

Udbytte i Hkg/ha
korrigeret til 91% tørstof

Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha
korrigeret til 91% tørstof

Kvalitetssegenskaber

Dyrkningsegenskaber

Led	Sortskode	Sortsnavn	DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	GNS	FHT	DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg protein	Kg protein, fht.	Oljeindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht	Glucosinolatindhold, µmol/g.	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Encuasyre, C 22:1	Laengde, cm, ved blomstring	Laengde, cm, ved modning	Beg. blomstring, dato	Lejesæd				
Amtal fs.			3			3			3			3			3			3			3			3			3			3		
1	9018	Blanding	40.4	39.4	32.6	37.5	100	43,6	41,9	34,6	40,0	100	4.5	16.9	613,6	100	49.9	1704	100						141	144	120516	5.7				
4	27737	Trinity	40.1	39.1	31.7	37.0	99	43,4	41,7	33,4	39,5	99	4.1				51.0	1679	99						146	147	120516	0.7				
5	25375	DK Extrovert AV	41.0	44.3	33.1	39.5	105	44,6	48,3	35,3	42,7	107	3.8				50.9	1837	108						141	148	140516	0.7				
6	26242	DK Exclusiv	44.0	44.7	33.5	40.7	109	48,6	47,9	35,5	44,0	110	4.4				50.2	1891	111						141	148	140516	0.8				
7	26257	SY Carlo	39.2	44.1	34.7	39.3	105	42,0	47,3	37,0	42,1	105	4.4				49.0	1795	105						144	145	130516	0.5				
8	26264	Alabaster	39.3	39.2	31.2	36.6	98	42,2	41,2	32,8	38,7	97	4.0				51.2	1633	96						150	163	170516	0.5				
9	26318	DK Explicit	41.2	49.0	36.1	42.1	112	45,0	53,7	38,4	45,7	114	4.9				50.4	1969	116						145	152	110516	18.6				
10	27065	PT225	41.5	39.1	34.5	38.4	102	44,8	42,0	36,7	41,2	103	4.4				49.1	1759	103						136	145	130516	18.5				
11	27078	Arazzo	40.5	39.3	34.4	38.1	102	43,6	41,5	36,0	40,4	101	4.4				50.7	1705	100						134	143	140516	18.6				
12	27128	SY Saveo	40.2	46.0	36.0	40.7	109	43,7	49,6	38,3	43,9	110	4.6				50.3	1880	110						137	140	110516	17.3				
13	27150	Armstrong	41.0	39.5	29.3	36.6	98	44,4	42,5	31,1	39,3	98	4.3				52.2	1681	99						142	150	150516	0.5				
14	27678	V316OL	39.6	43.0	29.2	37.3	99	43,5	47,6	31,4	40,8	102	4.2				51.1	1778	104						134	138	150516	16.8				
15	27711	Mentor AS	40.5	37.4	30.8	36.2	97	44,3	40,4	32,9	39,2	98	4.3				49.8	1687	99						133	135	140516	0.5				
16	27739	Mantara	38.9	42.9	26.4	36.1	96	41,2	45,8	27,4	38,1	95	4.3				48.9	1609	94						136	138	140516	18.6				
17	28380	Einstein	42.5	42.2	34.3	39.7	106	46,1	45,8	36,4	42,8	107	4.0				50.7	1834	108						129	138	120516	17.4				
18	28381	President	41.2	39.7	34.4	38.4	102	44,5	43,3	36,8	41,5	104	4.0				51.0	1786	105						132	147	130516	0.7				
19	28388	CWH272	42.7	44.8	35.3	40.9	109	46,0	48,0	37,5	43,8	110	4.4				50.2	1872	110						146	147	110516	19.3				
20	28394	Medea	37.7	42.5	34.0	38.1	102	40,5	45,5	35,5	40,5	101	4.3				49.6	1719	101						133	138	140516	0.7				
21	28395	SY Alhambra	39.5	43.5	33.9	39.0	104	42,5	46,6	35,9	41,7	104	4.5				50.0	1775	104						143	142	160516	18.6				
22	28396	SY Charme	38.7	44.0	34.1	38.9	104	41,6	47,5	36,0	41,7	104	4.6				50.2	1781	105						141	138	140516	0.7				
23	28411	Nimbus AA	40.7	41.1	32.0	37.9	101	44,1	44,2	33,7	40,7	102	4.3				50.2	1736	102						142	147	150516	0.5				
24	28412	Wembley AA	42.7	42.7	34.3	39.9	106	46,4	46,6	36,5	43,2	108	4.2				51.0	1857	109						142	150	120516	19.3				
25	28430	Fencer	40.6	43.3	35.3	39.7	106	44,6	47,7	38	43,4	109	4.1				52.1	1886	111						136	138	130516	0.5				
26	28431	Archimedes	40.3	38.2	34.5	37.7	101	42,9	39,7	35,9	39,5	99	4.2				48.0	1651	97						143	155	120516	19.8				
27	29193	CWH271 AA	39.9	41.3	32.0	37.7	101	43,2	44,2	34	40,5	101	4.4				50.4	1730	102						142	148	140516	19.3				
28	29195	CWH296 AV	43.1	46.3	35.0	41.5	111	46,7	48,9	37,4	44,3	111	3.8				50.1	1889	111						147	147	110516	0.7				
29	29203	DK Exception	40.6	46.2	33.4	40.1	107	43,5	48,8	35,4	42,6	107	4.3				49.4	1802	106						143	148	150516	0.5				
30	29214	PT265 AV	39.7	40.7	32.8	37.7	101	43,5	43,8	35,3	40,9	102	4.4				51.3	1762	103						152	155	160516	0.5				

**Udbytte i Hkg/ha
korrigeret til 91% tørstof**

**Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha
korrigeret til 91% tørstof**

Kvalitetssegenskaber

Dyrkningsegenskaber

Led	Sortskode	Sortsnavn	Udbytte i Hkg/ha			Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha			Kvalitetssegenskaber							Dyrkningsegenskaber												
			DLS Høleby	NS Abildgård	Tystofte	GNS	FHT	DLS Høleby	NS Abildgård	Tystofte	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg protein	Kg protein, fht.	Oljeindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht.	Glucosinolatindhold, µmol/g.	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Encasyre, C 22:1	Længde, cm, ved blomstring	Længde, cm, ved modning	Beg. blomstring, dato	Lejesæd
Amtal fs.			3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3						3	1	2	2		
31	29216	PT256	42,8	40,2	32,4	38,5	103	46,9	43,5	34,7	41,7	104	3,9															
32	29218	WRH 413 AA	37,9	37,8	31,9	35,9	96	41,2	40,6	34,1	38,6	97	4,1															
33	29226	Edison	40,8	40,8	33,5	38,4	102	43,8	43,8	35,7	41,1	103	4,3															
34	29227	Cristal AA	40,7	40,5	32,7	38,0	101	43,8	42,8	34,6	40,4	101	4,5															
35	29228	Leopard	42,2	41,9	31,1	38,4	102	45,5	45,7	33	41,4	104	4,3															
36	29231	Angus	40,3	41,6	31,8	37,9	101	43,8	44,6	33,5	40,6	102	4,2															
37	29235	HR38620 AA	41,2	39,1	29,2	36,5	97	44,1	41,1	30,8	38,7	97	4,5															
38	29236	HR386472	42,3	42,1	33,8	39,4	105	45,8	45,2	35,8	42,3	106	4,3							60,4	23,2	9,19	0	138	147	130516	0,5	
39	29237	Trezzor AA	40,1	39,1	31,1	36,8	98	43,5	42	33	39,5	99	4,0															
40	29243	Hasting	40,3	44,2	33,8	39,4	105	43,4	48	36	42,5	106	4,4															
41	29246	Hawai	40,2	41,7	32,2	38,0	101	43,8	44,4	34,3	40,8	102	4,5															
42	29257	Alabama	41,4	45,7	35,0	40,7	109	44,8	49,8	37,5	44	110	5,0															
43	29259	Angelus	35,6	40,9	33,0	36,5	97	39,1	43,7	35,2	39,3	98	4,3															
44	29268	RG21211 AA	41,5	42,8	34,7	39,7	106	45,9	47,5	37,7	43,7	109	4,7															
45	29278	DK Exalte	40,3	47,0	30,9	39,4	105	43,6	51,3	32,8	42,6	107	4,7															
46	29285	Fonzzi	40,8	40,1	34,4	38,4	102	43,7	43,3	36,4	41,1	103	4,4															
47	29357	Incentive	37,4	39,6	32,6	36,5	97	40,7	43	34,6	39,4	99	4,3															
48	29885	CWH340	40,8	41,6	29,2	37,2	99	44	44,8	30,8	39,9	100	3,8	16,8	629,9	103	50,1	1701	100	11	62,5	19,5	11,2	0	141	145	140516	19,1
49	29886	CWH339	44,8	44,0	34,0	40,9	109	48,6	46,9	36,2	43,9	110	3,8	16,8	676,7	110	50,4	1878	110	13	66,2	18	9,1	0	138	137	100516	0,5
50	29887	CWH321	38,5	37,2	32,6	36,1	96	40,2	38,3	33,7	37,4	94	4,0	18,2	627,1	102	47,0	1546	91	11	57,7	24,7	10,2	0	139	143	140516	0,5
51	29888	CWH312	37,9	40,2	31,9	36,7	98	40,7	42,4	33,3	38,8	97	3,8	18,0	636,1	104	49,1	1639	96	12	56,9	24	11,8	0	138	147	120516	0,5
52	29894	N2302	38,2	37,9	32,2	36,1	96	41,1	40,6	33,7	38,5	96	4,2	18,3	633,7	103	49,7	1635	96	12	72,5	17,8	2,92	0	136	142	180516	18,0
53	29895	N2301	34,9	35,8	30,3	33,7	90	37,9	38,2	32	36	90	4,9	18,3	587,1	96	50,1	1535	90	11	72,9	17,2	3,03	0	138	143	110516	0,7
54	29896	Hamour	41,2	39,8	32,7	37,9	101	44,5	42,5	34,5	40,5	101	4,7	17,2	633,3	103	50,0	1725	101	10	60,2	22	10,7	0	160	163	170516	21,6
55	29897	Halyn	43,6	48,1	34,9	42,2	113	47,2	51	37,2	45,1	113	4,5	16,9	702,3	114	50,1	1922	113	9	60,9	22	10,2	0	147	158	160516	19,8
56	29902	Helectric	36,4	38,5	33,9	36,3	97	39,1	41,3	35,6	38,7	97	4,6	17,8	605,8	99	49,8	1644	97	11	62,1	21,8	7,41	1,06	141	147	190516	17,9
57	29903	Hameric	37,3	42,4	33,7	37,8	101	40,3	46,3	35,7	40,8	102	4,2	17,5	632,5	103	50,8	1751	103	10	59,8	23,6	9,78	0	133	138	120516	0,8
58	29907	Pangea	45,6	40,7	31,4	39,2	105	49,3	44,1	33,5	42,3	106	4,6	17,0	666,6	109	50,8	1816	107	9	63,5	20,6	9,65	0	141	147	160516	0,5

Udbytte i Hkg/ha
korrigeret til 91% tørstof

Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha
korrigeret til 91% tørstof

Kvalitetsegenskaber

Dyrkningsegenskaber

Led	Sortskode	Sortsnavn	Udbytte i Hkg/ha			Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha			Kvalitetsegenskaber						Dyrkningsegenskaber													
			DLS Høleby	NS Abildgård	Tystofte	GNS	FHT	DLS Høleby	NS Abildgård	Tystofte	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg protein	Kg protein, fht.	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht.	Glucosinolatindhold, µmol/g.	Oleysyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Encuasyre, C 22:1	Længde, cm, ved blomstring	Længde, cm, ved modning	Beg. blomstring, dato	Lejesæd
Amtal fs.			3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3						3	1	2	2		
59	29908	LSF14036W11 #	40,6	38,7	33,8	37,7	101	43,5	41	35,9	40,1	100	4,4															
60	29909	LSF14037W11 #	41,5	42,4	32,7	38,9	104	44,9	45,4	34,8	41,7	104	4,5															
61	29910	Zeland	42,3	41,8	34,1	39,4	105	46,2	44,9	36,4	42,5	106	4,2	17,0	650,5	106	50,8	1824	107	11	57,1	23,7	12,7	0	142	150	120516	19,1
62	29911	Napoli AA	39,7	37,0	29,2	35,3	94	42,3	39,8	30,8	37,6	94	4,1															
63	29913	SLM14014W11 #	37,6	41,3	32,4	37,1	99	40,4	44,6	33,9	39,6	99	4,5															
64	29920	DK Exentiel	44,6	44,9	30,5	40,0	107	48,4	48,1	32,2	42,9	107	3,8															
65	29928	13WT110C	40,5	44,8	34,9	40,1	107	43,8	49,4	37,8	43,7	109	4,4	17,0	657,4	107	51,7	1889	111	12	61,2	21,4	10,5	0	147	153	170516	0,8
66	29929	13WT138C AA	37,5	41,1	33,4	37,3	99	40,5	44,7	35,3	40,2	101	3,9															
67	29933	14WT021C	40,4	40,9	32,1	37,8	101	43,9	44,1	34,6	40,9	102	4,5	17,3	640,8	104	50,9	1754	103	14	61,4	21	11,1	0	146	152	170516	0,5
68	29936	X12W670C	38,7	44,6	33,6	39,0	104	42,1	48,4	35,9	42,1	105	4,5	17,2	650,7	106	51,0	1811	106	13	60,6	22,7	9,98	0	141	143	190516	0,7
69	29938	Sparrow	39,4	41,5	31,9	37,6	100	42,9	44,5	34,2	40,5	101	4,1	16,1	590,7	96	50,8	1740	102	11	58,2	23,3	12,2	0	137	138	150516	0,5
70	29939	WRH 462	44,9	43,4	30,6	39,6	106	48,4	47,1	32,7	42,7	107	4,0	16,9	677	110	50,8	1836	108	12	57,7	23,6	11,9	0	138	138	120516	0,5
71	29940	Andorra	40,4	45,4	31,8	39,2	105	43,7	48,8	33,8	42,1	105	4,2	16,9	657,5	107	50,4	1801	106	9	63	21,4	8,25	0	135	143	120516	17,9
72	29941	Idaho	42,6	42,8	31,5	39,0	104	46,5	45,5	33,7	41,9	105	4,0	17,4	673,4	110	50,6	1793	105	11	61,1	21,9	10,3	0	148	150	120516	0,5
73	29942	Dualis	41,3	40,6	33,9	38,6	103	44,6	43,2	36	41,3	103	4,2	17,3	643	105	50,0	1757	103	8	62,8	20,2	10,1	0	145	145	130516	0,7
74	29943	Dariot	41,3	47,4	37,3	42,0	112	44,8	51,8	39,8	45,5	114	4,5	16,5	664,9	108	51,1	1958	115	11	64,4	21,6	7,51	0	148	150	140516	0,5
75	29944	BN119135	37,6	40,1	32,3	36,7	98	40,4	42,8	34,4	39,2	98	4,4	17,2	606,1	99	50,2	1673	98	9								
76	29945	HRA0356	37,9	44,0	32,9	38,3	102	40,6	46,7	34,7	40,7	102	4,4	18,0	668,2	109	49,5	1724	101	18	66,2	19,6	7,35	0	147	160	150516	0,5
77	29946	HRB660	40,1	41,9	36,7	39,6	106	43,2	45,3	39,4	42,6	107	4,0	17,7	660,1	108	50,8	1828	107	16	60,2	22,5	10,5	0	155	167	170516	21,1
78	29948	Angelico	45,0	44,0	33,9	41,0	109	48,1	46,9	35,4	43,5	109	4,6	17,5	708,7	115	49,2	1839	108	14	58,6	23,1	11,4	0	149	163	140516	0,5
79	29949	LE 14/275	44,9	46,5	36,5	42,6	114	49,2	49,9	39	46	115	4,5	17,0	705	115	50,9	1976	116	12	59,2	22,4	11,4	0	151	155	140516	0,5
80	29950	Architect	45,3	45,0	35,8	42,0	112	48,7	48	38,4	45	113	4,6	17,3	708	115	50,3	1924	113	14	58,3	23,2	12	0	151	157	170516	18,6
81	29952	Albrecht	44,4	37,4	33,4	38,4	102	48,1	40,8	35,5	41,5	104	4,6	17,1	635,2	104	50,8	1779	104	11	60,1	21,5	11,3	0	136	157	130516	0,5
82	29953	V 346 OL	41,2	43,3	31,8	38,8	103	44,9	46,9	34,1	42	105	4,2	17,0	654,5	107	51,1	1805	106	9	73	17,5	2,92	0	129	143	130516	0,5
83	29954	Alasco	40,4	45,4	33,0	39,6	106	43,5	48,1	35,1	42,2	106	4,5	17,6	684,6	112	49,8	1795	105	12	63,2	20,7	9,32	0	146	147	180516	0,5
84	29955	SY Matas	43,8	46,8	32,9	41,2	110	46,4	49,5	34	43,3	108	4,1															
85	29956	SY Annabella	39,6	45,7	35,0	40,1	107	42,2	49,6	36,6	42,8	107	4,6	17,1	663,4	108	49,7	1821	107	11	60,1	20,7	11,5	0	137	133	180516	19,3
86	29957	RNX3422 AA	31,0	31,6	27,5	30,0	80	33,8	33,9	28,9	32,2	81	4,2															

**Udbytte i Hkg/ha
korrigeret til 91% tørstof**

**Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha
korrigeret til 91% tørstof**

Kvalitetssegenskaber

Dyrkningsegenskaber

Led	Sortskode	Sortsnavn	Udbytte i Hkg/ha			Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha			Kvalitetssegenskaber							Dyrkningsegenskaber												
			DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	GNS	FHT	DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg protein	Kg protein, fht.	Oljeindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht.	Glucosinolatindhold, µmol/g.	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Encuasyre, C 22:1	Laengde, cm, ved blomstring	Laengde, cm, ved modning	Beg. blomstring, dato	Lejesæd
Amtal fs.			3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3						3	1	2	2		
87	29958	RNX3425 AA	41.0	41.6	35.0	39.2	105	44,2	44,5	37,1	41,9	105	4.3															
88	29959	V 344 OL	43.2	42.2	31.5	39.0	104	47,7	46,1	33,9	42,6	107	4.1	16.4	635,4	104	51.9	1844	108	8	77,8	12,8	2,94	0	148	152	160516	19.3
89	29976	CWH 297	44.5	46.3	39.3	43.4	116	48,5	49,8	42,2	46,8	117	4.3															
90	29979	Dalton	43.8	45.8	28.3	39.3	105	48	50,5	29,9	42,8	107	3.7															
91	29981	Windozz	38.5	40.0	31.7	36.7	98	41,3	42,5	33,5	39,1	98	4.1															
92	29982	Pantheon	38.0	44.0	33.2	38.4	102	40,9	46,4	35,1	40,8	102	4.3															
93	30056	HR100909	44.1	45.5	36.5	42.0	112	47,5	49,1	38,1	44,9	112	4.3	17.3	702,4	114	49.9	1912	112	13	60,9	22,5	9,74	0	147	148	130516	0.5
94	30634	14WT135C	40.2	42.0	33.0	38.4	102	44,1	45	35,4	41,5	104	4.4	17.4	650,8	106	51.0	1784	105	12	60,4	23,1	9,49	0	140	143	150516	17.9
95	30635	14WT083C	44.5	42.9	33.8	40.4	108	48,7	45,9	36,2	43,6	109	4.7	17.6	699,3	114	50.8	1871	110	9	62	22	8,97	0	139	150	100516	0.7
96	30636	14WT167C	37.7	40.8	31.9	36.8	98	40,2	43,2	33,2	38,9	97	4.3															
97	30637	14WT305C	35.6	42.9	34.5	37.7	101	38,8	46,8	36,6	40,7	102	4.1															
98	30638	14WT473C	39.4	40.9	34.5	38.3	102	42,9	44,9	37	41,6	104	4.2															
99	30643	HR1581536	40.4	44.4	31.1	38.6	103	43,8	47,2	33,1	41,4	104	4.4	17.0	656,7	107	50.2	1764	104	12	62,3	22,1	8,65	0	139	153	130516	0.7
100	30644	Nagini	37.8	42.3	28.3	36.1	96	41,1	45,3	30,1	38,8	97	4.0															
101	30645	Sheldon	36.4	42.0	33.2	37.2	99	39,4	45,7	35,4	40,2	101	4.3															
102	30646	HRA462	40.3	45.0	33.7	39.7	106	43,2	47,8	36	42,3	106	4.1	17.3	670,7	109	50.0	1801	106	18	61,7	21,3	9,83	0	144	157	160516	0.7
103	30647	HRB601	43.6	44.3	33.4	40.4	108	47	46,9	35,1	43	108	4.3	16.5	658,7	107	49.4	1823	107	10	61,7	21,5	10,2	0	145	150	160516	19.9
104	30649	MGC6549	37.7	39.1	32.7	36.5	97	41	42,6	34,6	39,4	99	4.5															
105	30650	CWH328	43.6	45.8	33.8	41.1	110	47,1	48,8	35,8	43,9	110	4.4	17.1	693,6	113	50.0	1872	110	10	62	21,3	9,77	0	146	150	110516	0.7
106	30651	CWH338	43.0	48.6	34.2	41.9	112	46,8	52,5	36,5	45,3	113	4.8	16.9	703,6	115	50.9	1946	114	14	63,8	18,8	10,5	0	146	152	130516	0.7
107	30652	CWH352	42.4	46.9	33.0	40.8	109	45,6	50,7	35	43,8	110	4.1	17.1	692,1	113	50.3	1870	110	15	62,1	20,4	10,3	0	142	153	120516	19.1
108	30653	CWH 354	44.3	46.3	34.1	41.6	111	47,7	48,7	36,1	44,2	111	4.7	16.9	695,5	113	49.4	1869	110	14	61,1	22	9,85	0	146	152	130516	0.7
109	30654	MDS 43	42.5	47.5	35.4	41.8	111	46,6	51,7	37,5	45,3	113	4.4	17.5	715,3	117	51.1	1951	115	16	79,3	10,9	3,23	0	147	157	160516	19.1
110	30655	MDS 38	37.2	43.9	31.4	37.5	100	41	48,4	33,6	41	103	4.7	17.6	647,8	106	52.0	1781	105	13	75,8	15,3	2,56	0	141	150	130516	19.9
111	30657	WRH 496	44.1	45.4	33.6	41.0	109	48,1	50	36,1	44,7	112	4.1	16.9	686,2	112	51.8	1938	114	9	62,1	21,7	8,4	0	138	153	160516	17.3
112	30658	WRH 501	38.7	42.6	33.0	38.1	102	42,4	46,4	34,9	41,2	103	3.9															
113	30659	WRH 506	43.1	44.1	34.0	40.4	108	46,8	47,6	36,4	43,6	109	4.4	16.7	660,6	108	50.9	1873	110	11	61,2	21,4	9,45	0	138	152	120516	0.7
114	30660	Tigris	40.1	45.0	32.9	39.3	105	43,4	47,7	34,7	41,9	105	4.5															

**Udbytte i Hkg/ha
korrigeret til 91% tørstof**
**Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha
korrigeret til 91% tørstof**
Kvalitetssegenskaber
Dyrkningsegenskaber

Led	Sortskode	Sortsnavn	Udbytte i Hkg/ha			Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha			Kvalitetssegenskaber							Dyrkningsegenskaber												
			DLS Høleby	NS Abildgård	Tystofte	GNS	FHT	DLS Høleby	NS Abildgård	Tystofte	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg protein	Kg protein, fht.	Oljeindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht.	Glucosinolatindhold, µmol/g.	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Encuasyre, C 22:1	Laengde, cm, ved blomstring	Laengde, cm, ved modning	Beg. blomstring, dato	Lejesæd
Amtal fs.			3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3						3	1	2	2		
115	30661	LE15/294	47.9	45.4	36.6	43.3	115	52,2	48,8	39	46,7	117	4.5	17.7	749,1	122	50.7	2002	118	13	59	23,5	10,6	0	149	160	130516	18.6
116	30662	LE15/296	44.1	46.1	36.1	42.1	112	47,5	49,4	38,8	45,2	113	4.3	17.6	722,2	118	50.5	1935	114	11	61,6	21,6	9,9	0	150	155	130516	0.5
117	30663	LE15/298	40.2	44.0	34.4	39.5	105	42,7	46,1	36,1	41,6	104	4.0	18.4	701,9	114	48.7	1752	103	11	58,5	22,8	11,8	0	151	150	120516	19.8
118	30664	LE15/299	46.1	43.2	36.2	41.8	111	50,3	46,5	38,5	45,1	113	4.8	17.1	694,6	113	50.7	1935	114	12	56,4	25,1	11	0	144	158	150516	0.7
119	30665	LE15/300	41.2	35.9	31.6	36.2	97	45	38,3	32,8	38,7	97	4.2				49.7	1645	97		61,6	21	10,2	0	144	158	150516	0.7
120	30666	LE15/302	45.9	45.8	32.1	41.3	110	49,8	49,5	34,3	44,5	111	4.7	17.6	732,3	119	50.9	1913	112	12	60,7	21,9	10,2	0	151	158	150516	18.5
121	30667	LE15/304	46.2	43.6	33.3	41.0	109	49,2	45,7	34,5	43,1	108	4.3	17.8	725,7	118	48.3	1809	106	11	60,9	21,8	10,5	0	153	157	120516	0.7
122	30668	LE15/305	39.0	46.2	34.9	40.0	107	42,5	49,7	36,8	43	108	4.8				50.4	1840	108		60,6	22,3	9,48	0	148	142	140516	18.6
123	30669	RNX3421	36.7	33.8	31.1	33.9	90	39,6	35,8	32,8	36,1	90	4.2	17.3	554,5	90	49.6	1529	90	12	63,3	20,5	9,03	0	124	130	130516	0.5
124	30670	RNX3428	38.2	40.5	29.8	36.2	97	41,6	44,3	31,7	39,2	98	4.1				51.1	1686	99		62,8	21,1	9,13	0	137	148	170516	18.1
125	30671	RNX3433	38.9	38.7	29.9	35.8	95	42,2	42,1	31,7	38,7	97	4.2				50.9	1663	98		63,8	19,7	9,48	0	135	140	180516	18.1
126	30672	RNX3434	40.6	46.6	33.9	40.4	108	43,8	50,1	36,4	43,4	109	4.0	16.8	664,7	108	50.6	1860	109	10	63,4	20,2	9,7	0	130	135	160516	0.7
127	30673	RNX3528	42.4	42.8	35.5	40.2	107	45,7	45,9	38,4	43,3	108	4.3	17.0	659,1	107	50.8	1859	109	9	57,3	24,6	11,4	0	137	140	150516	18.0
128	30674	RNX3529	40.4	41.7	33.6	38.6	103	44,4	45,2	35,8	41,8	105	3.9	17.2	641,8	105	51.4	1805	106	10	62	20,7	10,2	0	139	140	140516	0.7
129	30675	RNX3532	37.6	46.1	34.2	39.3	105	40,3	49	36	41,8	105	4.3				49.4	1768	104		59,9	22,5	10,5	0	151	152	160516	0.7
130	30676	SWOR2222	42.3	43.2	31.9	39.1	104	45,8	46,5	33,8	42	105	4.2				50.5	1799	106		61,9	21,9	9,22	0	144	145	140516	19.3
131	30702	Kraft	40.5	43.4	37.1	40.3	107	44,2	47,4	39,8	43,8	110	4.4	16.8	637,7	104	51.6	1893	111	8	62,8	22	8,35	0	144	148	180516	0.8
132	30703	NPZ14009W13	37.8	40.6	33.2	37.2	99	40,8	42,7	35,3	39,6	99	4.4	17.6	628,1	102	49.7	1682	99	17	63,2	22,2	7,84	0	126	117	160516	0.5
133	30704	Lasse	45.0	41.1	34.4	40.2	107	49,1	44,8	36,7	43,5	109	4.3	16.7	654,9	107	51.2	1876	110	17	64,2	20,4	8,61	0	140	143	130516	17.3
134	30705	Shiva	41.7	40.9	32.7	38.4	102	45,4	44,1	34,9	41,5	104	4.5				50.9	1782	105		61,7	21,6	10,3	0	142	143	160516	0.5
135	30706	NPZ15052W11	41.9	40.3	34.0	38.7	103	45	43	35,8	41,3	103	4.3	17.6	655,7	107	49.6	1751	103	13	59,7	24,2	9,47	0	145	157	160516	0.5
136	30707	NPZ15054W11	40.6	44.1	36.1	40.3	107	44,2	47,5	38,4	43,4	109	3.7				50.6	1857	109		60,4	23,1	9,12	0	147	157	150516	0.8
137	30708	NPZ15055W11	39.1	43.0	32.7	38.3	102	42,7	46,8	34,7	41,4	104	3.8				51.1	1782	105		63,2	20,4	9,81	0	138	145	160516	0.5
138	30709	SLM15065W11	42.8	43.2	35.6	40.5	108	46,7	46,7	38,2	43,9	110	4.3	16.5	643,8	105	51.1	1886	111	10	64,2	19,6	9,32	0	148	153	130516	0.5
139	30710	SLM15066W11	40.0	41.9	35.4	39.1	104	43,8	45,4	37,8	42,3	106	4.1				51.2	1823	107		61,7	22,2	9,64	0	143	150	180516	20.4
140	30711	MH 13J081	43.3	45.6	32.9	40.6	108	47,2	49,1	35,2	43,8	110	4.7	17.4	704	115	50.8	1880	110	10	61,6	22,2	9,64	0	146	153	160516	0.7
141	30712	MH 13CD076	44.4	50.0	37.1	43.8	117	47,3	53,2	39,5	46,7	117	4.2	16.9	722,9	118	49.7	1980	116	17,6	58,6	24,3	9,78	0	153	157	150516	0.5
142	30713	MH 13CD085	43.2	50.8	35.4	43.1	115	47	54	37,5	46,2	116	4.5	17.1	729,8	119	50.1	1968	116	16,9	60,2	23,2	10	0	162	167	170516	0.5

Udbytte i Hkg/ha
korrigeret til 91% tørstof

Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha
korrigeret til 91% tørstof

Kvalitetssegenskaber

Dyrkningsegenskaber

Led	Sortskode	Sortsnavn	DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	GNS	FHT	DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg protein	Kg protein, fht.	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht.	Glucosinolatindhold, µmol/g.	Oliesyre. C 18:1	Linolsyre. C 18:2	Linolensyre. C 18:3	Erucasyre. C 22:1	Længde, cm. ved blomstring	Længde, cm. ved modning	Beg. blomstring, dato	Lejesæd					
Amtal fs.			3				3				3			2			3			3			3			3			1			2	
143	30714	MH 13CB085	44.8	46.6	33.5	41.6	111	48,7	50,4	35,2	44,8	112	4.5	16.9	702,5	114	50.4	1915	112	15,4	60	23,1	10,6	0	151	152	140516	20.4					
144	30715	MH 12AU044	41.6	46.3	32.2	40.0	107	44,9	49,1	34	42,7	107	4.5	17.0	677,4	110	49.7	1812	106	8,25	63,1	21,1	9,2	0	161	167	170516	20.5					
145	30721	MH 13CO080	39.4	46.7	34.8	40.3	107	42,5	49,5	36,6	42,9	107	4.1	17.1	669,9	109	49.6	1819	107	16,4	62,2	22,5	8,36	0	151	143	150516	0.5					
146	30722	INV1030	41.8	41.2	34.1	39.0	104	46,4	45,9	37,1	43,1	108	4.0				53.2	1890	111						150	150	170516	19.1					
147	30723	RG21307	41.7	40.8	31.3	37.9	101	45,8	44,6	34	41,5	104	4.1				52.1	1801	106						143	152	120516	0.5					
148	30724	RG21316	41.2	44.2	31.0	38.8	103	45,7	48,6	33,7	42,7	107	4.0				52.7	1861	109						139	148	150516	0.5					
149	30725	Alicante	42.9	44.6	33.3	40.3	107	46,1	47,3	34,9	42,8	107	4.3				49.3	1810	106						150	152	120516	19.3					
150	30726	ESC13017	41.1	42.4	29.6	37.7	101	44,3	45	31	40,1	100	4.7				49.4	1700	100						142	145	160516	0.7					
151	30727	RG21317	41.0	40.6	34.4	38.7	103	45,2	44,8	37,2	42,4	106	4.0				52.5	1846	108						132	145	140516	0.5					
9991	99991	LSD 0.05	3.0	3.4	3.3	1.9	5																										
9992	99992	GNS UDBYTTE	40.9	42.7	33.2																												

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Gns	rkflg
119 LE15/294	129 MH 13CD085	121 CWH 297	117 MH 13CD076	1
114 LE15/304	127 MH 13CD076	114 Dariot	116 CWH 297	2
114 LE15/299	124 DK Explicit	114 Kraft	115 LE15/294	3
114 LE15/302	123 CWH338	114 MH 13CD076	115 MH 13CD085	4
113 Pangea	122 Halyn	113 HRB660	114 LE 14/275	5
112 Architect	121 MDS 43	112 LE15/294	113 Halyn	6
111 Angelico	120 Dariot	112 LE 14/275	112 DK Explicit	7
111 Lasse	119 DK Exalte	112 HR100909	112 LE15/296	8
111 WRH 462	119 CWH352	111 LE15/299	112 Architect	9
111 LE 14/275	119 SY Matas	111 DK Explicit	112 HR100909	10
111 CWH339	119 MH 13CO080	111 LE15/296	112 Dariot	11
111 MH 13CB085	118 RNX3434	111 NPZ15054W11	112 CWH338	12
110 DK Exentiel	118 MH 13CB085	110 SY Saveo	111 LE15/299	13
110 CWH 297	118 LE 14/275	110 Architect	111 MDS 43	14
110 14WT083C	118 CWH296 AV	109 SLM15065W11	111 MH 13CB085	15
110 Albrecht	118 CWH 297	109 RNX3528	111 CWH 354	16
110 MH 13CD076	118 CWH 354	109 MDS 43	111 CWH296 AV	17
110 CWH 354	118 MH 12AU044	109 SLM15066W11	110 LE15/302	18
109 HR100909	117 DK Exception	109 MH 13CD085	110 SY Matas	19
109 WRH 496	117 LE15/305	108 CWH272	110 CWH328	20
109 LE15/296	117 LE15/296	108 Fencer	109 WRH 496	21
109 DK Exclusiv	117 RNX3532	107 CWH296 AV	109 LE15/304	22
108 SY Matas	117 SY Saveo	107 Alabama	109 Angelico	23
108 Dalton	116 Dalton	107 SY Annabella	109 CWH272	24
108 Halyn	116 CWH328	107 RNX3425 AA	109 CWH339	25
108 HRB601	116 LE15/302	107 Halyn	109 CWH352	26
108 CWH328	116 Alabama	107 13WT110C	109 DK Exclusiv	27
107 MH 13J081	116 SY Annabella	107 LE15/305	109 SY Saveo	28
107 V 344 OL	116 MH 13J081	107 MH 13CO080	109 Alabama	29
107 MH 13CD085	115 HR100909	106 SY Carlo	108 MH 13J081	30
107 CWH296 AV	115 Andorra	106 RG21211 AA	108 SLM15065W11	31
107 WRH 506	115 Alasco	106 PT225	108 HRB601	32
106 CWH338	115 WRH 496	106 Archimedes	108 WRH 506	33
106 Alicante	115 LE15/294	106 14WT305C	108 14WT083C	34
106 PT256	114 Architect	106 14WT473C	108 RNX3434	35

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Gns	rkflg
119 LE15/294	129 MH 13CD085	121 CWH 297	117 MH 13CD076	1
106 SLM15065W11	114 HRA462	106 Arazzo	107 Kraft	36
106 CWH272	114 Tigris	106 President	107 MH 13CO080	37
106 Wembley AA	114 DK Exentiel	106 Fonzzi	107 NPZ15054W11	38
105 Idaho	114 CWH272	106 LE15/298	107 Alicante	39
105 Einstein	114 13WT110C	106 Lasse	107 RNX3528	40
105 MDS 43	113 DK Exklusiv	106 RG21317	107 Lasse	41
105 CWH352	113 X12W670C	105 Einstein	107 SY Annabella	42
105 RNX3528	113 Alicante	105 Wembley AA	107 DK Exception	43
105 HR386472	113 HR1581536	105 CWH338	107 13WT110C	44
105 Zeland	112 DK Extrovert A	105 RNX3532	107 LE15/305	45
105 SWOR2222	112 HRB601	105 SY Charme	107 MH 12AU044	46
104 Leopard	112 Hasting	105 Zeland	107 DK Exentiel	47
104 NPZ15052W11	112 RG21316	105 CWH 354	106 Wembley AA	48
103 INV1030	112 SY Carlo	105 INV1030	106 Fencer	49
103 Shiva	112 WRH 506	104 Medea	106 Einstein	50
103 RG21307	112 NPZ15054W11	104 CWH339	106 RG21211 AA	51
103 MH 12AU044	112 SY Charme	104 WRH 506	106 HRA462	52
103 PT225	112 CWH339	104 NPZ15052W11	106 WRH 462	53
103 RG21211 AA	112 HRA0356	104 SY Alhambra	106 Alasco	54
103 LSF14037W11 AA	112 Angelico	104 Helectric	106 HRB660	55
102 Alabama	112 Pantheon	104 Dualis	105 LE15/298	56
102 Dualis	112 LE15/298	104 Angelico	105 DK Extrovert A	57
102 Dariot	111 MDS 38	104 RNX3434	105 Hasting	58
102 DK Explicit	111 LE15/304	104 HR386472	105 HR386472	59
102 President	110 SY Alhambra	104 Hasting	105 DK Exalte	60
102 HR38620 AA	110 WRH 462	104 LSF14036W11 A	105 Zeland	61
102 Hamour	110 Kraft	104 14WT083C	105 SY Carlo	62
102 V 346 OL	110 Fencer	104 CWH328	105 Tigris	63
102 LE15/300	110 V 346 OL	103 Hameric	105 RNX3532	64
102 RG21316	110 LE15/299	103 HRA462	105 Dalton	65
102 ESC13017	110 SWOR2222	103 X12W670C	105 Pangea	66
101 DK Extrovert A	110 SLM15065W11	103 WRH 496	105 RNX3425 AA	67
101 Armstrong	109 V316OL	103 RNX3529	105 Andorra	68
101 RNX3425 AA	109 NPZ15055W11	103 DK Exklusiv	104 SWOR2222	69

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Gns	rkflg
119 LE15/294	129 MH 13CD085	121 CWH 297	117 MH 13CD076	1
101 RG21317	109 Mantara	103 Edison	104 SLM15066W11	70
101 Edison	109 14WT083C	103 MH 13CB085	104 INV1030	71
101 Fonzzi	109 14WT305C	102 DK Exception	104 SY Alhambra	72
101 CWH340	109 RG21211 AA	102 13WT138C AA	104 X12W670C	73
101 Nimbus AA	109 Idaho	102 Albrecht	104 Idaho	74
101 Cristal AA	109 RNX3528	102 HRB601	104 V 344 OL	75
100 Fencer	108 Wembley AA	102 LE15/304	104 SY Charme	76
100 DK Exception	108 WRH 501	102 Alicante	04 LSF14037W11 AA	77
100 LSF14036W11 AA	108 Medea	102 Pantheon	103 RG21316	78
100 RNX3434	108 Hameric	102 Sheldon	103 V 346 OL	79
100 NPZ15054W11	108 LSF14037W11 AA	102 NPZ14009W13	103 NPZ15052W11	80
100 Arazzo	108 ESC13017	102 DK Extrovert A	103 RG21317	81
100 Mentor AS	107 Nagini	101 Angelus	103 HR1581536	82
100 13WT110C	107 Einstein	101 Alasco	103 Dualis	83
100 Kraft	107 V 344 OL	101 14WT135C	103 RNX3529	84
40.4 Blanding	107 HR386472	101 CWH352	103 PT256	85
100 14WT021C	107 14WT135C	101 WRH 501	102 President	86
100 Andorra	107 Sheldon	101 HRA0356	102 Shiva	87
100 Alasco	106 Leopard	101 SY Matas	102 Fonzzi	88
100 HR1581536	106 HRB660	101 Tigris	102 Leopard	89
100 RNX3529	106 SLM15066W11	101 MH 13J081	102 Albrecht	90
100 Archimedes	106 Zeland	101 PT265 AV	102 Pantheon	91
100 Angus	106 Hawai	100 Cristal AA	102 14WT135C	92
100 Hasting	106 RNX3529	100 Hamour	102 PT225	93
100 DK Exalte	106 Angus	100 LSF14037W11 A	102 Edison	94
100 HRA462	106 CWH340	100 MGC6549	102 NPZ15055W11	95
100 SY Saveo	106 RNX3425 AA	100 Shiva	102 HRA0356	96
100 Hawai	105 Sparrow	100 NPZ15055W11	102 14WT473C	97
100 14WT135C	105 CWH271 AA	32.6 Blanding	102 WRH 501	98
100 LE15/298	105 SLM14014W11 AA	100 Incentive	102 Medea	99
99 Trinity	105 INV1030	100 CWH321	102 Arazzo	100
99 Trezzor AA	104 Nimbus AA	99 PT256	101 Hawai	101
99 HRB660	104 13WT138C AA	99 SLM14014W11 A	101 Cristal AA	102
99 Tigris	104 Lasse	99 BN119135	101 Nimbus AA	103

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Gns	rkflg
119 LE15/294	129 MH 13CD085	121 CWH 297	117 MH 13CD076	1
99 SLM15066W11	104 Angelus	99 Hawai	101 RG21307	104
99 CWH271 AA	104 14WT021C	99 N2302	101 Angus	105
98 PT265 AV	104 14WT473C	99 MH 12AU044	101 Hamour	106
98 Napoli AA	104 Shiva	98 14WT021C	101 Hameric	107
98 V316OL	104 Edison	98 LE15/302	101 14WT021C	108
98 SY Annabella	104 14WT167C	98 Nimbus AA	101 PT265 AV	109
98 SY Alhambra	104 RG21307	98 CWH271 AA	101 CWH271 AA	110
98 Sparrow	103 PT265 AV	98 WRH 413 AA	01 LSF14036W11 AA	111
98 14WT473C	103 Pangea	98 CWH312	101 ESC13017	112
98 MH 13CO080	103 Dualis	98 Sparrow	101 Archimedes	113
97 Alabaster	103 NPZ14009W13	98 14WT167C	101 14WT305C	114
97 SY Carlo	103 RG21317	98 SWOR2222	100 Sparrow	115
97 NPZ15055W11	103 Cristal AA	98 Angus	100 MDS 38	116
97 LE15/305	103 RNX3428	98 Andorra	37.5 Blanding	117
96 Mantara	102 NPZ15052W11	98 V 346 OL	99 13WT138C AA	118
96 RNX3433	102 PT256	97 Trinity	99 V316OL	119
96 SY Charme	102 CWH312	97 Windozz	99 CWH340	120
96 X12W670C	102 Fonzzi	97 LE15/300	99 Sheldon	121
96 WRH 501	102 BN119135	97 Idaho	99 NPZ14009W13	122
95 CWH321	102 Windozz	97 V 344 OL	9 SLM14014W11 AA	123
95 Windozz	101 Hamour	96 Pangea	99 Trinity	124
95 N2302	101 President	96 MDS 38	98 14WT167C	125
95 RNX3428	101 Incentive	96 RG21307	98 Trezzor AA	126
94 Pantheon	100 Armstrong	96 Alabaster	98 Windozz	127
94 WRH 413 AA	39.4 Blanding	95 Leopard	98 CWH312	128
94 CWH312	100 Arazzo	95 Trezzor AA	98 BN119135	129
94 HRA0356	99 Alabaster	95 HR1581536	98 Armstrong	130
94 Nagini	99 Trinity	95 RNX3421	98 Alabaster	131
94 NPZ14009W13	99 PT225	95 RG21316	97 Incentive	132
93 Medea	99 HR38620 AA	95 DK Exalte	97 HR38620 AA	133
93 14WT167C	99 Trezzor AA	94 Mentor AS	97 MGC6549	134
93 MGC6549	99 MGC6549	94 WRH 462	97 Angelus	135
93 SLM14014W11 AA	98 LSF14036W11 AA	94 DK Exentiel	97 Helectric	136
93 BN119135	98 RNX3433	93 N2301	97 LE15/300	137

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Gns	rkflg
119 LE15/294	129 MH 13CD085	121 CWH 297	117 MH 13CD076	1
93 RNX3532	98 Helectric	92 RNX3433	97 Mentor AS	138
93 13WT138C AA	97 Archimedes	91 RNX3428	97 RNX3428	139
93 Incentive	96 N2302	91 ESC13017	96 Nagini	140
92 Hameric	96 WRH 413 AA	90 Armstrong	96 CWH321	141
92 MDS 38	95 Mentor AS	90 V316OL	96 N2302	142
91 RNX3421	95 Albrecht	90 HR38620 AA	96 Mantara	143
90 Helectric	94 CWH321	90 CWH340	96 WRH 413 AA	144
90 Sheldon	94 Napoli AA	90 Napoli AA	95 RNX3433	145
88 Angelus	91 LE15/300	87 Dalton	94 Napoli AA	146
88 14WT305C	91 N2301	87 Nagini	90 RNX3421	147
86 N2301	86 RNX3421	84 RNX3422 AA	90 N2301	148
77 RNX3422 AA	80 RNX3422 AA	81 Mantara	80 RNX3422 AA	149
9 LSD 0.05	10 LSD 0.05	10 LSD 0.05	5 LSD 0.05	150

1	2
16.9	120516
16.9	120516
17.1	140516
17.9	140516
17.8	130516
18.1	170516
18.2	110516
17.0	130516
16.5	140516
17.8	110516
17.3	150516
17.4	150516
17.0	140516
16.7	140516
17.4	120516
17.4	130516
15.9	110516
16.8	140516
16.7	160516
17.5	140516
16.9	150516
16.1	120516
16.8	130516
17.7	120516
17.3	140516
17.4	110516
17.0	150516
17.4	160516
17.1	110516
17.1	130516
17.3	130516
17.0	130516
16.3	120516
17.1	130516

1	2
17.4	130516
18.4	130516
17.4	160516
17.3	180516
16.6	140516
17.1	140516
16.6	120516
16.7	150516
17.0	130516
17.4	120516
17.6	130516
16.9	140516
16.5	100516
17.8	140516
17.5	120516
18.2	180516
17.3	110516
17.5	170516
17.4	160516
17.6	190516
16.8	120516
17.1	160516
17.2	160516
16.6	140516
17.8	120516
16.8	120516
17.5	170516
16.7	120516
17.6	170516
16.8	140516
17.2	170516
16.4	190516
16.7	150516
17.1	120516

1

2

120516
120516
130516
140516
160516
150516
170516
140516
140516
170516
130516
130516
180516
120516
180516
130516
130516
160516
140516
170516
100516
130516
130516
150516
100516
190516
200516
190516
130516
150516
150516
160516
160516
120516

1

2

110516
130516
120516
130516
160516
130516
160516
130516
120516
130516
130516
130516
120516
150516
150516
150516
120516
140516
130516
170516
180516
160516
150516
140516
160516
140516
180516
160516
130516
160516
160516
150516
160516
130516

1

2

180516

160516

150516

170516

140516

170516

150516

170516

120516

150516

120516

160516

140516