

Mensuren KO-2
HOLPIJP 8

H8 TOON	BINNENMAAT		BUITENMAAT		HOUIDIKTE		ZAAGMAAT		OPSNEE HOOGTE	KERN SPL DIKTE x 100	STOP hoogte	KORPUS LENGTE	VOET LENGTE	TOTALE LENGTE	HOUT SOORT
	BREED	DIEP	BREED	DIEP	ZIJ	V/A	ZIJ	V/A							
C/C	69	91	86	108	8,5	8,5	92	86	20,8	83	48	1310	50	1360	CEDER
CIS	67	88	82	104	7,7	8,0	89	84	20,1	82	47	1159	50	1209	CEDER
D/D	65	86	80	101	7,6	7,4	86	81	19,4	81	46	1089	50	1139	CEDER
DIS	62	82	77	100	7,5	9,1	83	79	18,7	79	43	1024	50	1074	CEDER
E	60	79	76	95	8,0	8,0	80	77	18,0	77	42	963	50	1013	CEDER
F	58	76	74	92	8,0	8,0	77	75	17,4	76	40	905	50	955	CEDER
FIS	56	73	72	89	8,0	8,0	74	73	16,8	75	39	851	50	901	CEDER
G	54	71	70	87	8,0	8,0	72	71	16,2	73	38	800	50	850	CEDER
GIS	52	68	67	85	7,6	8,3	69	69	15,6	72	36	752	40	792	CEDER
A	50	66	65	81	7,5	7,5	67	67	15,1	71	35	707	40	747	CEDER
AIS	48	64	63	79	7,4	7,7	65	65	14,5	69	34	665	40	705	CEDER
B	46	61	60	76	6,8	7,3	62	63	14,0	68	33	625	40	665	CEDER
c	45	59	57	71	6,0	6,0	60	58	13,5	67	36	598	40	638	CEDER
cis	43	57	53	65	4,9	3,9	58	56	13,0	66	35	562	40	602	CEDER
d	42	55	52	65	5,1	4,9	56	55	12,6	65	33	529	40	569	CEDER
dis	40	53	52	65	6,0	6,0	54	53	12,1	63	32	498	40	538	CEDER
e	39	51	51	63	6,0	6,0	52	52	11,7	62	31	468	40	508	CEDER
f	37	49	48	60	5,3	5,3	50	50	11,3	61	30	440	40	480	CEDER
fis	36	48	48	60	6,0	6,0	49	49	10,9	60	29	414	40	454	CEDER
g	35	46	46	58	5,6	6,0	47	48	10,5	59	28	390	40	430	CEDER
gis	34	44	45	56	5,7	6,0	45	47	10,2	58	27	367	40	407	CEDER
a	32	43	44	54	6,0	5,6	44	45	9,8	57	26	345	40	385	CEDER
ais	31	41	43	53	6,0	6,0	42	44	9,4	56	25	325	40	365	CEDER
b	29	39	39	48	5,0	4,5	41	43	9,1	54	23	306	40	346	CEDER
c'	29	38	36	45	3,5	3,5	39	37	8,8	54	26	293	40	333	PEER
cis'	28	37	35	43	3,5	2,9	38	36	8,5	53	25	276	40	316	PEER
d'	27	36	34	42	3,5	3,1	37	35	8,2	52	24	260	40	300	PEER
dis'	26	35	33	42	3,5	3,5	36	34	7,9	51	24	244	40	284	PEER
e'	25	33	32	40	3,5	3,5	34	33	7,6	50	23	230	40	270	PEER
f'	24	32	31	39	3,5	3,5	33	32	7,3	49	22	217	40	257	PEER
fis'	24	31	31	38	3,5	3,5	32	32	7,1	48	21	204	40	244	PEER
g'	23	30	29	37	3,2	3,5	31	31	6,8	48	20	192	40	232	PEER
gis'	22	29	29	36	3,5	3,5	30	30	6,6	47	20	181	40	221	PEER
a'	21	28	28	34	3,5	3,1	29	29	6,4	46	19	170	40	210	PEER
ais'	20	27	27	33	3,5	3,1	28	28	6,1	45	18	161	40	201	PEER
b'	20	26	26	32	3,2	3,0	27	28	5,9	44	18	151	40	191	PEER
c''	19	24	24	29	2,5	2,5	26	25	5,7	44	19	146	40	186	PEER
cis''	18	24	24	29	2,8	2,5	25	24	5,5	43	18	137	40	177	PEER
d''	18	23	24	29	3,2	2,8	24	24	5,3	42	18	129	40	169	PEER
dis''	17	23	23	27	3,0	2,2	24	23	5,2	41	17	122	40	162	PEER
e''	16	22	23	27	3,3	2,5	23	22	5,0	41	16	115	40	155	PEER
f''	16	21	21	26	2,5	2,5	22	22	4,8	40	16	108	40	148	PEER
fis''	16	21	21	26	2,5	2,5	21	21	4,6	40	16	102	40	142	PEER
g''	15	20	20	25	2,5	2,5	21	21	4,5	39	15	96	40	136	PEER
gis''	14	19	19	24	2,5	2,5	20	20	4,3	38	14	91	40	131	PEER
a''	14	18	19	23	2,5	2,5	19	20	4,2	37	14	86	40	126	PEER
ais''	13	18	18	23	2,5	2,5	19	19	4,0	37	13	81	40	121	PEER
b''	13	17	18	22	2,5	2,5	18	19	3,9	36	13	76	40	116	PEER
c'''	13	17	18	22	2,5	2,5	18	19	3,8	35	13	73	40	113	PEER
cis'''	12	16	17	21	2,5	2,5	17	18	3,6	35	12	68	40	108	PEER
d'''	12	15	17	20	2,5	2,5	16	18	3,5	34	12	65	40	105	PEER
dis'''	11	15	16	20	2,5	2,5	16	17	3,4	34	11	61	40	101	PEER
e'''	11	14	16	19	2,5	2,5	15	17	3,3	33	11	58	40	98	PEER

Mensuren KO-2
FLUIT 4

F4 TOON	BINNENMAAT		BUITENMAAT		HOUIDIKTE		OPSNEE HOOGTE	KERN SPL DIKTE x 100	STOP hoogte	KORPUS LENGTE	VOET LENGTE	TOTALE LENGTE	ROER		HOUT SOORT
	BREED	DEEP	BREED	DEEP	ZIJ	V/A							DIAM.	LENGTE	
C/C	45	56	55	68	5,0	6,0	13,3	70	36	644	40	684	gedekt		CEDER
CIS	43	56	54	67	5,5	5,5	12,8	70	34	568	40	608			CEDER
D/D	42	54	52	64	5,0	5,0	12,4	70	34	568	40	608	gedekt		CEDER
DIS	40	51	51	62	5,5	5,5	11,9	70	32	503	40	543	gedekt		CEDER
E	38	50	49	61	5,5	5,5	11,5	63	30	473	40	513	gedekt		CEDER
F	37	49	47	59	5,0	5,0	11,1	63	30	445	40	485	gedekt		CEDER
FIS	35	47	45	57	5,0	5,0	10,7	63	28	418	40	458	gedekt		CEDER
G	34	44	44	54	5,0	5,0	10,3	63	27	394	40	434	gedekt		CEDER
GIS	33	42	43	52	5,0	5,0	10,0	63	26	370	40	410	gedekt		CEDER
A	32	42	42	52	5,0	5,0	9,6	53	26	348	40	388	gedekt		CEDER
AIS	31	40	41	50	5,0	5,0	9,3	53	25	328	40	368	gedekt		CEDER
B	30	39	40	49	5,0	5,0	8,9	53	24	308	40	348	gedekt		CEDER
c	29	38	36	45	3,5	3,5	8,6	42	26	322	40	362	8	65	PEER
cis	29	38	36	45	3,5	3,5	8,3	42	26	304	40	344	8	63	PEER
d	28	36	35	43	3,5	3,5	8,0	42	25	288	40	328	8	60	PEER
dis	27	35	34	42	3,5	3,5	7,7	42	24	272	40	312	8	58	PEER
e	26	34	33	41	3,5	3,5	7,5	42	23	257	40	297	8	56	PEER
f	25	33	32	40	3,5	3,5	7,2	42	23	243	40	283	8	54	PEER
fis	23	31	31	38	4,0	3,5	7,0	35	21	230	40	270	7	52	PEER
g	23	30	31	37	4,0	3,5	6,7	35	21	218	40	258	7	50	PEER
gis	22	28	29	35	3,5	3,5	6,5	35	20	206	40	246	7	48	PEER
a	22	28	28	33	3,0	2,5	6,2	35	20	195	40	235	7	46	PEER
ais	21	27	27	33	3,0	3,0	6,0	35	19	184	40	224	7	44	PEER
b	21	26	27	32	3,0	3,0	5,8	35	19	174	40	214	7	43	PEER
c'	19	25	25	30	3,0	2,5	5,6	35	19	168	40	208	7	41	PEER
cis'	19	24	24	29	2,5	2,5	5,4	35	19	159	40	199	7	38	PEER
d'	17	23	23	28	3,0	2,5	5,2	35	17	150	40	190	7	36	PEER
dis'	17	22	23	27	3,0	2,5	5,0	35	17	142	40	182	7	34	PEER
e'	16	21	21	26	2,5	2,5	4,9	35	16	135	40	175	7	32	PEER
f'	16	21	21	26	2,5	2,5	4,7	35	16	128	40	168	7	30	PEER
fis'	15	20	20	25	2,5	2,5	4,5	35	15	121	40	161	7	28	PEER
g'	14	19	19	24	2,5	2,5	4,4	35	14	114	40	154	7	26	PEER
gis'	14	18	19	23	2,5	2,5	4,2	35	14	108	40	148	7	25	PEER
a'	13	18	18	23	2,5	2,5	4,1	35	13	102	40	142	7	23	PEER
ais'	13	17	18	22	2,5	2,5	3,9	35	13	97	40	137	7	22	PEER
b''	13	17	18	22	2,5	2,5	3,8	35	13	92	40	132	7	20	PEER
c''	14	18	19	23	2,5	2,5	3,5	33		133	40	173	open		PEER
cis''	14	18	19	23	2,5	2,5	3,5	33		125	40	165	open		PEER
d''	13	17	18	22	2,5	2,5	3,3	33		118	40	158	open		PEER
dis''	13	17	18	22	2,5	2,5	3,3	33		111	40	151	open		PEER
e''	12	16	17	21	2,5	2,5	3,0	33		105	40	145	open		PEER
f''	12	16	17	21	2,5	2,5	3,0	33		99	40	139	open		PEER
fis''	11	15	16	20	2,5	2,5	2,8	33		94	40	134	open		PEER
g''	11	15	16	20	2,5	2,5	2,8	33		88	40	128	open		PEER
gis''	11	14	16	19	2,5	2,5	2,8	33		83	40	123	open		PEER
a''	10	14	15	19	2,5	2,5	2,5	33		79	40	119	open		PEER
ais''	10	13	15	18	2,5	2,5	2,5	33		74	40	114	open		PEER
b'''	10	13	15	18	2,5	2,5	2,5	33		70	40	110	open		PEER
c'''	9	12	13	16	2,0	2,0	2,3	33		66	40	106	open		PEER
cis'''	9	12	13	16	2,0	2,0	2,3	33		63	40	103	open		PEER
d'''	9	11	13	15	2,0	2,0	2,3	33		59	40	99	open		PEER
dis'''	8	11	12	15	2,0	2,0	2,0	33		56	40	96	open		PEER
e'''	8	11	12	15	2,0	2,0	2,0	33		53	40	93	open		PEER

Mensuur kan iets wijder in de discant
vooral vanaf c''