vm- GLW <u>M2.11</u> wi 10 vm- HEH <u>M1.08</u>	bi 10 vm THL <u>M1.09</u> fa 10 m/m KLM <u>M2.17</u>
10MH	perper rooster		muz VEJ <u>M1.01</u>	gs 10 hv UNR <u>M1.09</u> nask-1 hv CMM <u>M2.16</u>	*Bbeeld WEI <u>M0.06</u> *Bpws KEO <u>M2.02</u> *Btechn HOR <u>M0.07</u> *Btek BHA *Btechn STH		wi10 hv-A STS <u>M2.02</u> wi 10 hv- BDM <u>MH033</u> wi 10 vm- GLW <u>M2.11</u> wi 10 vm- HEH <u>M1.08</u>	fa 10 m/m KLM <u>M2.17</u>
10HV	perper rooster		ml 10 RAI <u>M1.08</u>	gs 10 hv UNR <u>M1.09</u> nask-1 hv CMM <u>M2.16</u>	*Bbeeld WEI <u>M0.06</u> *Bpws KEO <u>M2.02</u> *Btechn HOR <u>M0.07</u> *Btek BHA *Btechn STH		wi10 hv-A STS <u>M2.02</u> wi 10 hv- BDM <u>MH033</u> wi 10 vm- GLW <u>M2.11</u> wi 10 vm- HEH <u>M1.08</u>	ne 10 hv VUG <u>M2.11</u>
11							perper <u>M2.10</u>	
12						VS_men SCR <u>MH113</u>	perper <u>M2.08</u>	

	Vrijdag							
	1	2	3	4	5	6	7	8
7A	per per rooster	mtu BHA rooster						
7B	per per rooster		mtu HUA M2.01	du DIN M2.16				
7C	per per rooster		du DIN M2.16					
8A		per per rooster		muz VEJ M1.01	bew RIL dans	gym RIL M0.22		
8B	per per rooster		muz VEJ M1.01	*bew RIL dans	mtu KEO M1.08			
8C	per per rooster		*bew RIL dans					
9M	per per rooster		ec 9m HEE M2.08	en 9m DYK M2.17	muz VEJ M1.01	nask-1 9 v WOL M1.09		
9HV	per per rooster		*Bmet M HOR M0.07 *Bfechn THL M0.06 *Bth KEO *Btek BHA M1.17 *Bmet WEI					
9H	per per rooster		*Bmet M HOR M0.07 *Bfechn THL M0.06 *Bth KEO *Btek BHA M1.17 *Bmet WEI					
10M	per per rooster		mtu MAC M1.08	ec 10 HEE M2.08	en 10m DYK M2.17	muz VEJ M1.01		
10MH	per per rooster		mtu WOL M1.09	bi 10 hv WOL M1.09	*Bbeeld WEI M0.06 *Bpws 2 HEE M2.02 *Bfechn HOR M0.07 *Btek BHA *Bfechn STH			
10HV	per per rooster		en 10hv DYK M2.17	bi 10 hv WOL M1.09	*Bbeeld WEI M0.06 *Bpws 2 HEE M2.02 *Bfechn HOR M0.07 *Btek BHA *Bfechn STH *Bpws 2 KEO M2.02		*gym RIL M0.22	
11				*VS_men ROG M2.01			Bbeeld1 WEI M0.06 Bhandv2 HOR M0.07	
12		Bat 3D1 STH M0.07						