

## Guideline

## RAPS2025

## Raps 2025

## Godk. dato

UPOV  
CPVO  
National

TG/36/7  
TP/036/4  
Raps 2025

Rape Seed  
Brassica napus L. ssp. napus  
Raps 2025

24.10.2023  
31.03.2025  
15.04.2025

— CPVO —			— UPOV —			— National —			DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.					
1	1	N Y	1	N Y	21	Y Y		Frø: erucasyre / Seed: erucic acid	QL	MG	00	X	
Værdi	DK beskrivelse			UK beskrivelse			Eksempelsorter						
1	lav			low			(S) Lagoon; (W) Severino KWS						
9	høj			high			(S) Petranova; (W) Greenland, MSL049C12						

— CPVO —			— UPOV —			— National —			DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.					
2	2	N N	2	N N	77	Y N		Kimblad: ratio sadelhøjde/bredde / Cotyledon: ratio saddle height/width	QN	MS	13-17	X	
Værdi	DK beskrivelse			UK beskrivelse			Eksempelsorter						
1	meget lav			very low									
2	meget lav til lav			very low to low									
3	lav			low			(S) PR46H75; (W) Severino KWS						
4	lav til middel			low to medium									
5	middel			medium			(S) Proximo; (W) DK Expansion						
6	middel til høj			medium to high									
7	høj			high			(S) Joscha KWS; (W) AH 12						
8	høj til meget høj			high to very high									
9	meget høj			very high									

— CPVO —			— UPOV —			— National —			DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.					
3	3	N N	3	N N	67	Y N		Kimblad: sadeldybde / Cotyledon: saddle depth	QN	MS	13-17	X	
Værdi	DK beskrivelse			UK beskrivelse			Eksempelsorter						
1	meget lav			very shallow									
2	meget lav til lav			very shallow to shallow									
3	lav			shallow			(S) FJ6447, MS 4903; (W) MSL049C12						
4	lav til middel			shallow to medium									

## Guideline

## RAPS2025

## Raps 2025

## Godk. dato

UPOV  
CPVO  
National

TG/36/7  
TP/036/4  
Raps 2025

Rape Seed  
Brassica napus L. ssp. napus  
Raps 2025

24.10.2023  
31.03.2025  
15.04.2025

— CPVO —		— UPOV —		— National —		Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring		
Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.									
3	3	N	N	3	N	N	67	Y	N	Kimblad: sadeldybde / Cotyledon: saddle depth	QN	MS	13-17	X
Værdi	DK beskrivelse	UK beskrivelse	Eksempelsorter											
5	middel	medium	(S) Proximo; (W) Blazen											
6	middel til dyb	medium to deep												
7	dyb	deep	(S) MSL 545 C; (W) WRG 1501											
8	dyb til meget dyb	deep to very deep												
9	meget dyb	very deep												

— CPVO —		— UPOV —		— National —		Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring		
Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.									
4	4	N	N	4	N	N	72	Y	N	Kimblad: ratio lapseparering/bredde / Cotyledon: ratio lobe separation/width	QN	MS	13-17	X
Værdi	DK beskrivelse	UK beskrivelse	Eksempelsorter											
1	meget lav	very low												
2	meget lav til lav	very low to low												
3	lav	low	(S) R501S11; (W) WRG 1501											
4	lav til middel	low to medium												
5	middel	medium	(S) Proximo; (W) PT256											
6	middel til høj	medium to high												
7	høj	high	(S) D 619908; (W) DK Expansion											
8	høj til meget høj	high to very high												
9	meget høj	very high												

— CPVO —		— UPOV —		— National —		Nr.	(*) Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring		
Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.									
5	5	N	N	5	N	N	73	Y	N	Kimblad: ratio lapseparering/sadeldybde / Cotyledon: ratio lobe separation/saddle depth	QN	MS	13-17	X
Værdi	DK beskrivelse	UK beskrivelse	Eksempelsorter											
1	meget lav	very low												

## Guideline

## RAPS2025

## Raps 2025

## Godk. dato

UPOV  
CPVO  
National

TG/36/7  
TP/036/4  
Raps 2025

Rape Seed  
Brassica napus L. ssp. napus  
Raps 2025

24.10.2023  
31.03.2025  
15.04.2025

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
5	5	N	N	5	N	N	73	Y	N	Kimblad: ratio lapseparering/sadeldybde / Cotyledon: ratio lobe separation/saddle depth	QN	MS	13-17	X

## Værdi DK beskrivelse

## UK beskrivelse

## Eksempelsorter

2 meget lav til lav  
3 lav  
4 lav til middel  
5 middel  
6 middel til høj  
7 høj  
8 høj til meget høj  
9 meget høj

very low to low  
low  
low to medium  
medium  
medium to high  
high  
high to very high  
very high

(S) Silvershadow; (W) PX131  
  
(S) Proximo; (W) Severino KWS  
  
(S) FJ6447, MS4903; (W) Greenland

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
6	6	N	N	6	N	N	78	Y	N	Kimblad: ratio sadeldybde/længde af bladplade / Cotyledon: ratio saddle height/lamina length	QN	MS	13-17	X

## Værdi DK beskrivelse

## UK beskrivelse

## Eksempelsorter

1 meget lav  
2 meget lav til lav  
3 lav  
4 lav til middel  
5 middel  
6 middel til høj  
7 høj  
8 høj til meget høj  
9 meget høj

very low  
very low to low  
low  
low to medium  
medium  
medium to high  
high  
high to very high  
very high

(W) PX131  
  
(S) Jazz KWS; (W) DK Expansion  
  
(S) Cleopatra; (W) Architect

## Guideline

## RAPS2025

## Raps 2025

Godk. dato

UPOV  
CPVO  
NationalTG/36/7  
TP/036/4  
Raps 2025Rape Seed  
Brassica napus L. ssp. napus  
Raps 202524.10.2023  
31.03.2025  
15.04.2025

— CPVO —			— UPOV —			— National —			DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.					
7	7	Y N	7	Y N	24	Y N	Blad: intensitet af grønfarve / Leaf: intensity of green colour			QN	VG	23-27	

## Værdi DK beskrivelse

## UK beskrivelse

## Eksempelsorter

1	meget svag	very weak	
2	meget svag til svag	very weak to weak	
3	svag	weak	(S) D619908; (W) Axel
4	svag til middel	weak to medium	
5	middel	medium	(S) Joscha KWS; (W) Architect
6	middel til stærk	medium to strong	
7	stærk	strong	(S) 46130; (W) Kadore
8	stærk til meget stærk	strong to very strong	
9	meget stærk	very strong	

— CPVO —			— UPOV —			— National —			DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.					
8	8	Y N	8	Y N	42	Y N	Blad: voksbelægning / Leaf: glaucosity			QL	VG	23-27	

## Værdi DK beskrivelse

## UK beskrivelse

## Eksempelsorter

1	uden	absent	
9	med	present	(S) Proximo; (W) Architect

— CPVO —			— UPOV —			— National —			DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.					
9	9	Y Y	9	Y Y	56	Y Y	Blad: lapper / Leaf: lobes			QL	VG	23-27	X

## Værdi DK beskrivelse

## UK beskrivelse

## Eksempelsorter

1	uden	absent	(S) MSL 545 C; (W) Greenland
9	med	present	(S) Proximo; (W) Blazen

## Guideline

## RAPS2025

## Raps 2025

Godk. dato

UPOV  
CPVO  
National

TG/36/7  
TP/036/4  
Raps 2025

Rape Seed  
Brassica napus L. ssp. napus  
Raps 2025

24.10.2023  
31.03.2025  
15.04.2025

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
10	10	Y	N	10	Y	N	123	Y	N	Blad: antal lapper / Leaf: number of lobes	QN	VG	23-27	X

## Værdi DK beskrivelse

## UK beskrivelse

## Eksempelsorter

1	meget få	very few	
2	meget få til få	very few to few	
3	få	few	(S) Brander; (W) Skye
4	få til middel	few to medium	
5	middel	medium	(S) Jazz KWS; (W) Blazen
6	middel til mange	medium to many	
7	mange	many	(S) PA4EN171; (W) Architect
8	mange til rigtig mange	many to very many	
9	rigtig mange	very many	

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
11	11	Y	N	11	Y	N	41	Y	N	Blad: tandethed af rand / Leaf : incisions of margin	QN	VG	23-27	X

## Værdi DK beskrivelse

## UK beskrivelse

## Eksempelsorter

1	meget svag	very weak	
2	meget svag til svag	very weak to weak	
3	svag	weak	(S) R501S11; (W) Akela
4	svag til middel	weak to medium	
5	middel	medium	(S) Proximo; (W) Blazen
6	middel til stærk	medium to strong	
7	stærk	strong	(S) Fergus; (W) Severino KWS
8	meget stærk til stærk	very strong to strong	
9	meget stærk	very strong	

## Guideline

## RAPS2025

## Raps 2025

## Godk. dato

UPOV  
CPVO  
National

TG/36/7  
TP/036/4  
Raps 2025

Rape Seed  
Brassica napus L. ssp. napus  
Raps 2025

24.10.2023  
31.03.2025  
15.04.2025

— CPVO —			— UPOV —			— National —			DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.					
12	12	Y Y	12	Y Y	126	Y N							
								Blomstring / Time of flowering		QN	MG		X
Værdi	DK beskrivelse			UK beskrivelse			Eksempelsorter						
1	meget tidlig			very early			(W) Kaban						
2	meget tidlig til tidlig			very early to early									
3	tidlig			early			(S) Brander; (W) DK Expansion						
4	tidlig til middel			early to medium									
5	middel			medium			(S) Jangle KWS; (W) Kadore						
6	middel til sen			medium to late									
7	sen			late			(S) MSL 554 C; (W) Akela						
8	sen til meget sen			late to very late									
9	meget sen			very late			(W) Greenland						

— CPVO —			— UPOV —			— National —			DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.					
13	13	Y Y	13	Y Y	29	Y Y							
								Blomst: kronbladfarve / Flower: color of petals		PQ	VG	62-65	
Værdi	DK beskrivelse			UK beskrivelse			Eksempelsorter						
1	hvid			white			(W) Witt						
2	flødefarvet			yellowish white			(S) Silvershadow; (W) Greenland						
3	gul			yellow			(S) Proximo; (W) Severino KWS						
4	orangegul			orange yellow									

— CPVO —			— UPOV —			— National —			DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.					
14	14	N N	14	N N	11	Y N							
								Blomst: kronbladlængde / Flower: length of petals		QN	MS	62-65	X
Værdi	DK beskrivelse			UK beskrivelse			Eksempelsorter						
1	meget kort			very short									
2	meget kort til kort			very short to short									

## Guideline

## RAPS2025

## Raps 2025

## Godk. dato

UPOV  
CPVO  
National

TG/36/7  
TP/036/4  
Raps 2025

Rape Seed  
Brassica napus L. ssp. napus  
Raps 2025

24.10.2023  
31.03.2025  
15.04.2025

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
14	14	N	N	14	N	N	11	Y	N	Blomst: kronbladlængde / Flower: length of petals	QN	MS	62-65	X

## Værdi DK beskrivelse

## UK beskrivelse

## Eksempelsorter

3	kort	short	(S) PA4EN171; (W) MSL049C12
4	kort til middel	short to medium	
5	middel	medium	(S) Jangle KWS, (W) Blazen
6	middel til lang	medium to long	
7	lang	long	(S) Sunder; (W) PR44D06
8	lang til meget lang	long to very long	
9	meget lang	very long	

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
15	15	N	N	15	N	N	12	Y	N	Blomst: kronbladbredde / Flower: width of petals	QN	MS	62-65	X

## Værdi DK beskrivelse

## UK beskrivelse

## Eksempelsorter

1	meget smal	very narrow	
2	meget smal til smal	very narrow to narrow	
3	smal	narrow	(S) MSL 545 C; (W) MSL236C11
4	smal til middel	narrow to medium	
5	middel	medium	(S) Proximo; (W) PT256
6	middel til bred	medium to broad	
7	bred	broad	(S) Lancia; (W) PX131
8	bred til meget bred	broad to very broad	
9	meget bred	very broad	

**Guideline**
**RAPS2025**
**Raps 2025**
**Godk. dato**

UPOV  
CPVO  
National

TG/36/7  
TP/036/4  
Raps 2025

Rape Seed  
Brassica napus L. ssp. napus  
Raps 2025

24.10.2023  
31.03.2025  
15.04.2025

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
16	16	N	N	16	N	N	19	Y	N	Blomst: ratio længde/bredde af kronblad / Flower: ratio length/width of petals	QN	MS	62-65	X

**Værdi DK beskrivelse**
**UK beskrivelse**
**Eksempelsorter**

1	meget lav	very low	
2	meget lav til lav	very low to low	
3	lav	low	(S) R501S11; (W) DK Expansion
4	lav til middel	low to medium	
5	middel	medium	(S) Proximo; (W) WRG 1501
6	middel til høj	medium to high	
7	høj	high	(S) Silvershadow; (W) Akela
8	høj til meget høj	high to very high	
9	meget høj	very high	

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
17	17	Y	Y	17	Y	Y	64	Y	Y	Produktion af pollen / Production of pollen	QL	VG	62-65	

**Værdi DK beskrivelse**
**UK beskrivelse**
**Eksempelsorter**

1	uden	absent	(S) MSL 554 C; (W) MSL049C12
9	med	present	(S) Proximo; (W) PT256

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
18	18	Y	N	18	Y	Y	1	Y	N	Plante: længde / Plant: length	QN	MG	70-80	X

**Værdi DK beskrivelse**
**UK beskrivelse**
**Eksempelsorter**

1	meget kort	very short	
2	meget kort til kort	very short to short	
3	kort	short	(S) MSL 545 C; (W) PX131
4	kort til middel	short to medium	

## Guideline

## RAPS2025

## Raps 2025

## Godk. dato

UPOV  
CPVO  
National

TG/36/7  
TP/036/4  
Raps 2025

Rape Seed  
Brassica napus L. ssp. napus  
Raps 2025

24.10.2023  
31.03.2025  
15.04.2025

— CPVO —		— UPOV —		— National —		DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring	
Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.						(*) Grp.
18	18	Y N	18	Y Y	1	Y N	Plante: længde / Plant: length	QN	MG	70-80	X
Værdi	DK beskrivelse					UK beskrivelse		Eksempelsorter			
5	middel					medium		(S) Jazz KWS; (W) Skye			
6	middel til lang					medium to long					
7	lang					long		(S) D 271310; (W) Annapolis			
8	lang til meget lang					long to very long					
9	meget lang					very long					

— CPVO —		— UPOV —		— National —		DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring	
Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.						(*) Grp.
19	19	N N	19	N N	7	Y N	Skulpe: længde / Silique: length	QN	MS	75-89	X
Værdi	DK beskrivelse					UK beskrivelse		Eksempelsorter			
1	meget kort					very short					
2	meget kort til kort					very short to short					
3	kort					short		(S) R501S11; (W) ICR 166			
4	kort til middel					short to medium					
5	middel					medium		(S) Joscha KWS; (W) Blazen			
6	middel til lang					medium to long					
7	lang					long		(S) PR46H75; (W) PT275			
8	lang til meget lang					long to very long					
9	meget lang					very long					

— CPVO —		— UPOV —		— National —		DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring	
Nr.	Nr.	(*) Grp.	Nr.	(*) Grp.	Nr.						(*) Grp.
20	20	N N	20	N N	8	Y N	Skulpe: bredde / Silique: width	QN	MS	75-89	X
Værdi	DK beskrivelse					UK beskrivelse		Eksempelsorter			
1	meget smal					very narrow					

## Guideline

## RAPS2025

## Raps 2025

## Godk. dato

UPOV  
CPVO  
National

TG/36/7  
TP/036/4  
Raps 2025

Rape Seed  
Brassica napus L. ssp. napus  
Raps 2025

24.10.2023  
31.03.2025  
15.04.2025

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
20	20	N	N	20	N	N	8	Y	N	Skulpe: bredde / Silique: width	QN	MS	75-89	X

## Værdi DK beskrivelse

## UK beskrivelse

## Eksempelsorter

2 meget smal til smal  
3 smal  
4 smal til middel  
5 middel  
6 middel to bred  
7 bred  
8 bred til meget bred  
9 meget bred

very narrow to narrow  
narrow  
narrow to medium  
medium  
medium to broad  
broad  
broad to very broad  
very broad

(S) Joscha KWS; (W) PR44D06  
  
(S) Sunder; (W) Severino KWS  
  
(S) Lancia; (W) PT296

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
21	21	N	N	21	N	N	6	Y	N	Skulpe: ratio længde/bredde / Silique: ratio length/width	QN	MS	75-89	X

## Værdi DK beskrivelse

## UK beskrivelse

## Eksempelsorter

1 meget lav  
2 meget lav til lav  
3 lav  
4 lav til middel  
5 middel  
6 middel til høj  
7 høj  
8 høj til meget høj  
9 meget høj

very low  
very low to low  
low  
low to medium  
medium  
medium to high  
high  
high to very high  
very high

(S) R501S11; (W) ICR 166  
  
(S) Joscha KWS; (W) Kaban  
  
(S) PR46H75; (W) RNX5621

## Guideline

## RAPS2025

## Raps 2025

## Godk. dato

UPOV  
CPVO  
National

TG/36/7  
TP/036/4  
Raps 2025

Rape Seed  
Brassica napus L. ssp. napus  
Raps 2025

24.10.2023  
31.03.2025  
15.04.2025

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
22	22	N	N	22	N	N	9	Y	N	Skulpe: næblængde / Silique: length of beak	QN	MS	75-89	X

## Værdi DK beskrivelse

## UK beskrivelse

## Eksempelsorter

1	meget kort	very short	
2	meget kort til kort	very short to short	
3	kort	short	(S) R104D NHT; (W) ICR 166
4	kort til middel	short to medium	
5	middel	medium	(S) Jazz KWS; (W) WRG 1501
6	middel til lang	medium to long	
7	lang	long	(S) SW 0928725A; (W) MSL 107 C
8	lang til meget lang	long to very long	
9	meget lang	very long	

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
23	23	N	N	23	N	N	39	Y	N	Skulpe: stilk længde / Silique: length of pedicel	QN	MS	75-89	X

## Værdi DK beskrivelse

## UK beskrivelse

## Eksempelsorter

1	meget kort	very short	
2	meget kort til kort	very short to short	
3	kort	short	(S) PA4EN171; (W) MSL 315 C
4	kort til middel	short to medium	
5	middel	medium	(S) Joscha KWS; (W) AH 12
6	middel til lang	medium to long	
7	lang	long	(S) Jazz KWS; (W) PT297
8	lang til meget lang	long to very long	
9	meget lang	very long	

**Guideline****RAPS2025****Raps 2025****Godk. dato**

UPOV  
CPVO  
National

TG/36/7  
TP/036/4  
Raps 2025

Rape Seed  
Brassica napus L. ssp. napus  
Raps 2025

24.10.2023  
31.03.2025  
15.04.2025

— CPVO — — UPOV — — National —

Nr.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	Nr.	(*)	Grp.	DK/UK beskrivelse	Type	Metode	Stadie	Forklaring
24	24	N	N	24	N	N	52	Y	N	Tendens til blomstring i alternativ sæson / Tendency to form inflorescences in alternate season	QN	VG		X

**Værdi DK beskrivelse****UK beskrivelse****Eksempelsorter**

1	ingen eller meget svag	absent or very weak	(S) SRR 36112 CL; (W) PX131
2	meget svag til svag	very weak to weak	
3	svag	weak	(S) D 271310; (W) Blazen
4	svag til middel	weak to medium	
5	middel	medium	(S) MSL 554 C; (W) Aardvark
6	middel til stærk	medium to strong	
7	stærk	strong	(S) Jazz KWS; (W) AH 12
8	stærk til meget stærk	strong to very strong	
9	meget stærk	very strong	(S) MSL 545 C; (W) Severino KWS