

H: Sectie HYBRIDEN					
Reeks	KLASSE				REEKSOMSCHRIJVING
	A	D	E	B	
HYBRIDE WILDKLEUR					
HYB	1	37	73	109	Hybriden wildkleur , kanarie x carduelis carduelis of omgekeerd
HYB	2	38	74	109	Hybriden wildkleur , kanarie x sijs , europese kanarie of
HYB	3	39	75	109	Hybriden wildkleur , kanarie x barmsijs(acanthis) , kneu(
HYB	4	40	76	109	Hybriden wildkleur , kanarie x overige europese of omgekeerd
HYB	5	41	77	109	Hybriden wildkleur kanarie x Crithagra of omgekeerd
HYB	6	42	78	109	Hybriden wildkleur kanarie x exotische serinus of omgekeerd
HYB	7	43	79	109	Hybriden wildkleur kanarie x exotische sijzen (spinus) of omgekeerd
HYB	8	44	80	109	Hybriden wildkleur kanarie x overige exoten of omgekeerd
HYB	9	45	81	109	Hybriden wildkleur exoot x Zebravink en omgekeerd
HYB	10	46	82	109	Hybriden wildkleur exoot x Japanse Meeuw of omgekeerd, lonchura x lonchura
HYB	11	47	83	109	Hybriden klassiek astrilden onderling
HYB	12	48	84	109	Hybriden klassiek exoot x exoot andere families
HYB	13	49	85	109	Hybriden klassiek europese kruisbek of goudvink x europese of
HYB	14	50	86	109	Hybriden klassiek overige europese onderling
HYB	15	51	87	109	Hybriden klassiek exotische serinus en Crithagra x europese
HYB	16	52	88	109	Hybriden klassiek exotische sijzen (spinus) x europese of omgekeerd
HYB	17	53	89	109	Hybriden klassiek overige exoten x europese of omgekeerd
HYB					HYBRIDE MUTATIES
HYB	18	54	90	110	Hybriden mutatie , kanarie x europese carduelis carduelis of omgekeerd
HYB	19	55	91	110	Hybriden mutatie , kanarie x serinus serinus , spinus spinus ,
HYB	20	56	92	110	Hybriden mutatie kanarie x barmsijs (acanthis) , kneu (linaria) ,
HYB	21	57	93	110	Hybriden mutatie , kanarie x overige europese of omgekeerd
HYB	22	58	94	110	Hybriden mutatie , kanarie x Crithagra of omgekeerd
HYB	23	59	95	110	Hybriden mutatie kanarie x exotische serinus of omgekeerd
HYB	24	60	96	110	Hybriden mutatie kanarie x exotische spinus of omgekeerd
HYB	25	61	97	110	Hybriden mutatie kanarie x overige exoten en omgekeerd
HYB	26	62	98	110	Hybriden mutatie exoot x zebravink (geen combinaties) en omgekeerd
HYB	27	63	99	110	Hybriden mutatie exoot x Japanse Meeuw en omgekeerd en lonchura x lonchura

HYB	28	64	100	110	Hybriden mutatie overige Astrilden (Estrildidae onderling
HYB	29	65	101	110	Hybriden mutatie exoot x exoot overige families
HYB	30	66	102	110	Hybriden mutatie europese kruisbek(Loxia) en goudvink (purrhula) of omgekeerd
HYB	31	67	103	110	Hybriden mutatie overige europese onderling
HYB	32	68	104	110	Hybriden mutatie exotische serinus en Crithagra x
HYB	33	69	105	110	Hybriden mutatie exotische spinus x europese en omgekeerd
HYB	34	70	106	110	Hybriden mutatie overige exoten x europese en omgekeerd
HYB	35	71	107	110	Alle bonte Hybriden (natuurkleur en mutaties)
HYB	36	72	108	110	Alle Hybriden hierboven niet vermeld