

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a
01	000 A01 1.0 1.0 1.0	009 B01 1.0 0.875 0.875	018 C01 1.0 0.75 0.75	027 D01 1.0 0.625 0.625	036 E01 1.0 0.5 0.5	045 F01 1.0 0.375 0.375	054 G01 1.0 0.25 0.25	063 H01 1.0 0.125 0.125	072 I01 1.0 0.0 0.0	081 J01 1.0 1.0 1.0	090 K01 1.0 1.0 1.0	099 L01 1.0 1.0 1.0	108 M01 1.0 1.0 1.0	117 N01 1.0 1.0 1.0	126 O01 1.0 1.0 1.0	135 P01 1.0 1.0 1.0	144 Q01 1.0 1.0 1.0	153 R01 1.0 1.0 1.0	162 S01 1.0 1.0 1.0	171 T01 0.875 0.75 0.75	180 U01 0.75 0.625 0.625	189 V01 0.625 0.5 0.5	198 W01 0.5 0.375 0.375	207 X01 0.25 0.125 0.125	216 Y01 0.25 0.125 0.125	225 Z01 0.125 0.0 0.0	234 a01 0.0 1.0 1.0
02	001 A02 0.875 1.0 1.0	010 B02 0.875 0.75 0.75	019 C02 0.875 0.75 0.75	028 D02 0.875 0.625 0.625	037 E02 0.875 0.5 0.5	046 F02 0.875 0.375 0.375	055 G02 0.875 0.25 0.25	064 H02 0.875 0.125 0.125	073 I02 0.875 0.0 0.0	082 J02 0.875 0.875 1.0	091 K02 0.875 0.875 0.875	100 L02 0.875 0.875 0.75	109 M02 0.875 0.875 0.625	118 N02 0.875 0.875 0.5	127 O02 0.875 0.875 0.375	136 P02 0.875 0.875 0.25	145 Q02 0.875 0.875 0.125	154 R02 0.875 0.875 0.0	163 S02 0.875 0.875 1.0	172 T02 0.875 0.875 0.875	181 U02 0.75 0.625 0.625	190 V02 0.625 0.5 0.5	199 W02 0.5 0.375 0.375	208 X02 0.375 0.875 0.875	217 Y02 0.25 0.875 0.25	226 Z02 0.125 0.875 0.125	235 a02 0.0 0.875 0.0
03	002 A03 0.75 1.0 1.0	011 B03 0.75 0.875 0.875	020 C03 0.75 0.75 0.75	029 D03 0.75 0.625 0.625	038 E03 0.75 0.5 0.5	047 F03 0.75 0.375 0.375	056 G03 0.75 0.25 0.25	065 H03 0.75 0.125 0.125	074 I03 0.75 0.0 0.0	083 J03 0.75 0.75 1.0	092 K03 0.75 0.75 0.875	101 L03 0.75 0.75 0.75	110 M03 0.75 0.75 0.625	119 N03 0.75 0.75 0.5	128 O03 0.75 0.75 0.375	137 P03 0.75 0.75 0.25	146 Q03 0.75 0.75 0.125	155 R03 0.75 0.75 0.0	164 S03 0.75 0.75 1.0	173 T03 0.875 0.75 0.875	182 U03 0.75 0.625 0.625	191 V03 0.625 0.5 0.5	200 W03 0.5 0.375 0.375	209 X03 0.375 0.75 0.75	218 Y03 0.25 0.875 0.25	227 Z03 0.125 0.875 0.125	236 a03 0.0 0.875 0.0
04	003 A04 0.625 1.0 1.0	012 B04 0.625 0.875 0.875	021 C04 0.625 0.75 0.75	030 D04 0.625 0.625 0.625	039 E04 0.625 0.5 0.5	048 F04 0.625 0.375 0.375	057 G04 0.625 0.25 0.25	066 H04 0.625 0.125 0.125	075 I04 0.625 0.0 0.0	084 J04 0.625 0.625 1.0	093 K04 0.625 0.625 0.875	102 L04 0.625 0.625 0.75	111 M04 0.625 0.625 0.5	120 N04 0.625 0.625 0.625	129 O04 0.625 0.625 0.375	138 P04 0.625 0.625 0.25	147 Q04 0.625 0.625 0.125	156 R04 0.625 0.625 0.0	165 S04 0.625 0.625 1.0	174 T04 0.875 0.625 0.875	183 U04 0.75 0.625 0.625	192 V04 0.625 0.5 0.5	201 W04 0.5 0.375 0.375	210 X04 0.375 0.625 0.625	219 Y04 0.25 0.625 0.25	228 Z04 0.125 0.625 0.125	237 a04 0.0 0.625 0.0
05	004 A05 0.5 1.0 1.0	013 B05 0.5 0.875 0.875	022 C05 0.5 0.75 0.75	031 D05 0.5 0.625 0.625	040 E05 0.5 0.5 0.5	049 F05 0.5 0.375 0.375	058 G05 0.5 0.25 0.25	067 H05 0.5 0.125 0.125	076 I05 0.5 0.0 0.0	085 J05 0.5 0.5 1.0	094 K05 0.5 0.5 0.875	103 L05 0.5 0.5 0.75	112 M05 0.5 0.5 0.625	121 N05 0.5 0.5 0.5	130 O05 0.5 0.5 0.375	139 P05 0.5 0.5 0.25	148 Q05 0.5 0.5 0.125	157 R05 0.5 0.5 0.0	166 S05 1.0 0.875 1.0	175 T05 0.75 0.625 0.625	184 U05 0.75 0.625 0.625	193 V05 0.625 0.5 0.5	202 W05 0.5 0.375 0.375	211 X05 0.375 0.625 0.625	220 Y05 0.25 0.625 0.25	229 Z05 0.125 0.625 0.125	238 a05 0.0 0.625 0.0
06	005 A06 0.375 1.0 1.0	014 B06 0.375 0.875 0.875	023 C06 0.375 0.75 0.75	032 D06 0.375 0.625 0.625	041 E06 0.375 0.5 0.5	050 F06 0.375 0.375 0.375	059 G06 0.375 0.25 0.25	068 H06 0.375 0.125 0.125	077 I06 0.375 0.0 0.0	086 J06 0.375 0.375 1.0	095 K06 0.375 0.375 0.875	104 L06 0.375 0.375 0.75	113 M06 0.375 0.375 0.625	122 N06 0.375 0.375 0.5	131 O06 0.375 0.375 0.375	140 P06 0.375 0.375 0.25	149 Q06 0.375 0.375 0.125	158 R06 0.375 0.375 0.0	167 S06 0.375 0.375 1.0	176 T06 0.875 0.375 0.875	185 U06 0.75 0.625 0.625	194 V06 0.625 0.5 0.5	203 W06 0.5 0.375 0.375	212 X06 0.375 0.625 0.625	221 Y06 0.25 0.625 0.25	230 Z06 0.125 0.625 0.125	239 a06 0.0 0.625 0.0
07	006 A07 0.25 1.0 1.0	015 B07 0.25 0.875 0.875	024 C07 0.25 0.75 0.75	033 D07 0.25 0.625 0.625	042 E07 0.25 0.5 0.5	051 F07 0.25 0.375 0.375	060 G07 0.25 0.25 0.25	069 H07 0.25 0.125 0.125	078 I07 0.25 0.0 0.0	087 J07 0.25 0.25 1.0	096 K07 0.25 0.25 0.875	105 L07 0.25 0.25 0.75	114 M07 0.25 0.25 0.625	123 N07 0.25 0.25 0.5	132 O07 0.25 0.25 0.375	141 P07 0.25 0.25 0.25	150 Q07 0.25 0.25 0.125	159 R07 0.25 0.25 0.0	168 S07 1.0 0.875 1.0	177 T07 0.875 0.75 0.875	186 U07 0.75 0.625 0.625	195 V07 0.625 0.5 0.5	204 W07 0.5 0.375 0.375	213 X07 0.375 0.625 0.625	222 Y07 0.25 0.625 0.25	231 Z07 0.125 0.625 0.125	240 a07 0.0 0.625 0.0
08	007 A08 0.125 1.0 1.0	016 B08 0.125 0.875 0.875	025 C08 0.125 0.75 0.75	034 D08 0.125 0.625 0.625	043 E08 0.125 0.5 0.5	052 F08 0.125 0.375 0.375	061 G08 0.125 0.25 0.25	070 H08 0.125 0.125 0.125	079 I08 0.125 0.0 0.0	088 J08 0.125 0.125 1.0	097 K08 0.125 0.125 0.875	106 L08 0.125 0.125 0.75	115 M08 0.125 0.125 0.625	124 N08 0.125 0.125 0.5	133 O08 0.125 0.125 0.375	142 P08 0.125 0.125 0.25	151 Q08 0.125 0.125 0.125	160 R08 0.125 0.125 0.0	169 S08 1.0 0.875 1.0	178 T08 0.875 0.75 0.875	187 U08 0.75 0.625 0.625	196 V08 0.625 0.5 0.5	205 W08 0.5 0.375 0.375	214 X08 0.375 0.625 0.625	223 Y08 0.25 0.625 0.25	232 Z08 0.125 0.625 0.125	241 a08 0.0 0.625 0.0
09	008 A09 0.0 1.0 1.0	017 B09 0.0 0.875 0.875	026 C09 0.0 0.75 0.75	035 D09 0.0 0.625 0.625	044 E09 0.0 0.5 0.5	053 F09 0.0 0.375 0.375	062 G09 0.0 0.25 0.25	071 H09 0.0 0.125 0.125	080 I09 0.0 0.0 0.0	089 J09 0.0 0.0 1.0	098 K09 0.0 0.0 0.875	107 L09 0.0 0.0 0.75	116 M09 0.0 0.0 0.625	125 N09 0.0 0.0 0.5	134 O09 0.0 0.0 0.375	143 P09 0.0 0.0 0.25	152 Q09 0.0 0.0 0.125	161 R09 0.0 0.0 0.0	170 S09 1.0 0.875 1.0	179 T09 0.875 0.75 0.875	188 U09 0.75 0.625 0.625	197 V09 0.625 0.5 0.5	206 W09 0.5 0.375 0.375	215 X09 0.375 0.625 0.625	224 Y09 0.25 0.625 0.25	233 Z09 0.125 0.625 0.125	242 a09 0.0 0.625 0.0
10	243 A10 0.0 0.0 0.0	244 B10 0.125 0.0 0.0	245 C10 0.25 0.0 0.0	246 D10 0.375 0.0 0.0	247 E10 0.5 0.0 0.0	248 F10 0.625 0.0 0.0	249 G10 0.75 0.0 0.0	250 H10 0.875 0.0 0.0	251 I10 1.0 0.0 0.0	306 J10 1.0 0.125 0.125	307 K10 1.0 0.25 0.25	308 L10 1.0 0.375 0.375	309 M10 1.0 0.5 0.5	310 N10 1.0 0.625 0.625	311 O10 1.0 0.75 0.75	312 P10 1.0 0.875 0.875	313 Q10 1.0 1.0 1.0	354 S10 0.0 0.0 0.0	355 T10 0.25 0.0 0.0	356 U10 0.5 0.0 0.0	357 V10 0.75 0.0 0.0	358 W10 1.0 0.0 0.0	389 X10 1.0 0.25 0.25	390 Y10 1.0 0.5 0.5	391 Z10 1.0 0.75 0.75	392 a10 1.0 1.0 1.0	
11	252 A11 0.0 0.0 0.0	253 B11 0.125 0.125 0.0	254 C11 0.25 0.25 0.0	255 D11 0.375 0.375 0.0	256 E11 0.5 0.5 0.0	257 F11 0.625 0.625 0.0	258 G11 0.75 0.75 0.0	259 H11 0.875 0.875 0.0	260 I11 1.0 1.0 0.0	314 J11 1.0 1.0 0.125	315 K11 1.0 1.0 0.25	316 L11 1.0 1.0 0.375	317 M11 1.0 1.0 0.5	318 N11 1.0 1.0 0.625	319 O11 1.0 1.0 0.75	320 P11 1.0 1.0 0.875	321 Q11 1.0 1.0 1.0	359 S11 0.0 0.0 0.0	360 T11 0.25 0.25 0.0	361 U11 0.5 0.5 0.0	362 V11 0.75 0.75 0.0	363 W11 1.0 1.0 0.0	393 X11 1.0 1.0 0.25	394 Y11 1.0 1.0 0.5	395 Z11 1.0 1.0 0.75	396 a11 1.0 1.0 1.0	
12	261 A12 0.0 0.0 0.0	262 B12 0.0 0.125 0.0	263 C12 0.0 0.25 0.0	264 D12 0.0 0.375 0.0	265 E12 0.0 0.5 0.0	266 F12 0.0 0.625 0.0	267 G12 0.0 0.75 0.0	268 H12 0.0 0.875 0.0	269 I12 0.0 1.0 0.0	322 J12 0.125 0.125 0.125	323 K12 0.25 0.25 0.25	324 L12 0.375 0.375 0.375	325 M12 0.5 0.5 0.5	326 N12 0.625 0.625 0.625	327 O12 0.75 0.75 0.75	328 P12 0.875 0.875 0.875	329 Q12 1.0 1.0 1.0	364 S12 0.0 0.0 0.0	365 T12 0.0 0.25 0.0	366 U12 0.0 0.5 0.0	367 V12 0.0 0.75 0.0	368 W12 0.0 1.0 0.0	397 X12 0.25 1.0 0.25	398 Y12 0.5 1.0 0.5	399 Z12 0.75 1.0 0.75	400 a12 1.0 1.0 1.0	
13	270 A13 0.0 0.0 0.0	271 B13 0.0 0.125 0.125	272 C13 0.0 0.25 0.25	273 D13 0.0 0.375 0.375	274 E13 0.0 0.5 0.5	275 F13 0.0 0.625 0.625	276 G13 0.0 0.75 0.75	277 H13 0.0 0.875 0.875	278 I13 0.0 1.0 1.0	330 J13 0.125 1.0 1.0	331 K13 0.25 1.0 1.0	332 L13 0.375 1.0 1.0	333 M13 0.5 1.0 1.0	334 N13 0.625 1.0 1.0	335 O13 0.75 1.0 1.0	336 P13 0.875 1.0 1.0	337 Q13 1.0 1.0 1.0	369 S13 0.0 0.0 0.0	370 T13 0.0 0.25 0.25	371 U13 0.0 0.5 0.5	372 V13 0.0 0.75 0.75	373 W13 0.0 1.0 1.0	401 X13 0.25 1.0 1.0	402 Y13 0.5 1.0 1.0	403 Z13 0.75 1.0 1.0	404 a13 1.0 1.0 1.0	
14	279 A14 0.0 0.0 0.0	280 B14 0.0 0.0 0.125	281 C14 0.0 0.0 0.25	282 D14 0.0 0.0 0.375	283 E14 0.0 0.0 0.5	284 F14 0.0 0.0 0.625	285 G14 0.0 0.0 0.75	286 H14 0.0 0.0 0.875	287 I14 0.0 0.0 1.0	338 J14 0.125 0.125 1.0	339 K14 0.25 0.25 1.0	340 L14 0.375 0.375 1.0	341 M14 0.5 0.5 1.0	342 N14 0.625 0.625 1.0	343 O14 0.75 0.75 1.0	344 P14 0.875 0.875 1.0	345 Q14 1.0 1.0 1.0	374 S14 0.0 0.0 0.0	375 T14 0.0 0.0 0.25	376 U14 0.0 0.0 0.5	377 V14 0.0 0.0 0.75	378 W14 0.0 0.0 1.0	405 X14 0.25 0.25 1.0	406 Y14 0.5 0.5 1.0	407 Z14 0.75 0.75 1.0	408 a14 1.0 1.0 1.0	
15	288 A15 0.0 0.0 0.0	289 B15 0.125 0.0 0.125	290 C15 0.25 0.0 0.25	291 D15 0.375 0.0 0.375	292 E15 0.5 0.0 0.5	293 F15 0.625 0.0 0.625	294 G15 0.75 0.0 0.75	295 H15 0.875 0.0 0.875	296 I15 1.0 0.0 1.0	346 J15 1.0 0.125 1.0	347 K15 1.0 0.25 1.0	348 L15 1.0 0.375 1.0	349 M15 1.0 0.5 1.0	350 N15 1.0 0.625 1.0	351 O15 1.0 0.75 1.0	352 P15 1.0 0.875 1.0	353 Q15 1.0 1.0 1.0	379 S15 0.0 0.0 0.0	380 T15 0.25 0.0 0.25	381 U15 0.5 0.5 0.5	382 V15 0.75 0.75 0.75	383 W15 1.0 1.0 1.0	409 X15 0.25 1.0 1.0	410 Y15 0.5 1.0 1.0	411 Z15 0.75 1.0 1.0	412 a15 1.0 1.0 1.0	
16	297 A16 0.0 0.0 0.0	298 B16 0.125 0.25 0.125	299 C16 0.25 0.375 0.25	300 D16 0.375 0.5 0.375	301 E16 0.5 0.625 0.5	302 F16 0.625 0.75 0.625	303 G16 0.75 0.875 0.75	304 H16 0.875 1.0 0.875	305 I16 1.0 1.0 1.0	384 S16 0.0 0.0 0.0	385 T16 0.25 0.25 0.25	386 U16 0.5 0.5 0.5	387 V16 0.75 0.75 0.75	388 W16 1.0 1.0 1.0													
17	N	(9 Stufen)								X (X=OYLCVM, Reihen 10 bis 15) W								N (5 Stufen)					X (5 Stufen)			W	
18	N	(9 Stufen)								W	(Reihe 16)								N (5 Stufen)								