

Mensuren KO-3
HOLPIJP 8

H8 TOON	BINNENMAAT		BUITENMAAT		HOUDDIKTE		ZAAGMAAT		OPSNEE	KERN SPL DIKTE x 100	STOP hoogte	KORPUS LENGTE	VOET LENGTE	TOTALE LENGTE	HOOT SOORT
	BREED	DIEP	BREED	DIEP	ZIJ	V/A	ZIJ	V/A	HOOGTE						
C/C	67	88,4	83	104	8,0	8,0	92	86	23,5	80	47	1350	50	1400	CEDER
CIS	64	84,5	80	100	7,8	7,8	89	84	22,4	80	45	1120	50	1170	CEDER
D	62	81,8	77	97	7,6	7,6	86	81	21,7	80	43	1055	50	1105	CEDER
DIS	60	79,2	75	94	7,4	7,4	83	79	21,0	80	42	983	50	1033	CEDER
E	58	74,0	73	89	7,3	7,3	80	77	20,3	80	41	973	50	1023	CEDER
F	56	73,9	70	88	7,1	7,1	77	75	18,5	80	39	915	50	965	CEDER
FIS	54	71,3	68	85	6,9	6,9	74	73	18,9	70	38	860	50	910	CEDER
G	52	68,6	66	82	6,8	6,8	72	71	18,2	70	36	809	50	859	CEDER
GIS	50	66,0	63	79	6,6	6,6	69	69	17,5	70	35	732	50	782	CEDER
A	49	64,7	62	78	6,4	6,4	67	67	17,2	70	34	692	50	742	CEDER
AIS	47	62,0	60	75	6,3	6,3	65	65	16,5	70	33	649	50	699	CEDER
B	45	59,4	57	72	6,1	6,1	62	63	15,8	70	32	632	50	682	CEDER
c	44	58,1	56	70	6,0	6,0	60	58	15,4	60	35	604	50	654	CEDER
cis	42	55,4	54	67	6,0	6,0	58	56	14,8	60	34	568	50	618	CEDER
d	41	54,1	53	66	5,9	5,9	56	55	14,1	60	33	534	50	584	CEDER
dis	39	51,5	51	63	5,9	5,9	54	53	13,6	60	31	503	50	553	CEDER
e	38	50,2	50	62	5,8	5,8	52	52	13,0	60	30	470	40	510	CEDER
f	36	47,5	48	59	5,8	5,8	50	50	12,4	53	29	445	40	485	CEDER
fis	35	46,2	46	58	5,7	5,7	49	49	11,9	53	28	418	40	458	CEDER
g	34	44,9	45	56	5,7	5,7	47	48	11,4	53	27	394	40	434	CEDER
gis	33	43,6	44	55	5,7	5,7	45	47	11,0	53	26	370	40	410	CEDER
a	32	42,2	43	53	5,6	5,6	44	45	10,5	43	26	348	40	388	CEDER
ais	30	39,6	41	51	5,6	5,6	42	44	10,1	43	24	328	40	368	CEDER
b	29	38,3	40	49	5,5	5,5	41	43	9,6	43	23	308	40	348	CEDER
c'	28	37,0	36	45	4,0	4,0	39	37	9,2	43	25	296	40	336	PEER
cis'	27	35,6	35	43	3,9	3,9	38	36	8,9	43	24	278	40	318	PEER
d'	26	34,3	34	42	3,8	3,8	37	35	8,6	43	23	262	40	302	PEER
dis'	25	33,0	33	41	3,8	3,8	36	34	8,3	43	23	246	40	286	PEER
e'	25	33,0	32	40	3,7	3,7	34	33	8,3	43	23	232	40	272	PEER
f'	24	31,7	31	39	3,6	3,6	33	32	7,9	43	22	218	40	258	PEER
fis'	23	30,4	30	37	3,5	3,5	32	32	7,6	36	21	206	40	246	PEER
g'	22	29,0	29	36	3,4	3,4	31	31	7,3	36	20	194	40	234	PEER
gis'	21	27,7	28	34	3,3	3,3	30	30	6,9	36	19	182	40	222	PEER
a'	20	26,4	27	33	3,3	3,3	29	29	6,6	36	18	172	40	212	PEER
ais'	20	26,4	26	33	3,2	3,2	28	28	6,6	36	18	162	40	202	PEER
b'	19	25,1	25	31	3,1	3,1	27	28	6,3	36	17	152	40	192	PEER
c''	18	23,8	24	30	3,0	3,0	26	25	5,9	36	18	147	40	187	PEER
cis''	18	23,8	24	30	2,9	2,9	25	24	5,9	36	18	138	40	178	PEER
d''	17	22,4	23	28	2,9	2,9	24	24	5,6	36	17	130	40	170	PEER
dis''	17	22,4	23	28	2,8	2,8	24	23	5,6	36	17	123	40	163	PEER
e''	16	21,1	22	27	2,8	2,8	23	22	5,3	36	16	116	40	156	PEER
f''	15	19,8	21	25	2,8	2,8	22	22	5,0	36	15	109	40	149	PEER
fis''	15	19,8	20	25	2,7	2,7	21	21	5,0	36	15	103	40	143	PEER
g''	14	18,5	19	24	2,7	2,7	21	21	4,6	36	14	97	40	137	PEER
gis''	14	18,5	19	24	2,6	2,6	20	20	4,6	36	14	91	40	131	PEER
a''	13	17,2	18	22	2,6	2,6	19	20	4,3	33	13	86	40	126	PEER
ais''	13	17,2	18	22	2,5	2,5	19	19	4,3	33	13	81	40	121	PEER
b''	13	17,2	18	22	2,5	2,5	18	19	4,3	33	13	77	40	117	PEER
c'''	12	15,8	17	21	2,5	2,5	18	19	4,0	33	12	73	40	113	PEER
cis'''	12	15,8	17	21	2,4	2,4	17	18	4,0	33	12	69	40	109	PEER
d'''	11	14,5	16	19	2,4	2,4	16	18	3,6	33	11	65	40	105	PEER
dis'''	11	14,5	16	19	2,3	2,3	16	17	3,6	33	11	61	40	101	PEER
e'''	11	14,5	16	19	2,3	2,3	15	17	3,6	33	11	58	40	98	PEER

Mensuren KO-3
FLUIT 4

F4 TOON	BINNENMAAT		BUITENMAAT		HOUDDIKTE		ZAAGMAAT			OPSNEE	KERNSPL	STOP	KORPUS	VOET	TOTALE	ROER		HOET
	BREED	DIEP	BREED	DIEP	ZIJ	V/A	ZIJ	V/A	HOOGTE	DIKTE x 100	hoogte	LENGTE	LENGTE	LENGTE	DIAM.	LENGTE	SOORT	
C	43	56,8	55	69	6,0	6,0	57	55	14,6	59	34	644	40	684	gedekt		CEDER	
CIS	41	54,1	53	66	6,0	6,0	55	54	13,9	58	33	568	40	608	gedekt		CEDER	
D	40	52,8	52	65	5,9	5,9	53	53	13,6	57	32	534	40	574	gedekt		CEDER	
DIS	39	51,5	51	63	5,9	5,9	51	51	13,3	56	31	503	40	543	gedekt		CEDER	
E	37	48,8	49	60	5,8	5,8	50	50	12,6	55	30	473	40	513	gedekt		CEDER	
F	36	47,5	48	59	5,8	5,8	48	48	12,1	54	29	445	40	485	gedekt		CEDER	
FIS	35	46,2	46	58	5,7	5,7	46	47	11,7	53	28	418	40	458	gedekt		CEDER	
G	33	43,6	44	55	5,7	5,7	45	46	11,1	52	26	394	40	434	gedekt		CEDER	
GIS	32	42,2	43	54	5,7	5,7	43	45	10,7	51	26	370	40	410	gedekt		CEDER	
A	31	40,9	42	52	5,6	5,6	42	44	10,4	50	25	348	40	388	gedekt		CEDER	
AIS	30	39,6	41	51	5,6	5,6	40	43	9,9	49	24	328	40	368	gedekt		CEDER	
B	29	38,3	40	49	5,5	5,5	39	38	9,6	48	26	308	40	348	gedekt		CEDER	
c	28	37,0	36	45	4,0	4,0	37	37	8,4	48	25	319	40	359	8	65	PEER	
cis	27	35,6	35	43	3,9	3,9	36	36	8,1	47	24	302	40	342	8	63	PEER	
d	26	34,3	34	42	3,8	3,8	35	35	7,8	46	23	286	40	326	8	60	PEER	
dis	25	33,0	33	41	3,8	3,8	34	34	7,5	45	23	270	40	310	8	58	PEER	
e	24	31,7	31	39	3,7	3,7	33	33	7,2	44	22	255	40	295	8	56	PEER	
f	23	30,4	30	38	3,6	3,6	31	32	6,9	43	21	241	40	281	8	54	PEER	
fis	22	29,0	29	36	3,5	3,5	30	31	6,6	42	20	228	40	268	7	52	PEER	
g	22	29,0	29	36	3,4	3,4	29	30	6,6	42	20	216	40	256	7	50	PEER	
gis	21	27,7	28	34	3,3	3,3	28	30	6,3	41	19	204	40	244	7	48	PEER	
a	20	26,4	27	33	3,3	3,3	27	29	6,0	40	18	193	40	233	7	46	PEER	
ais	19	25,1	25	31	3,2	3,2	26	28	5,7	39	17	183	40	223	7	44	PEER	
b	19	25,1	25	31	3,1	3,1	26	26	5,7	39	19	173	40	213	7	43	PEER	
c'	18	23,8	24	30	3,0	3,0	25	25	5,4	38	18	167	40	207	7	41	PEER	
cis'	17	22,4	23	28	3,0	3,0	24	24	5,1	37	17	158	40	198	7	38	PEER	
d'	17	22,4	23	28	2,9	2,9	23	24	5,1	37	17	149	40	189	7	36	PEER	
dis'	16	21,1	22	27	2,9	2,9	22	23	4,8	36	16	141	40	181	7	34	PEER	
e'	16	21,1	22	27	2,8	2,8	22	23	4,8	36	16	134	40	174	7	32	PEER	
f'	15	19,8	21	25	2,8	2,8	21	22	4,5	35	15	127	40	167	7	30	PEER	
fis'	15	19,8	21	25	2,8	2,8	20	21	4,5	35	15	120	40	160	7	28	PEER	
g'	14	18,5	19	24	2,7	2,7	19	21	4,2	34	14	113	40	153	7	26	PEER	
gis'	14	18,5	19	24	2,7	2,7	19	20	4,2	34	14	107	40	147	7	25	PEER	
a'	13	17,2	18	22	2,6	2,6	18	20	3,9	32	13	102	40	142	7	23	PEER	
ais'	13	17,2	18	22	2,6	2,6	18	20	3,9	32	13	96	40	136	7	22	PEER	
b'	12	15,8	17	21	2,5	2,5	19	20	3,6	31	12	91	40	131	7	20	PEER	
c''	12	15,8	17	24	2,5	4,0	19	20	4,0	31	open	135	40	175	open		PEER	
cis''	12	15,8	17	24	2,4	4,0	18	19	4,0	31	open	128	40	168	open		PEER	
d''	11	14,5	16	23	2,4	4,0	18	19	3,6	30	open	120	40	160	open		PEER	
dis''	11	14,5	16	23	2,3	4,0	17	18	3,6	30	open	113	40	153	open		PEER	
e''	11	14,5	16	23	2,3	4,0	17	18	3,6	30	open	107	40	147	open		PEER	
f''	10	13,2	15	21	2,3	4,0	16	17	3,3	28	open	100	40	140	open		PEER	
fis''	10	13,2	14	21	2,2	4,0	16	17	3,3	28	open	94	40	134	open		PEER	
g''	9	11,9	13	20	2,2	4,0	15	17	3,0	27	open	89	40	129	open		PEER	
gis''	9	11,9	13	20	2,1	4,0	15	16	3,0	27	open	84	40	124	open		PEER	
a''	9	11,9	13	20	2,1	4,0	14	16	3,0	27	open	79	40	119	open		PEER	
ais''	9	11,9	13	20	2,0	4,0	14	16	3,0	27	open	74	40	114	open		PEER	
b''	8	10,6	12	19	2,0	4,0	13	15	2,6	25	open	70	40	110	open		PEER	
c'''	8	10,6	12	19	2,0	4,0	13	15	2,6	25	open	66	40	106	open		PEER	
cis'''	8	10,6	12	19	2,0	4,0	12	15	2,6	25	open	62	40	102	open		PEER	
d'''	7	9,2	11	17	2,0	4,0	12	14	2,3	24	open	58	40	98	open		PEER	
dis'''	7	9,2	11	17	2,0	4,0	12	14	2,3	24	open	55	40	95	open		PEER	
e'''	7	9,2	11	17	2,0	4,0	10	13	2,3	24	open	52	40	92	open		PEER	