Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Rundholzübernahme

Transp.anr.: Lieferschnr. : 36909 : 51 vom 19/03/2021 13:11 Protokoll Nr.: Fuhre Nr.

: 26975 Liefertag : Lieferant Lesni s.r.o. 19/03/2021 Übernehmer: 10 Lehotsky Jan Datum (akt.): 19/03/2021 26975 13:17:30 Uhrzeit(akt.): Frächter Lesni s.r.o.

30 Durchgef .: :

Verantwortl:

Fuhrkenn 78K03/2021

Eichkriterien:

Messstelle 1 Längenbereich: 1.40 - 7.00 m 0 -Durchmesserbereich: 900 mm

Bestellkriterien:

SMD bis 199 mm

SMD bis 249 mm

SMD darüber

Min. erforderliche Länge:

Max. zulässige Länge: 550 cm Min. erf. Zopfdurchmesser (SZD): 100 mm Max. zul. Stammdurchmesser: 600 mm Mindestlänge = Bestellänge + Überlänge Min. best.Zopfdurchmesser (SZD): Lieferlänge = Bestellänge + 10 cm 0 mm Max. Abholzigkeit Q(Stufe) A(0) B(1) Max. Krümmung Q(Stufe) A(0) B(1) C(2) CD(3) (K) C(2) CD(3)(A) SMD bis 149 mm 1.0 2.0 2.0 2.0 >2.0 cm/m SMD bis 149 mm 1.0 2.0 4.0 4.0 > 4.0 cm/mSMD bis 199 mm 2.0 2.0 2.0 > 2.0 cm/mSMD bis 199 mm 1.0 2.0 4.0 4.0 >4.0 cm/m 1.0 SMD bis 249 mm 1.0 2.0 2.0 2.0 > 2.0 cm/mSMD bis 249 mm 1.0 2.0 4.0 4.0 > 4.0 cm/m1.0 2.0 4.0 4.0 >4.0 cm/m SMD darüber 2.0 2.0 2.0 > 2.0 cm/mSMD darüber 1.0 Max. Ovalitätsstufe O(Stufe) A(0) B(1) C(2) CD(3) (#) SMD bis 149 mm 10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9

Merkmale:

l L<LMIN Minimallänge unterschritten A Abholzigkeitsstufe 0,1,2,3,A L>LMAX Maximallänge überschritten K Krümmungsstufe 0,1,2,3,K Z<ZMIN Minimalzopf unterschritten O Ovalitätsstufe 0,1,2,3,# Z D>DMAX Maximaldurchm. überschritten D A>AMAX Abholzigkeitsstufe überschritten M Mindestlänge unterschritten Α ! Lieferlänge unterschritten K>KMAX Krümmungsstufe überschritten O>OMAX Ovalitätsstufe überschritten z Bestellzopf unterschritten NSF Nicht sägefähig Х

400 cm

10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9

20.0 99.9 99.9 >99.9 10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9

10.0

Längenrundung: nach Bestellängen 300, 400, 450, 500 Bestellängen:

Überlänge: 1.5%

Splitter

LEGENDE:

SPL

Laufende Nummer Nr. h Handeingabe HA Holzart QU* Qualität (* = automatisch korrigiert) STKL Stärkeklasse gemäß SMD LG gemessene Länge (physikalische Länge) in m MD1 gemessener Mittendurchmesser (physik. Mitte), Meßebene 1 in mm MD2 gemessener Mittendurchmesser (physik. Mitte), Meßebene 2 in mm gerechnete Länge (Sortenlänge) in m SLG SD1 gemessener Mittendurchmesser (Sortenmitte), Meßebene 1 in mm gemessener Mittendurchmesser (Sortenmitte), Meßebene 2 in mm SD2 SMD gerechneter Mittendurchmesser (Sortenmitte) nach HKS SZD Sortenzopfdurchmesser in mm Maximaler Stammdurchmesser (Stock) in mm VOL Volumen nach HKS ZDMZopfdurchmesser (Sortierdurchmesser) in mm ABH Abholzigkeit in cm/m KRG Krümmung (Pfeilhöhe) in cm/m OV Ovalität in % BOX Boxnummer IDNr. Identifikationsnummer des Stammes im Alibispeicher (PTB)

	MO!z lLZDAKXS		m	mm mm	m	mm mm mm	mm	mm	m3	mm	cm/m	cm/m	%	
1 1 70 0	1.1 0.0	0 h	4 00	261 262	4 00	260 264 260	240	210	0 010	222	0 7	0 4	10 4	04 1010062
1 1 JE C 2 1 JE C	-1!00 -100	2b 2a	4.08 5.41	261 263 255 248	4.00	260 264 260 251 239 240			0.212	233 206	0.7 1.0	0.4	10.4	24 1910063 62 1910064
	-0 100	2a 3a	3.99	317 313	3.00	328 313 320			0.241	285	0.8	0.4	4.9	27 1910065
4 1 SM B	-110	2b	5.34	251 244	5.00	252 245 250			0.241	195	1.4	0.2	11.7	44 1910066
5 1 JE B	-000	2b	5.27	262 252	5.00	260 252 260			0.265	229	0.6	0.2	5.4	47 1910067
6 1 JE B	-010	2a	5.21	236 247	5.00	238 243 240			0.226	207	1.1	0.4	8.1	45 1910068
7 1 JE B	-010	2a	4.15	262 231	4.00	252 230 240			0.181	187	1.8	0.4	8.1	18 1910069
8 1 JE B	-000	2b	5.27	248 257	5.00	251 246 250			0.245	212	0.9	0.2	6.3	46 1910070
9 1 JE B	-010	2b	5.20	269 276	5.00	270 277 270			0.286	230	1.2	0.5	5.8	47 1910071
10 1 JE B	-010	3a	5.19	322 339	5.00	322 333 330	300	385	0.428	288	1.2	0.7	6.6	1 1910072
11 1 JE B	-110	3a	4.18	303 307	4.00	302 306 300	270	396	0.283	256	1.7	0.4	12.1	26 1910073
12 1 JE B	-010	2b	5.25	242 253	5.00	243 258 250	220	300	0.245	210	1.4	0.2	7.0	45 1910074
13 1 JE C	-010	2a	5.18	243 238	5.00	240 233 240	200	287	0.226	188	1.5	0.5	9.1	42 1910075
14 1 JE B	-000	3a	5.18	299 307	5.00	296 315 300	280	363	0.353	268	0.9	0.3	6.4	50 1910076
15 1 JE B	-000	2a	4.24	222 217	4.00	227 218 220	210 2	262	0.152	200	0.5	0.2	6.2	21 1910077
16 1 JE C	-010	2a	4.14	215 225	4.00	214 225 220	190 2	275	0.152	177	1.5	0.3	8.0	18 1910078
17 1 JE B	-000	3a	5.21	303 304	5.00	302 305 300	300	337	0.353	266	0.5	0.3	5.8	50 1910079
18 1 JE C	-110	2a	5.22	214 228	5.00	215 236 220			0.190	169	1.2	0.7	10.3	43 1910080
19 1 JE B	-110	2b	4.15	262 285	4.00	260 293 280			0.246	238	1.9	0.7	15.3	24 1910081
20 1 JE B	-010	2b	4.21	273 269	4.00	287 281 280			0.246	222	1.6	0.6	4.9	22 1910082
21 1 JE B	-000	2b	5.17	249 258	5.00	249 256 250			0.245	216	0.7	0.3	7.7	46 1910083
22 1 JE B	-000	2b	5.33	292 283	5.00	292 282 290			0.330	259	0.6	0.6	4.1	50 1910084
23 1 JE B	-000	2b	5.20	253 248	5.00	250 248 250			0.245	219	0.9	0.3	5.5	46 1910085
24 1 JE B	-010	2b	5.17	256 269	5.00	255 266 260			0.265	218	1.2	0.5	6.0	46 1910086
25 1 JE B 26 1 JE B	-000 -110	3a 2b	5.22 5.15	336 344 289 302	5.00	337 344 340 288 304 290			0.454	303 250	0.8	0.3	5.8 12.4	52 1910087 49 1910088
26 1 JE B 27 1 JE B	-000	2b 2b	5.19	273 279	5.00	271 280 280			0.330	251	0.7	0.2	5.7	49 1910088
28 1 JE B	-000	3a	5.14	334 344	5.00	333 345 340			0.454	307	0.4	0.2	8.7	52 1910099
29 1 JE B	-000	3a	5.22	327 335	5.00	328 336 330			0.428	276	0.9	0.3	9.4	60 1910091
30 1 JE B	M000	3a	5.06	324 315	4.50	331 319 320			0.362	269	1.0	0.3	5.5	50 1910092
31 1 JE B	-000	2a	4.12	212 203	4.00	210 202 210			0.139	177	0.8	0.4	8.5	18 1910093
32 1 JE B	-110	2b	5.42	261 243	5.00	263 245 250			0.245	228	1.2	0.4	11.5	62 1910094
33 1 JE B	-100	3a	5.26	346 326	5.00	345 323 330			0.428	299	0.8	0.3	13.9	1 1910095
34 1 JE B	-000	3b	5.24	358 348	5.00	356 345 350	340	402	0.481	314	0.7	0.2	7.8	52 1910096
35 1 SM B	-000	3a	5.16	313 309	5.00	310 307 310	290	355	0.377	272	1.0	0.4	5.1	60 1910097
36 1 JE B	-000	2a	5.20	247 249	5.00	246 249 240	230	289	0.226	214	0.8	0.1	4.0	46 1910098
37 1 JE C	M010	2b	5.06	279 267	4.50	284 285 280	240	351	0.277	221	1.1	0.8	6.9	46 1910099
38 1 JE B	-000	2b	5.27	290 288	5.00	289 288 280	270	318	0.308	256	0.9	0.3	2.1	50 1910100
39 1 JE B	-000	2a	5.14	235 242	5.00	235 240 240	210 2	259	0.226	192	0.7	0.8	5.8	44 1910101
40 1 JE B	-000	3a	5.24	307 312	5.00	310 307 310			0.377	266	0.9	0.3	7.0	50 1910102
41 1 JE B	-000	3a	5.18	224 226	5.00	325 340 330	310	362	0.428	293	Λ 0	0 0		
				324 336							0.8	0.2	7.1	1 1910103
42 1 JE C	-001	2b	5.18	296 281	5.00	289 281 280	260	336	0.308	232	1.0	1.1	9.6	48 1910104
42 1 JE C 43 1 JE B	-001 -010	2b 3a	5.18 5.14	296 281 337 346	5.00 5.00	289 281 280 336 350 340	260 3 320 3	336 392	0.308 0.454	232 314	1.0 1.2	1.1	9.6 5.7	48 1910104 52 1910105
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF	-001 -010 -110X-	2b 3a 2a	5.18 5.14 5.32	296 281 337 346 235 222	5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220	260 3 320 3 190 2	336 392 299	0.308 0.454 0.190	232 314 188	1.0 1.2 1.3	1.1 0.3 0.4	9.6 5.7 10.3	48 1910104 52 1910105 6 1910106
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B	-010 -110X- M000	2b 3a 2a 3a	5.18 5.14 5.32 5.05	296 281 337 346 235 222 305 311	5.00 5.00 5.00 4.50	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310	260 3 320 3 190 2 290 3	336 392 299 351	0.308 0.454 0.190 0.340	232 314 188 256	1.0 1.2 1.3 1.0	1.1 0.3 0.4 0.5	9.6 5.7 10.3 7.0	48 1910104 52 1910105 6 1910106 50 1910107
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B	-010 -110X- M000 -000	2b 3a 2a 3a 2a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246	5.00 5.00 5.00 4.50 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230	260 3 320 3 190 2 290 3 220 2	336 392 299 351 268	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208	232 314 188 256 207	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7	48 1910104 52 1910105 6 1910106 50 1910107 45 1910108
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B	-001 -010 -110X- M000 -000	2b 3a 2a 3a 2a 3a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.24	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318	5.00 5.00 5.00 4.50 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300	260 3 320 3 190 2 290 3 220 2	336 392 299 351 268 330	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.353	232 314 188 256 207 258	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2	48 1910104 52 1910105 6 1910106 50 1910107 45 1910108 50 1910109
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B	-001 -010 -110X- M000 -000 -110	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 2a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.24 5.29	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252	5.00 5.00 5.00 4.50 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240	260 3 320 3 190 2 290 3 220 2 270 3	336 392 299 351 268 330 305	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.353 0.226	232 314 188 256 207 258 201	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6	48 1910104 52 1910105 6 1910106 50 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 49 1 SM B	-001010x- M000100110000	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 2a 2a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.24 5.29 5.25	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247	5.00 5.00 5.00 4.50 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240 249 245 240	260 3 320 3 190 2 290 3 220 2 270 3 210 3	336 392 299 351 268 330 305 302	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.353 0.226 0.226	232 314 188 256 207 258 201 219	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 6.4	48 1910104 52 1910105 6 1910106 50 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 49 1 SM B 50 1 JE B	-001010x- M000100110000010	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 2a 2a 3a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.24 5.29 5.25 5.19	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324	5.00 5.00 5.00 4.50 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240 249 245 240 323 322 320	260 3 320 3 190 2 290 3 270 2 210 3 240 3 290 3	336 392 299 351 268 330 305 302 381	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.353 0.226 0.226 0.402	232 314 188 256 207 258 201 219 279	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 6.4 4.9	48 1910104 52 1910105 6 1910106 50 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 49 1 SM B 50 1 JE B 51 1 JE B	-001010x- M000100110010000	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 2a 2a 3a 2a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.25 5.19 5.21	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232	5.00 5.00 5.00 4.50 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240 249 245 240 323 322 320 244 231 240	260 320 3190 220 220 220 220 220 220 220 220 220 2	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.353 0.226 0.226 0.402 0.226	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1 0.4	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 6.4 4.9 8.2	48 1910104 52 1910105 6 1910106 50 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 49 1 SM B 50 1 JE B	-001010x- M000100110000010	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 2a 2a 3a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.24 5.29 5.25 5.19	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324	5.00 5.00 5.00 4.50 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240 249 245 240 323 322 320	260 320 3190 220 220 220 220 220 220 220 220 220 2	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.353 0.226 0.226 0.402	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1 0.4	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 6.4 4.9	48 1910104 52 1910105 6 1910106 50 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 49 1 SM B 50 1 JE B 51 1 JE B	-001010x- M000100110010010010010	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 2a 3a 2a 1b2	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.25 5.19 5.21 5.17	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191	5.00 5.00 5.00 4.50 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180	260 320 320 320 320 320 320 320 320 320 32	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.353 0.226 0.226 0.402 0.226 0.127	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1 0.4	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 6.4 4.9 8.2 6.3	48 1910104 52 1910105 6 1910106 50 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910114
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 49 1 SM B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B	-001010x- M000100110000010000110110111	2b 3a 2a 3a 2a 2a 2a 3a 2a 1b2 3b	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.25 5.19 5.21 5.17	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374	5.00 5.00 5.00 4.50 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360	260 : 320 : 190 : 290 : 220 : 210 : 240 : 290 : 220 : 250 : 250 : 350 : 480 : 280 :	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.353 0.226 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6	48 1910104 52 1910105 6 1910106 50 1910107 45 1910108 50 1910110 45 1910110 46 1910111 46 1910112 45 1910113 40 1910114 53 1910115
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 49 1 SM B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B	-001010x- M000100110000010010010110000110000	2b 3a 2a 3a 2a 2a 3a 2a 2a 3a 2b 3b 1b2	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.25 5.19 5.21 5.17 5.22 5.19	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194	5.00 5.00 5.00 4.50 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190	260 : 320 : 190 : 290 : 220 : 210 : 240 : 220 : 150 : 350 : 480 : 240 :	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.353 0.226 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2	48 1910104 52 1910105 6 1910106 50 1910107 45 1910108 50 1910110 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910114 53 1910115 43 1910116
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 49 1 SM B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 56 1 JE B	-001010X- M0001001100000100100101110000!00 M000	2b 3a 2a 3a 2a 2a 3a 2a 3a 2b 3b 1b2 2b	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.25 5.19 5.21 5.17 5.22 5.19 5.09 5.07	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 195 194 289 276 248 255 207 213	5.00 5.00 4.50 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210	260 : 320 : 190 : 290 : 270 : 240 : 290 : 150 : 350 : 410 : 240 :	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 280 253	0.308 0.454 0.190 0.340 0.206 0.226 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.286 0.245 0.245	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 209 188	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 1.0	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.6	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 5.6 3.7	48 1910104 52 1910105 6 1910106 50 1910107 45 1910108 50 1910110 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910114 53 1910115 43 1910115 44 1910117 45 1910118 42 1910119
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 56 1 JE B 57 1 JE B 58 1 JE B	-001010X- M0001001001000100100110000!00 M000	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3b 1b2 2b 2b 2c 2a 2a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.25 5.19 5.21 5.17 5.22 5.19 5.09 5.07 5.05	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230	260	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 280 253 263	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.353 0.226 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.286 0.245 0.245 0.208	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 209 188 212	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 1.0	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.6 0.2	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 6.4 4.9 8.2 6.3 61.6 8.2 3.6 5.6 3.7 6.7	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910114 53 1910115 43 1910115 43 1910117 44 1910118 42 1910119 46 1910120
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 56 1 JE B 57 1 JE B 58 1 JE B 59 1 JE B	-001010X- M0001001100100100110001110000!00 M000000000000000	2b 3a 2a 3a 2a 2a 2a 3a 2a 3b 1b2 2b 2b 2a 2a 2a 2b	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.25 5.19 5.21 5.17 5.22 5.19 5.09 5.07 5.05 5.25	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280	260	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 280 253 263 315	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.226 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.245 0.156 0.208 0.308	232 314 188 256 207 258 201 219 207 146 320 171 214 209 188 212 248	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 1.0 0.7	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.6 0.2	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 5.6 3.7 6.7	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910114 53 1910115 43 1910115 46 1910117 45 1910118 46 1910117 47 1910118 48 1910119 49 1910120 49 1910121
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 49 1 SM B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 56 1 JE B 57 1 JE B	-001010x M0001001101100000101110000!00 M000000000000000000	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3b 1b2 2b 2b 2a 2a 2b 2a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.25 5.19 5.21 5.17 5.22 5.19 5.09 5.09 5.05 5.25	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 225 234 230	260	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 280 253 263 315 282	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.353 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.286 0.245 0.156 0.208 0.308 0.308	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 209 188 212 248 194	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 1.0 0.7	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.6 0.2 0.3	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 5.6 5.6 7 4.2 9.3	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 40 1910112 45 1910113 40 1910114 53 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910121 44 1910122
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 49 1 SM B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 56 1 JE B 57 1 JE B 58 1 JE B 58 1 JE B 59 1 JE B 60 1 SM B	-001010x- M0001001101100000100101110000!00 M000000000000000000000000000000	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3b 1b2 2b 2b 2a 2a 2b 2a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.25 5.19 5.21 5.17 5.22 5.19 5.09 5.05 5.25 5.25 5.19	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 225 234 230 258 263 260	260	336 392 299 351 268 330 305 3302 381 272 219 451 213 312 280 253 263 315 282 309	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.353 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.286 0.245 0.156 0.208 0.308 0.308 0.208	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 209 188 212 248 194 242	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 1.0 0.7	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.6 0.2 0.3	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 5.6 5.6 7 4.2 9.3 4.5	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 46 1910112 45 1910113 40 1910114 53 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910123
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 49 1 SM B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 56 1 JE B 57 1 JE B 58 1 JE B 59 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B	-001010x- M0001001101101100000101110000!00 M000000000000000000000000000000000	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 1b2 3b 1b2 2b 2b 2a 2a 2b 2a 2b 3a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.29 5.21 5.17 5.22 5.19 5.09 5.07 5.07 5.05 5.25 5.25 5.25	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 225 236 258 265 322 331	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 225 234 230 258 263 260 321 334 330	260	336 392 299 351 268 330 305 381 272 219 451 213 312 280 253 263 315 282 309 369	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.353 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.286 0.245 0.156 0.208 0.208 0.208 0.208 0.208	232 314 188 256 207 258 201 219 207 146 320 171 214 209 188 212 248 194 242 300	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 1.0 0.7 0.8	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.6 0.2 0.3	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 5.6 3.7 6.7 4.2 9.3 4.5 7.8	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 46 1910112 45 1910113 40 1910114 53 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910124
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 49 1 SM B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 56 1 JE B 57 1 JE B 58 1 JE B 59 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 61 1 SM B	-001010110X- M0001101100000100101110000!00 M000	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 1b2 3b 1b2 2b 2a 2a 2b 2a 2b 2a 2b 3a 2b	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.29 5.21 5.17 5.22 5.19 5.09 5.07 5.05 5.25 5.25 5.16 5.18 5.20 5.02	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 285 279 285 236 258 265 322 331 272 269	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 255 234 230 258 263 260 321 334 330 268 273 270	260	336 392 299 351 268 330 305 381 272 219 451 213 312 280 253 263 315 282 309 369 313	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.353 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.286 0.245 0.156 0.208 0.208 0.208 0.208 0.208	232 314 188 256 207 258 201 219 207 146 320 171 214 209 188 212 248 194 242 300 232	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 1.0 0.7 0.8 0.5 0.7	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.6 0.2 0.3	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 5.6 3.7 6.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 46 1910112 45 1910113 40 1910114 53 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 66 1 JE B 57 1 JE B 58 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 62 1 JE B	-001010110X- M0001001100000100110000!000!000!00000000000000000000000000000 M000 M000 M000 M000 M000	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 1b2 3b 1b2 2b 2a 2a 2b 2a 2b 3a 2b 2a 2b 3a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.25 5.19 5.21 5.27 5.29 5.07 5.05 5.25 5.20 5.16 5.18 5.20 5.02	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 269 227 234	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 252 234 230 258 263 260 321 334 330 268 273 270 231 237 230	260	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 280 253 263 315 282 309 369 313 275	0.308 0.454 0.190 0.340 0.206 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.286 0.245 0.156 0.208 0.308 0.208 0.208 0.208 0.208	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 209 188 212 248 194 242 300 232 198	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 1.0 0.7 0.8 0.5 0.7	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.2 0.3 0.2	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 5.6 3.7 6.7 4.2 9.3 4.5 7.8	48 1910104 52 1910105 6 1910106 50 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910114 53 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910123 48 1910124 48 1910125 44 1910126
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 66 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 61 1 SM B 62 1 JE B	-001010110X- M0001001000100100110000!000!00000000000000000000000000 M000 M000 M000 M000 M000 M000 M000 M000	2b 3a 2a 3a 2a 2a 2a 3a 2a 1b2 3b 1b2 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 2a 3a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.25 5.19 5.21 5.17 5.22 5.19 5.05 5.05 5.25 5.20 5.16 5.25 5.20 5.25	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 269 227 234 304 314	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 255 234 230 258 263 260 321 334 330 268 273 270 231 237 230 306 327 310	260	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 280 253 263 315 282 309 369 313 275 361	0.308 0.454 0.190 0.340 0.226 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.286 0.245 0.156 0.208 0.208 0.208 0.208 0.208 0.308 0.208 0.308 0.208	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 209 188 212 248 194 242 300 232 198 268	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 0.7 0.8 0.5 0.7 0.6 0.7	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.2 0.3 0.2	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 5.6 3.7 6.7 4.2 9.3 4.5 7.8	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910114 53 1910115 43 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125 44 1910125 50 1910127
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 66 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 62 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 64 1 JE B	-001010110X- M0001001000100110000!000!000	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 1b2 3b 1b2 2b 2a 2b	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.25 5.19 5.21 5.17 5.22 5.19 5.07 5.05 5.25 5.16 5.25 5.20 5.16 5.18 5.20 5.16 5.18	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 269 227 234 304 314 281 284	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 225 234 230 258 263 263 321 334 330 268 273 270 231 237 230 366 327 310 281 284 280	260	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 280 253 263 315 282 309 369 313 275 361 384	0.308 0.454 0.190 0.340 0.226 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.286 0.245 0.156 0.208 0.208 0.208 0.308 0.208 0.308 0.	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 209 188 212 248 194 242 300 232 198 268 244	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 1.0 0.7 0.8 0.7 0.6 0.7	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.6 0.2 0.3 0.1 0.6 0.6 0.2	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 3.7 6.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910114 53 1910115 43 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125 44 1910125 50 1910127 48 1910127
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 66 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 61 1 SM B 62 1 JE B	-001010110X- M0001001000100100110000!000!00000000000000000000000000 M000 M000 M000 M000 M000 M000 M000 M000	2b 3a 2a 3a 2a 2a 2a 3a 2a 1b2 3b 1b2 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 2a 3a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.25 5.19 5.21 5.17 5.22 5.19 5.05 5.05 5.25 5.20 5.16 5.25 5.20 5.25	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 269 227 234 304 314	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 255 234 230 258 263 260 321 334 330 268 273 270 231 237 230 306 327 310	260	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 280 253 263 315 282 309 361 3361 361 384 307	0.308 0.454 0.190 0.340 0.226 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.286 0.245 0.156 0.208 0.208 0.208 0.208 0.208 0.308 0.208 0.308 0.208	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 209 188 212 248 194 242 300 232 198 268	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 0.7 0.8 0.5 0.7 0.6 0.7	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.2 0.3 0.2	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 5.6 3.7 6.7 4.2 9.3 4.5 7.8	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910114 53 1910115 43 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125 44 1910125 50 1910127
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 56 1 JE B 57 1 JE B 58 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 61 1 SM B 61 1 SM B 61 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 65 1 JE B 66 1 JE B 66 1 JE B 67 1 JE B 67 1 JE B	-001010110X- M0001001100000110000!000!00	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3b 1b2 2b 2a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.25 5.19 5.21 5.17 5.22 5.09 5.07 5.05 5.25 5.00 5.16 5.18 5.20 5.16 5.18 5.20 5.16 5.10 5.02 5.01 5.02 5.01 5.02 5.01 5.02 5.01 5.02 5.03 5.04 5.03 5.04 5.05 5.05 5.07 5.05 5.07 5.05 5.07 5.07 5.07 5.07 5.07 5.07 5.07 5.08 5.09 5.00	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 269 227 234 304 314 281 284 246 235 248 254	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 240 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 255 234 230 258 263 260 321 334 330 268 273 230 306 327 230 306 327 310 306 327 310 281 284 280 244 234 240 247 252 250	260 320 190 290 220 270 210 240 220 250 350 220 250 310 250 210 260 220 260 220 250 310 250 210 230 230 230 230 230 230 230 230 230 23	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 280 253 263 315 282 309 313 275 361 384 307 290	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.326 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.245 0.245 0.208 0.208 0.208 0.308 0.208 0.308 0.	232 314 188 256 207 258 201 219 207 146 320 171 214 209 232 248 194 242 300 232 198 244 242 301	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 1.0 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.6 0.2 0.3 0.2 0.3 0.1 0.6 0.6 0.2	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 5.6 5.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 6.2 5.6 11.4	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910114 53 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125 44 1910125 44 1910126 50 1910127 48 1910127 48 1910128 45 1910129 46 1910130
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 56 1 JE B 57 1 JE B 58 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 61 1 SM B 61 1 SM B 61 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 65 1 JE B 66 1 JE B 66 1 JE B 67 1 JE B 66 1 JE B 67 1 JE B	-001010110X- M0001101100000101110000!000	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3b 1b2 2b 2b 2a 2b 2a 2b 3a 2b 2a 2b	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.25 5.19 5.21 5.17 5.22 5.19 5.05 5.20 5.16 5.18 5.20 5.16 5.18 5.20 5.16 5.10	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 269 227 234 304 314 281 284 246 235	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 240 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 225 234 230 258 263 260 321 334 330 268 273 270 231 237 230 306 327 310 281 284 280 244 234 240	260 320 190 290 220 270 210 220 250 350 220 220 250 310 250 210 230 210 210 210 210 210 210 210 210 210 21	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 2253 263 315 282 309 369 313 275 361 384 307 290 247	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.245 0.156 0.208 0.208 0.208 0.208 0.308 0.	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 209 188 212 248 194 242 300 232 198 268 244 208	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 9.1 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 1.0 0.7 0.8 0.7 0.6 0.7	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.2 0.3 0.2 0.3	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 5.6 3.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 9.3 4.5 7.8	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910115 43 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125 44 1910125 44 1910126 50 1910127 48 1910127 48 1910128 45 1910128
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 56 1 JE B 57 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 62 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 65 1 JE B 66 1 JE B	-001010110X- M0001101101100000110000!000	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3b 1b2 2b 2a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.21 5.17 5.22 5.19 5.07 5.05 5.07 5.05 5.25 5.07 5.05 5.25 5.16 5.18 5.20 5.16 5.10	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 269 227 234 304 314 281 284 246 235 248 254 198 205	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 230 237 252 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 255 234 230 258 263 260 321 334 330 268 273 270 231 237 230 306 327 310 306 327 310 281 284 280	260 320 190 290 220 270 240 220 250 350 220 220 250 310 250 250 210 230 290 260 220 260 220 260 220 260 220 260 220 260 26	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 2253 263 315 282 309 369 313 275 361 384 307 290 247	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.353 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.286 0.245 0.208 0.208 0.208 0.208 0.308 0.208 0.308 0.208 0.308 0.208 0.308 0.208 0.308 0.258 0.308 0.258 0.308 0.258 0.308 0.258 0.308 0.258 0.308 0.258 0.308 0.308 0.308 0.258 0.308 0.	232 314 188 256 207 258 201 279 207 146 320 171 214 208 212 248 194 242 300 232 198 268 264 279 279 248 249 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 1.0 0.7 0.8 0.7 0.6 0.7	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.6 0.2 0.3 0.2 0.3 0.1 0.6 0.6 0.2	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 5.6 5.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 6.3	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910115 43 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125 44 1910125 44 1910125 44 1910127 48 1910127 48 1910127 48 1910127 48 1910128 49 1910129 46 1910130 43 1910131
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 49 1 SM B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 56 1 JE B 57 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 61 1 SM B 62 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 65 1 JE B 66 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B	-001010110X- M000110110110000011000000 M000 M0000100100	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 1b2 3b 1b2 2b 2a 2b	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.29 5.21 5.17 5.22 5.19 5.07 5.05 5.25 5.20 5.16 5.18 5.20 5.16 5.18 5.20 5.16 5.10	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 269 227 234 304 314 281 284 286 235 248 254 198 205 289 278	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 255 234 230 258 263 260 321 334 330 268 273 270 231 237 230 306 327 310 281 284 280 242 252 250	260 320 190 290 220 210 240 220 240 220 220 250 220 250 220 250 250 250 25	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 280 253 315 282 309 369 313 275 361 384 307 290 247 331 388	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.353 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.286 0.245 0.156 0.208 0.208 0.208 0.208 0.308 0.208 0.308 0.258 0.402 0.258 0.308 0.258 0.308 0.258 0.308	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 208 212 248 194 242 300 232 198 248 244 242 301 242 301 242 301 242 301 242 301 242 301 242 301 242 301 242 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 1.0 0.7 0.8 0.7 0.9 0.7 0.9 0.7	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.6 0.2 0.3 0.2 0.3 0.1 0.6 0.6 0.2 0.3 0.1	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 5.6 7.8 3.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 6.2 6.4 4.9	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910112 45 1910113 40 1910115 43 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125 44 1910125 44 1910126 50 1910127 48 1910127 48 1910128 45 1910129 46 1910130 43 1910131 48 1910132
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 56 1 JE B 57 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 62 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 64 1 JE B 65 1 JE B 66 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 JE B 66 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 JE B 61 JE B 62 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 65 1 JE B 66 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 69 1 SM B	-001010110X- M0001001100000100110000!000!00000000000000000000000000 M000 M000 M000 M00	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 1b2 3b 1b2 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 3a 2b 2a 3a 2b 3a 2b 3a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.25 5.19 5.21 5.27 5.22 5.05 5.25 5.20 5.16 5.18 5.20 5.16 5.16 5.10 5.21 5.25 5.25 5.27 5.25 5.27 5.25 5.27 5.27 5.27 5.27	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 269 227 234 304 314 281 284 246 235 248 254 198 205 289 278 354 328	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 258 263 260 321 334 330 268 273 270 231 237 230 306 327 310 281 284 280 244 234 240	260 320 190 290 220 210 240 220 250 220 250 220 250 220 250 250 25	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 280 253 315 282 309 369 313 275 361 384 307 290 247 331 388	0.308 0.454 0.190 0.340 0.206 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.286 0.245 0.156 0.208 0.208 0.208 0.308 0.208 0.308 0.208 0.	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 209 188 212 248 194 242 248 242 248 244 242 248 244 242 248 244 244	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.7 0.8 0.7 0.6 0.7 0.9 0.7 0.9 1.2	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 5.6 3.7 6.7 4.2 9.3 4.2 5.6 11.4 3.7 4.2 5.6 11.4 3.8 4.2	48 1910104 52 1910105 6 1910106 50 1910107 45 1910108 50 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910122 48 1910123 49 1910124 48 1910125 44 1910125 44 1910126 50 1910127 48 1910127 48 1910128 45 1910129 46 1910130 43 1910131 48 1910132 1 1910133
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 56 1 JE B 57 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 61 1 SM B 62 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 67 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 70 1 JE B 71 1 JE B 72 1 JE B 73 1 JE B	-001010110X- M0001001100000110000!00	2b 3a 2a 3a 2a 2a 3a 2a 1b2 3b 1b2 2b 2a 2b	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.21 5.17 5.22 5.19 5.07 5.05 5.25 5.00 5.16 5.18 5.20 5.16 5.18 5.20 5.16 5.18 5.25 5.10	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 269 227 234 304 314 281 284 246 235 248 254 198 205 289 278 397 248 347 351 300 307	5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 273 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 255 234 230 258 263 260 321 334 330 268 273 270 231 237 230 242 234 240 244 234 240 247 252 250	260 320 190 290 220 210 240 240 240 220 250 310 250 210 220 210 220 260 220 250 310 250 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 280 253 263 315 282 309 361 384 307 297 381 381 381 381 381 381 381 381 381 381	0.308 0.454 0.190 0.340 0.226 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.146 0.245 0.156 0.208 0.265 0.265 0.265 0.265 0.265 0.265 0.265 0.265 0.265 0.265 0.265 0.265 0.265 0.270 0.308 0.265 0.265 0.265 0.265 0.265 0.265 0.265 0.270 0.308 0.265 0.265 0.265 0.265 0.270 0.308 0.265 0.265 0.265 0.270 0.308 0.265 0.265 0.270 0.308 0.265 0.265 0.270 0.308 0.265 0.270 0.308 0.270 0.308 0.270 0.308 0.270 0.308 0.270 0.308 0.270 0.308 0.270 0.308 0.270 0.308 0.270 0.308 0.	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 209 188 212 248 194 242 300 232 198 268 214 174 249 5174 303 272	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 9.1 1.5 0.4 1.0 0.7 0.8 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.9 1.1 0.7 0.9 1.1 0.7	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.2 0.3 0.2 0.3 0.1 0.6 0.2 0.3 0.2 0.3 0.1 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 3.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 5.6 11.4 3.2 8.8 4.2 13.4 6.3 3.9	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910115 43 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125 44 1910126 50 1910127 48 1910128 45 1910128 45 1910129 46 1910130 43 1910131 48 1910132 1 1910133 43 1910133 52 1910135 60 1910136
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 56 1 JE B 57 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 61 1 SM B 62 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 65 1 JE B 66 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 69 1 SM B 70 1 JE B 69 1 SM B 70 1 JE B 71 1 JE B	-001010110X- M0001001100000100	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3b 1b2 2b 2a 3a 2b 2a 3a 3a 3a 3a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.21 5.27 5.22 5.19 5.07 5.25 5.00 5.16 5.18 5.20 5.16 5.18 5.20 5.16 5.10 5.25 5.20 5.10 5.25 5.20 5.10 5.25 5.20 5.10 5.25 5.20 5.10 5.25 5.20 5.10 5.25 5.20 5.10 5.25 5.20 5.10 5.25 5.20 5.10 5.25 5.20 5.10 5.25 5.20 5.10 5.25 5.20 5.10 5.25 5.20 5.10 5.25 5.20 5.10 5.20 5.10 5.20 5.10	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 247 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 269 227 234 304 314 281 284 246 235 248 254 198 205 289 278 354 328 347 351 300 307 327 330	5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 240 237 252 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 255 234 230 258 263 260 321 334 330 268 273 270 231 237 230 281 284 280 244 234 240 247 252 250 196 205 200	260 320 190 290 220 210 240 230 250 310 250 210 260 210 230 210 230 260 210 230 260 310 260 310 260 310 260 310 260 310 260 310 260 310 260 310 260 310 260 310 260 310 260 310 260 310 260 310 260 310 310 310 310 310 310 310 310 310 31	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 280 253 263 315 282 309 313 275 361 384 307 297 331 331 331 331 331 331 331 33	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.226 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.245 0.156 0.208 0.265 0.402 0.245 0.156 0.208 0.	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 242 300 232 248 194 242 300 232 198 244 242 302 232 198 244 245 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 9.1 1.5 0.4 1.0 0.7 0.8 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.7 0.9 1.1 0.7 0.9 1.1 0.7	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.2 0.3 0.1 0.6 0.2 0.3 0.1 0.6 0.2 0.3 0.1 0.6 0.2 0.3 0.1 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 5.6 3.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 5.6 11.4 3.2 8.8 4.2 11.4 3.6 6.3 3.9 5.9	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910125 44 1910125 44 1910126 49 1910121 44 1910122 48 1910123 51 1910131 48 1910126 49 1910130 43 1910131 48 1910132 1 1910133 43 1910134 52 1910135 60 1910136 1 1910137
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE B 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 56 1 JE B 57 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 61 1 SM B 61 1 SM B 61 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 66 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 69 1 SM B 61 JE B 61 JE B 62 1 JE B 63 1 JE B 65 1 JE B 66 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 70 1 JE B 71 1 JE B	-001010110X- M0001101101100000110000!00000000000000 M000 M0000!000!000!00010110 M0000100!000100!000000100!000	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3b 1b2 2b 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 2a 3a 3a 3a 3a 3a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.21 5.17 5.22 5.19 5.07 5.05 5.25 5.00 5.16 5.18 5.20 5.16 5.18 5.20 5.16 5.10	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 269 227 234 304 314 281 284 246 235 248 254 198 205 289 278 354 328 237 248 357 330 332 327	5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 240 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 255 234 230 258 263 260 321 334 330 268 273 270 231 237 230 231 237 230 231 237 230 242 253 250 196 205 200 285 279 280 342 320 330 244 234 240 247 252 250 196 205 200 <td>260 320 190 290 220 270 350 481 240 220 220 250 310 250 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 250 250 310 220 260 220 250 310 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25</td> <td>336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 280 253 263 315 282 309 313 275 318 307 290 247 331 338 348 359 361 361 375 375 375 375 375 375 375 375</td> <td>0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.226 0.402 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.245 0.245 0.208 0.308 0.265 0.428 0.308 0.258 0.308 0.258 0.308 0.259 0.402 0.245 0.402 0.245 0.402 0.402 0.402 0.402 0.245 0.258 0.308 0.258 0.208 0.308 0.208 0.308 0.208 0.308 0.208 0.308 0.208 0.308 0.4245 0.4555 0.4555 0.</td> <td>232 314 188 256 207 258 201 219 207 146 320 171 214 209 232 198 242 300 232 198 244 242 300 232 194 242 300 232 194 242 300 232 194 242 248 248 248 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249</td> <td>1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 1.0 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.9 1.1 0.5 1.2 0.7</td> <td>1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.6 0.2 0.3 0.1 0.6 0.2 0.3 0.1 0.6 0.2 0.3 0.1 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7</td> <td>9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 6.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 6.6 11.4 3.2 8.8 4.2 13.4 6.3 11.4 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3</td> <td>48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 40 1910112 45 1910113 40 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125 44 1910125 44 1910125 44 1910126 50 1910127 48 1910127 48 1910128 45 1910128 45 1910129 46 1910130 43 1910131 48 1910131 48 1910132 1 1910133 43 1910134 52 1910135 60 1910136 1 1910137 50 1910138</td>	260 320 190 290 220 270 350 481 240 220 220 250 310 250 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 250 250 310 220 260 220 250 310 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 280 253 263 315 282 309 313 275 318 307 290 247 331 338 348 359 361 361 375 375 375 375 375 375 375 375	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.226 0.402 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.245 0.245 0.208 0.308 0.265 0.428 0.308 0.258 0.308 0.258 0.308 0.259 0.402 0.245 0.402 0.245 0.402 0.402 0.402 0.402 0.245 0.258 0.308 0.258 0.208 0.308 0.208 0.308 0.208 0.308 0.208 0.308 0.208 0.308 0.4245 0.4555 0.4555 0.	232 314 188 256 207 258 201 219 207 146 320 171 214 209 232 198 242 300 232 198 244 242 300 232 194 242 300 232 194 242 300 232 194 242 248 248 248 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 1.0 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.9 1.1 0.5 1.2 0.7	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.6 0.2 0.3 0.1 0.6 0.2 0.3 0.1 0.6 0.2 0.3 0.1 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 6.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 6.6 11.4 3.2 8.8 4.2 13.4 6.3 11.4 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 40 1910112 45 1910113 40 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125 44 1910125 44 1910125 44 1910126 50 1910127 48 1910127 48 1910128 45 1910128 45 1910129 46 1910130 43 1910131 48 1910131 48 1910132 1 1910133 43 1910134 52 1910135 60 1910136 1 1910137 50 1910138
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE B 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE C 56 1 JE B 57 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 62 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 66 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 1 JE B 66 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 70 1 JE B 69 1 SM B 70 1 JE B 71 1 JE B 72 1 JE B 73 1 JE B 74 1 JE B 75 1 JE B	-001010110X- M000110110110000000000000000000000000000000 M000 M000 M000 M000000 M000 M000 M000 M000 M000 M000010110 M0100100000100000000000100	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3b 1b2 2b 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 3a 2b 2a 2b 3a 3a 3a 3a 3a 3a	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.21 5.17 5.22 5.19 5.07 5.05 5.07 5.25 5.00 5.16 5.18 5.20 5.01 5.02 5.01 5.02 5.01 5.02 5.01 5.02 5.01 5.02 5.01 5.01 5.02 5.01 5.02 5.01 5.01 5.01 5.02 5.01 5.01 5.01 5.02 5.01 5.01 5.01 5.01 5.01 5.02 5.01	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 269 227 234 304 314 246 235 248 254 198 205 289 278 354 328 237 248 347 351 300 307 327 330 332 327 366 359	5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 240 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 225 234 230 258 263 260 321 334 330 268 273 270 231 237 230 306 327 310 281 284 280 244 234 240 247 252 250 196 205 200 285 279 280 342 320 330 240 249 240 346 341 340 <td>260 320 190 290 220 270 350 480 220 220 250 310 220 250 310 220 260 220 250 310 250 210 230 320 320 320 320 320 320 320 320 32</td> <td>336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 2253 315 2253 3282 309 313 275 315 282 309 313 275 315 317 290 247 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318</td> <td>0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.353 0.226 0.402 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.286 0.286 0.245 0.156 0.208 0.308 0.265 0.428 0.308 0.258 0.308 0.258 0.308 0.258 0.308 0.428 0.402 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.404 0.</td> <td>232 314 188 256 207 258 201 279 207 146 320 171 214 208 212 248 194 242 300 232 198 268 214 174 244 295 174 303 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279</td> <td>1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 1.0 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.9 1.1 0.5 1.1 0.5 1.1 0.5 1.1 1.0 0.5 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0</td> <td>1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.1 0.6 0.6 0.2 0.3 0.1 0.6 0.2 0.3 0.1 0.6 0.2 0.3 0.1 0.6 0.2 0.3 0.1 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7</td> <td>9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 4.9 8.2 3.6 5.6 5.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 5.6 11.4 9.6 3.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 9.3 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6</td> <td>48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125 44 1910125 44 1910125 44 1910126 50 1910127 48 1910127 48 1910128 45 1910129 46 1910130 43 1910131 48 1910132 1 1910133 43 1910131 52 1910136 1 1910137 50 1910138 52 1910138</td>	260 320 190 290 220 270 350 480 220 220 250 310 220 250 310 220 260 220 250 310 250 210 230 320 320 320 320 320 320 320 320 32	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 2253 315 2253 3282 309 313 275 315 282 309 313 275 315 317 290 247 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318	0.308 0.454 0.190 0.340 0.208 0.353 0.226 0.402 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.286 0.286 0.245 0.156 0.208 0.308 0.265 0.428 0.308 0.258 0.308 0.258 0.308 0.258 0.308 0.428 0.402 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.403 0.404 0.	232 314 188 256 207 258 201 279 207 146 320 171 214 208 212 248 194 242 300 232 198 268 214 174 244 295 174 303 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.4 1.0 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.9 1.1 0.5 1.1 0.5 1.1 0.5 1.1 1.0 0.5 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.1 0.6 0.6 0.2 0.3 0.1 0.6 0.2 0.3 0.1 0.6 0.2 0.3 0.1 0.6 0.2 0.3 0.1 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 12.6 4.9 8.2 3.6 5.6 5.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 5.6 11.4 9.6 3.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 9.3 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125 44 1910125 44 1910125 44 1910126 50 1910127 48 1910127 48 1910128 45 1910129 46 1910130 43 1910131 48 1910132 1 1910133 43 1910131 52 1910136 1 1910137 50 1910138 52 1910138
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE B 56 1 JE B 57 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 62 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 66 1 JE B 67 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 1 SM B 62 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 65 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 1 JE B	-001010110X- M0001001100000100110000!00000000000000000000 M000 M000 M000 M000000 M000 M000 M000 M0000!000!000!000!00010110 M0100!00	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3b 1b2 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 3a 2b 2a 3a 2b 2a 2b 3a 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 3a 2b 3b 2b	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.25 5.19 5.21 5.22 5.05 5.25 5.05 5.20 5.16 5.18 5.20 5.16 5.10	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 269 227 234 304 314 281 284 246 235 248 254 198 205 289 278 354 328 237 248 347 351 300 307 327 330 332 327 366 359 289 297	5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 237 252 240 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 258 263 260 325 263 260 321 334 330 268 273 270 231 237 230 306 327 310 281 284 280	260	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 231 2280 253 315 2263 315 287 369 313 275 361 387 297 247 331 388 335 376 372 494 376 376 376 377 376 377 377 377 377 377	0.308 0.454 0.190 0.340 0.206 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.286 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.208 0.245 0.156 0.208 0.308 0.208 0.245 0.156 0.208 0.258 0.156 0.208 0.258 0.258 0.265 0.428 0.258 0.428 0.258 0.428 0.258 0.428 0.258 0.428 0.265 0.428 0.265 0.428 0.27 0.308 0.286 0.428 0.286 0.428 0.296 0.296 0.4	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 209 188 212 248 194 242 248 219 232 198 268 217 429 174 244 245 217 217 217 217 217 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.7 0.8 0.5 0.7 0.6 0.7 0.9 1.2 0.7 0.9 1.1 0.9 1.1 0.9 1.1 0.9 1.0 0.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.2 0.3 0.1 0.6 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 5.6 3.7 6.7 4.2 9.3 4.2 5.6 11.4 3.7 4.2 5.6 11.4 3.8 4.2 5.6 11.4 3.8 9.6 6.3 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	48 1910104 52 1910105 6 1910106 50 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910122 48 1910123 49 1910124 48 1910125 44 1910125 44 1910126 50 1910127 48 1910128 45 1910129 46 1910130 43 1910131 48 1910132 1 1910133 43 1910133 50 1910136 1 1910137 50 1910138 52 1910138 52 1910138 52 1910139 50 1910140
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE B 56 1 JE B 57 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 61 1 SM B 62 1 JE B 64 1 JE B 66 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 1 JE B 61 1 JE B 62 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE C 65 1 JE B 66 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 69 1 SM B 60 1 JE B 61 JE B	-001010110X- M000100110000010010000000000000000000000 M000 M000 M000 M000 M000 M000 M000 M000 M0000101000101000	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3b 1b2 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 2a 3a 2b 2a 3a 2b 2a 3a 2b 2a 3a 2b 2a 2b 2b 2b 2b 2b 2b	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.25 5.19 5.21 5.17 5.22 5.09 5.05 5.25 5.20 5.16 5.16 5.10 5.02 5.06 5.10	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 269 227 234 304 314 281 284 246 235 248 254 304 314 281 284 246 235 248 254 304 314 281 284 246 235 248 354 363 327 37 383 327 384 347 351 300 307 327 330 332 327 366 359 289 297 277 281	5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 190 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 255 234 230 258 263 260 321 334 330 268 273 270 231 237 230 366 327 310 281 284 280 244 234 240	260	336 392 299 351 268 330 305 302 381 272 219 451 213 312 280 253 263 315 282 309 313 275 361 384 307 290 318 318 318 318 318 318 318 318	0.308 0.454 0.190 0.340 0.206 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.1428 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.308 0.208 0.428 0.258 0.187 0.308 0.265 0.428 0.258 0.428 0.428 0.428 0.428 0.428 0.428 0.428 0.428 0.428 0.428 0.428 0.428 0.448 0.457 0.308 0.428 0.428 0.428 0.428 0.448 0.448 0.448 0.448 0.454 0.454 0.454 0.454 0.464 0.474 0.475 0	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 209 188 212 248 194 242 248 219 207 174 209 232 198 268 219 279 279 279 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.9 0.7 0.9 0.7 1.2 0.9 1.1 1.0 0.9 1.1 1.0 0.9 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 5.6 3.7 6.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 5.6 11.4 3.8 4.2 5.6 11.4 3.8 4.2 13.4 9.6 6.3 13.4 9.6 13.4 9.6 13.4 13.4 13.4 13.4 13.4 13.4 13.4 13.4	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910124 48 1910125 44 1910125 44 1910125 44 1910126 50 1910127 48 1910128 45 1910129 46 1910130 43 1910131 48 1910131 48 1910132 1 1910133 43 1910134 52 1910135 60 1910136 1 1910137 50 1910138 52 1910139 50 1910140 48 1910141
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE B 56 1 JE B 57 1 JE B 60 1 SM B 61 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 1 JE B 67 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 1 JE B	-001010x- M000100100100100010010000000000000000000 M000 M000 M000 M000 M000 M000 M000 M000 M00001010001011001000001000	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3b 1b2 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 2a 2b 2a 3a 2b 2a 3a 2b 2a 3a 2b 2a 2b 2b 2b 2b 2b 2b 2b 2b	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.21 5.17 5.22 5.19 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.16 5.18 5.20 5.16 5.10	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 269 227 234 304 314 281 284 246 235 248 254 198 205 248 254 198 205 248 254 198 305 312 289 277 330 332 327 366 359 289 297 277 281 302 299	5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 255 234 230 258 263 263 321 334 330 268 273 270 231 237 230 366 327 310 281 284 280 244 234 240 247 252 250	260	336 392 299 351 268 330 305 3302 381 272 219 451 2280 253 263 315 282 336 336 336 337 247 338 337 247 338 338 338 338 338 338 338 33	0.308 0.454 0.190 0.340 0.226 0.226 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.1428 0.208 0.208 0.208 0.208 0.208 0.208 0.208 0.208 0.208 0.208 0.208 0.428 0.428 0.428 0.428 0.428 0.428 0.428 0.428 0.428 0.428 0.428 0.428 0.428 0.245 0.157 0.308 0.245 0.157 0.308 0.260 0.428 0.27 0.308 0.428 0.439 0.428 0.439 0.428 0.430 0.428 0.430 0.428 0.481 0.330 0.277 0.330	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 209 188 212 248 194 242 300 232 198 268 244 208 217 429 5174 303 272 291 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 9.1 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.9 1.2 0.7 0.9 1.1 1.0 0.7 1.0 0.7 1.0 0.7 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 6.3 7.4 2.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 9.3 4.5 7.6 11.4 3.2 8.2 5.6 11.4 3.2 8.2 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910115 43 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125 44 1910125 44 1910126 50 1910127 48 1910128 45 1910129 46 1910130 43 1910131 48 1910132 1 1910133 43 1910131 52 1910135 60 1910136 1 1910137 50 1910137 50 1910137 50 1910139 50 1910140 48 1910141
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE B 56 1 JE B 57 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 61 1 SM B 62 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 67 1 JE B 67 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 67 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 67 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 JE B 67 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 JE B 61 JE B 62 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 65 1 JE B 66 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 70 1 JE B 71 1 JE B 71 1 JE B 71 1 JE B 72 1 JE B 73 1 JE B 74 1 JE B 75 1 JE B 76 1 JE B 77 1 JE B 78 1 JE B 78 1 JE B 79 1 JE B 78 1 JE B 79 1 JE B 80 1 JE B 80 1 JE B	-001010x- M0001001001001000100000000!00000000000000000000000 M000 M000 M000 M000	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3b 1b2 2b 2a 2b 2b 2b 2b 2b 2b 2b 2b	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.21 5.17 5.22 5.19 5.05 5.25 5.00 5.16 5.18 5.20 5.16 5.18 5.20 5.16 5.10	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 269 227 234 304 314 281 284 246 235 248 254 198 205 289 278 330 307 327 330 332 327 366 359 289 297 277 281 302 299 286 299 296 286	5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 230 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 273 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 255 234 230 258 263 260 321 334 330 268 273 270 231 237 230 366 327 310 281 284 280 244 234 240 247 252 250 196 205 200 285 279 280 340 340 340 300 307 300 344 340 300 <td>260</td> <td>336 392 299 351 268 330 305 302 381 2219 451 213 312 280 253 315 282 336 315 369 317 361 384 307 307 308 307 309 309 309 309 309 309 309 309</td> <td>0.308 0.454 0.190 0.340 0.226 0.226 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.146 0.286 0.245 0.156 0.208 0.308 0.265 0.428 0.258 0.187 0.340 0.308 0.265 0.425 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.258 0.187 0.308 0.266 0.245 0.156 0.277 0.308 0.428 0.430 0.430 0.430 0.428 0.428 0.430 0.</td> <td>232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 248 194 242 300 232 198 244 242 248 214 174 245 174 303 272 291 291 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207</td> <td>1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.9 1.1 0.9 1.1 0.7 0.9 1.1 0.9 1.1 0.9 1.1 0.9 1.1 0.9 1.1 0.9 1.1 0.9 1.1 0.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0</td> <td>1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5</td> <td>9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 5.6 3.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 9.3 4.5 7.6 11.4 3.2 8.2 5.6 11.4 3.2 8.2 5.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6</td> <td>48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910115 43 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125 44 1910125 44 1910125 44 1910126 50 1910127 48 1910128 45 1910129 46 1910130 43 1910131 48 1910123 52 1910135 60 1910136 1 1910133 52 1910135 60 1910136 1 1910137 50 1910138 52 1910139 50 1910140 48 1910141 60 1910142 50 1910143</td>	260	336 392 299 351 268 330 305 302 381 2219 451 213 312 280 253 315 282 336 315 369 317 361 384 307 307 308 307 309 309 309 309 309 309 309 309	0.308 0.454 0.190 0.340 0.226 0.226 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.146 0.286 0.245 0.156 0.208 0.308 0.265 0.428 0.258 0.187 0.340 0.308 0.265 0.425 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.258 0.187 0.308 0.266 0.245 0.156 0.277 0.308 0.428 0.430 0.430 0.430 0.428 0.428 0.430 0.	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 248 194 242 300 232 198 244 242 248 214 174 245 174 303 272 291 291 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 0.9 1.1 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.9 1.1 0.9 1.1 0.7 0.9 1.1 0.9 1.1 0.9 1.1 0.9 1.1 0.9 1.1 0.9 1.1 0.9 1.1 0.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 5.6 3.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 9.3 4.5 7.6 11.4 3.2 8.2 5.6 11.4 3.2 8.2 5.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910115 43 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125 44 1910125 44 1910125 44 1910126 50 1910127 48 1910128 45 1910129 46 1910130 43 1910131 48 1910123 52 1910135 60 1910136 1 1910133 52 1910135 60 1910136 1 1910137 50 1910138 52 1910139 50 1910140 48 1910141 60 1910142 50 1910143
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE B 56 1 JE B 57 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 61 1 SM B 62 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 70 1 JE B 71 1 JE B 72 1 JE B 73 1 JE B 74 1 JE B 75 1 JE B 76 1 JE B 77 1 JE B 78 1 JE B 78 1 JE B 78 1 JE B 78 1 JE B 79 1 JE B 78 1 JE B	-001010x- M000100100100000000000000000000000000000 M000000 M000 M000000000000000000000010110101010100000101000	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3b 1b2 2b 2a 2b 2b 2b 2b 2b 2b 2b	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.21 5.27 5.25 5.19 5.05 5.10 5.05 5.10	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 234 304 314 281 284 248 254 198 205 289 278 354 328 237 248 347 351 300 307 327 330 327 330 327 366 359 289 297	5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 300 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 252 234 230 258 263 260 321 334 330 268 273 270 281 284 280 244 234 240 247 252 250 196 205 200 285 279 280 342 320 342 3	260 320 190 290 220 240 220 250 350 240 220 250 250 310 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 260 210 230 270 270 370 270 370 270 370	336 392 299 351 268 330 305 3302 381 2219 451 213 3280 2253 315 2263 315 2363 317 237 3384 307 247 331 3384 337 342 342 342 342 342 342 342 342 342 342	0.308 0.454 0.190 0.340 0.226 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.142 0.245 0.156 0.208 0.265 0.402 0.245 0.156 0.208 0.245 0.157 0.340 0.308 0.226 0.402 0.402 0.245 0.157 0.340 0.308 0.245 0.157 0.340 0.308 0.226 0.245 0.157 0.340 0.308 0.226 0.245 0.157 0.308 0.226 0.245 0.157 0.308 0.226 0.245 0.157 0.308 0.226 0.245 0.157 0.308 0.226 0.245 0.157 0.308 0.226 0.245 0.157 0.308 0.226 0.245 0.157 0.308 0.226 0.245 0.157 0.308 0.226 0.245 0.157 0.308 0.226 0.245 0.157 0.308 0.226 0.245 0.157 0.308 0.226 0.245 0.157 0.308 0.226 0.245 0.157 0.308 0.226 0.245 0.157 0.308 0.226 0.245 0.157 0.308 0.226 0.245 0.157 0.308 0.226 0.245 0.157 0.308 0.204 0.353 0.428 0.402 0.481 0.330 0.277 0.330 0.308 0.277 0.308 0.208	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 242 300 232 248 194 242 302 232 248 244 242 302 232 248 244 245 247 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 9.1 1.5 0.4 1.0 0.7 0.8 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.7 0.9 1.2 0.7 1.0 0.7 1.0 0.7 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	$\begin{array}{c} 1.1 \\ 0.3 \\ 0.4 \\ 0.5 \\ 0.2 \\ 0.3 \\ 0.1 \\ 0.6 \\ 0.2 \\ 0.3 \\ 0.1 \\ 0.6 \\ 0.2 \\ 0.3 \\ 0.1 \\ 0.6 \\ 0.2 \\ 0.3 \\ 0.1 \\ 0.6 \\ 0.2 \\ 0.3 \\ 0.4 \\ 0.5 \\$	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 3.6 6.3 7.4 2.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 5.6 11.4 3.2 8.8 4.2 13.4 9.6 6.3 3.9 5.9 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910115 43 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125 44 1910122 48 1910127 48 1910128 45 1910128 45 1910129 46 1910130 43 1910131 48 1910128 45 1910133 43 1910131 48 1910135 60 1910136 1 1910137 50 1910137 50 1910138 52 1910138 52 1910139 50 1910140 48 1910141 60 1910142 50 1910143 54 1910144
42 1 JE C 43 1 JE B 44 1 JE NSF 45 1 JE B 46 1 SM B 47 1 JE B 48 1 JE B 50 1 JE B 51 1 JE B 52 1 JE B 53 1 JE B 54 1 SM B 55 1 JE B 56 1 JE B 57 1 JE B 60 1 SM B 61 1 SM B 61 1 SM B 62 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 67 1 JE B 67 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 67 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 67 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 JE B 67 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 61 JE B 61 JE B 62 1 JE B 63 1 JE B 64 1 JE B 65 1 JE B 66 1 JE B 67 1 JE B 68 1 JE B 69 1 SM B 70 1 JE B 71 1 JE B 71 1 JE B 71 1 JE B 72 1 JE B 73 1 JE B 74 1 JE B 75 1 JE B 76 1 JE B 77 1 JE B 78 1 JE B 78 1 JE B 79 1 JE B 78 1 JE B 79 1 JE B 80 1 JE B 80 1 JE B	-001010x- M0001001001001000100000000!00000000000000000000000 M000 M000 M000 M000	2b 3a 2a 3a 2a 3a 2a 3b 1b2 2b 2a 2b 2b 2b 2b 2b 2b 2b 2b	5.18 5.14 5.32 5.05 5.24 5.29 5.21 5.17 5.22 5.19 5.05 5.25 5.00 5.16 5.18 5.20 5.16 5.18 5.20 5.16 5.10	296 281 337 346 235 222 305 311 227 246 282 318 236 252 254 247 327 324 240 232 188 191 360 374 195 194 289 276 248 255 207 213 236 229 286 279 225 236 258 265 322 331 272 269 227 234 304 314 281 284 246 235 248 254 198 205 289 278 330 307 327 330 332 327 366 359 289 297 277 281 302 299 286 299 296 286	5.00 5.00	289 281 280 336 350 340 236 219 220 303 316 310 227 238 230 280 312 230 249 245 240 323 322 320 244 231 240 188 184 180 359 377 360 190 192 273 273 276 270 242 253 250 217 214 210 241 227 230 292 279 280 255 234 230 258 263 260 321 334 330 268 273 270 231 237 230 366 327 310 281 284 280 244 234 240 247 252 250 196 205 200 285 279 280 340 340 340 300 307 300 344 340 300 <td>260 320 190 290 220 210 240 250 350 210 260 210 260 210 260 210 260 210 260 210 260 210 260 210 270 270 370 240 270 240 270 240 270 240 270 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24</td> <td>336 392 299 351 268 330 305 3302 381 272 219 451 213 2253 315 2263 315 2263 315 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 3280 3280 3280 3280 3280 3280 3280</td> <td>0.308 0.454 0.190 0.340 0.226 0.226 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.146 0.286 0.245 0.156 0.208 0.308 0.265 0.428 0.258 0.187 0.340 0.308 0.265 0.425 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.258 0.187 0.308 0.266 0.245 0.156 0.277 0.308 0.428 0.430 0.430 0.430 0.428 0.428 0.430 0.</td> <td>232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 242 300 232 198 248 244 242 300 232 198 244 245 248 214 247 248 248 217 248 248 248 248 248 249 249 258 268 268 268 268 268 268 268 268 268 26</td> <td>1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 9.1 1.5 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.9 1.2 0.7 1.0 0.5 1.3 1.5 1.0 0.7 1.0 0.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0</td> <td>1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5</td> <td>9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 5.6 3.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 9.3 4.5 7.6 11.4 3.2 8.2 5.6 11.4 3.2 8.2 5.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6</td> <td>48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910115 43 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125 44 1910125 44 1910126 50 1910127 48 1910128 45 1910129 46 1910130 43 1910131 48 1910128 45 1910129 46 1910130 43 1910131 48 1910131 48 1910132 50 1910135 60 1910136 1 1910137 50 1910138 52 1910139 50 1910140 48 1910141 60 1910142 50 1910143</td>	260 320 190 290 220 210 240 250 350 210 260 210 260 210 260 210 260 210 260 210 260 210 260 210 270 270 370 240 270 240 270 240 270 240 270 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	336 392 299 351 268 330 305 3302 381 272 219 451 213 2253 315 2263 315 2263 315 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 327 3280 3280 3280 3280 3280 3280 3280 3280	0.308 0.454 0.190 0.340 0.226 0.226 0.226 0.402 0.226 0.127 0.509 0.146 0.286 0.245 0.156 0.208 0.308 0.265 0.428 0.258 0.187 0.340 0.308 0.265 0.425 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.208 0.245 0.156 0.258 0.187 0.308 0.266 0.245 0.156 0.277 0.308 0.428 0.430 0.430 0.430 0.428 0.428 0.430 0.	232 314 188 256 207 258 201 219 279 207 146 320 171 214 242 300 232 198 248 244 242 300 232 198 244 245 248 214 247 248 248 217 248 248 248 248 248 249 249 258 268 268 268 268 268 268 268 268 268 26	1.0 1.2 1.3 1.0 0.8 9.1 1.5 0.6 1.2 0.9 1.3 1.5 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.9 1.2 0.7 1.0 0.5 1.3 1.5 1.0 0.7 1.0 0.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.1 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.1 0.4 0.3 0.2 1.1 0.6 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	9.6 5.7 10.3 7.0 6.7 19.2 6.4 4.9 8.2 6.3 11.6 8.2 5.6 3.7 4.2 9.3 4.5 7.8 3.7 4.2 9.3 4.5 7.6 11.4 3.2 8.2 5.6 11.4 3.2 8.2 5.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 11.4 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	48 1910104 52 1910105 6 1910107 45 1910108 50 1910109 45 1910110 46 1910111 60 1910112 45 1910113 40 1910115 43 1910115 43 1910116 46 1910117 45 1910118 42 1910119 46 1910120 49 1910120 49 1910121 44 1910122 48 1910123 52 1910124 48 1910125 44 1910125 44 1910126 50 1910127 48 1910128 45 1910129 46 1910130 43 1910131 48 1910128 45 1910129 46 1910130 43 1910131 48 1910131 48 1910132 50 1910135 60 1910136 1 1910137 50 1910138 52 1910139 50 1910140 48 1910141 60 1910142 50 1910143

Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Lieferschnr. : Transp.anr.: 137 36909 Fuhre Nr. : 51 vom 19/03/2021 13:11 Protokoll Nr.: 43440

Lieferant : 26975 Lesni s.r.o. Liefertag : 19/03/2021 Übernehmer: 10 Lehotsky Jan Datum (akt.): 19/03/2021 26975 Uhrzeit(akt.): Frächter Lesni s.r.o. 13:17:30

Durchgef.: : 30

Verantwortl:

Fuhrkenn : 78K03/2021

LEGENDE:

Holzart MEDIA Durchschnittswerte: Qu Qualität Länge durchschn. Länge StKl Stärkeklasse gemäß SMD Volumen durchschn. Volumen

Stk Stückzahl Durchm. durchschn. Sortendurchmesser Abh durchschn. Abholzigkeit Ovl durchschn. Ovalität

L.gem. gesamte gemessene Länge gesamte Sortenlänge Lna

Vol Volumen

Übernommene Ware:

Summen:

									M	E D I	A		
	3-	4,5	5n	n									
StKl	Stk	Vol	Stk	Vol	Stk	L.gem.	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Abh	Ovl
		m3		m3		m	m	m3	m	m3	cm	cm/m	mm
1b2			1	0.142	1	5.19	5.00	0.142	5.0	0.142	19.0	0.40	8.0
2a			4	0.799	4	20.77	20.00	0.799	5.0	0.200	22.5	0.63	9.0
2b			4	1.063	4	20.96	20.00	1.063	5.0	0.266	26.0	0.82	9.0
2			8	1.862	8	41.73	40.00	1.862	5.0	0.233	24.3	0.72	9.0
	ı										24.0		
3a													8.0
			10	2.381	10	52.08	50.00	2.381	5.0	0.238	24.4	0.72	8.8
22		I	1	0 157	1	5 26	5 00	0 157	5.0	0 157	20 0	0 80	8.0
2a			1	0.137	1	5.20	3.00	0.137	5.0	0.137	20.0	0.00	0.0
			11	2.538	11	57.34	55.00	2.538	5.0	0.231	24.0	0.73	8.7
	ı	ı		ı									
1b1			1	0.088	1	5.18	5.00	0.088	5.0	0.088	15.0	0.50	6.0
1b2			1	0.127	1	5.17	5.00	0.127	5.0	0.127	18.0	1.30	6.0
1			2	0.215	2	10.35	10.00	0.215	5.0	0.108	16.5	0.90	6.0
	•												
2a	4	0.628	10	2.206	14	69.55	66.50	2.834	4.8	0.202	23.2	0.89	8.9
2b	4	1.027	27	7.748	31	159.31	152.00	8.775	4.9	0.283	27.1	1.10	9.1
2	8	1.655	37	9.954	45	228.86	218.50	11.609	4.9	0.258	25.9	1.03	9.0
3a	4	1.325	22		26	133.76	127.50	10.292	4.9	0.396	32.0	0.96	
3b			4		4				5.0				
3	4	1.325	26	11.035	30	154.50	147.50	12.360	4.9	0.412	32.6	0.97	13.1
	ı	1											
4a			1	0.628	1	5.19	5.00	0.628	5.0	0.628	40.0	1.20	
	12	2.980	66	21.832	78	398.90	381.00	24.812	4.9	0.318	28.4	1.01	10.6
	2a 2b 2 3a 2a 1b1 1b2 1 2a 2b 2 3a 3b 3	StKl Stk 1b2 2a 2b 2 3a 2a 1b1 1b2 1 2a 2b 4 3a 3b 3	1b2 2a 2b 2 3a 2a 2b 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	StKl Stk m3 Vol m3 Stk m3 1b2 2a 4 2b 4 2 4 2 8 3a 1 10 10 10 2a 1 1 11 11 1b1 1 1 1 2 1 1 2a 4 0.628 1 1 1 1 1 2 1 1 2a 4 1.027 27 27 27 2 8 1.655 37 2 8 3a 4 1.325 22 3b 4 3 4 1.325 26 4	StKl Stk Vol m3 Stk Vol m3 1b2 1 0.142 2a 4 0.799 2b 4 1.063 2 8 1.862 3a 1 0.377 10 2.381 2a 1 0.157 11 2.538 1b1 1 0.088 1b2 1 0.127 1 2 0.215 2a 4 0.628 2b 4 1.027 27 7.748 2 8 1.655 37 9.954 3a 4 1.325 3a 4 2.068 3 4 1.325 26 11.035	StKl Stk Vol m3 Stk m3 Vol m3 Stk m3 1b2 1 0.142 1 2a 4 0.799 4 2b 4 1.063 4 2 8 1.862 8 3a 1 0.377 1 10 2.381 10 2a 1 0.157 1 1b1 1 0.088 1 1b2 1 0.127 1 1 2 0.215 2 2a 4 0.628 10 2.206 14 2b 4 1.027 27 7.748 31 2 8 1.655 37 9.954 45 3a 4 1.325 22 8.967 26 3b 4 1.325 26 11.035 30	StK1 Stk Vol m3 Stk Vol m3 Stk L.gem. m 1b2 2a 1 0.142 1 5.19 20.77 2b 4 0.799 4 20.77 2b 4 1.063 4 20.96 20.96 2 8 1.862 8 41.73 8 1.862 8 41.73 8 41.73 5.16 10 2.381 10 52.08 2a 1 0.157 1 5.26 1 5.26 52.08 1 57.34 1b1 1 2.538 11 57.34 1 0.088 1 51.8 51.7 1 5.17 1 0.127 1 5.17 2 0.215 2 10.35 2 10.35 2a 4 0.628 10 2.206 14 69.55 2 10.35 2a 4 1.027 27 7.748 31 159.31 2 8 1.655 37 9.954 45 228.86 3a 4 1.325 22 8.967 26 133.76 3b 4 2.068 4 20.74 3 4 1.325 26 11.035 30 154.50	StKl Stk Vol m3 Stk Vol m3 Stk L.gem. m Lng m 1b2 1 0.142 1 5.19 5.00 2a 4 0.799 4 20.77 20.00 2b 4 1.063 4 20.96 20.00 2 8 1.862 8 41.73 40.00 3a 1 0.377 1 5.16 5.00 2a 1 0.157 1 5.26 5.00 2a 1 0.157 1 5.26 5.00 1b1 1 0.088 1 5.18 5.00 1b2 1 0.127 1 5.17 5.00 1 2 0.215 2 10.35 10.00 2a 4 0.628 10 2.206 14 69.55 66.50 2b 4 1.027 27 7.748 31 159.31 152.00	StKl Stk Vol m3 Stk Vol m3 L.gem. m Lng m Vol m3 1b2 1 0.142 1 5.19 5.00 0.142 2a 4 0.799 4 20.77 20.00 0.799 2b 4 1.063 4 20.96 20.00 1.063 2 8 1.862 8 41.73 40.00 1.862 3a 1 0.377 1 5.16 5.00 0.377 10 2.381 10 52.08 50.00 2.381 2a 1 0.157 1 5.26 5.00 0.157 1b1 1 0.088 1 5.18 5.00 0.088 1b2 1 0.127 1 5.17 5.00 0.127 1 2 0.215 2 10.35 10.00 0.215 2a 4 0.628 10 2.206 14 69.55 66.50 <td>StK1 3-4,5 (Math or state of the late of the late</td> <td>StKI Stk Vol (m3) Stk Vol (m3) Stk L.gem. (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m)</td> <td>StKl Stk Vol Stk Vol m3 Stk Lagen. m Lng m Wol m3 Länge m Volumen m Durchm m3 1b2 1 0.142 1 5.19 5.00 0.142 5.0 0.142 19.0 2a 4 0.799 4 20.77 20.00 0.799 5.0 0.200 22.5 2b 4 1.063 4 20.96 20.00 1.063 5.0 0.266 26.0 2 8 1.862 8 41.73 40.00 1.862 5.0 0.377 31.0 3a 1 0.377 1 5.16 5.00 0.377 5.0 0.377 31.0 2a 1 0.157 1 5.26 5.00 0.157 5.0 0.157 20.0 2a 1 0.157 1 5.26 5.00 0.157 5.0 0.157 20.0 1b1 2.538 11 57.34 55.00</td> <td>StKl Stk Vol m3 Stk Vol m3 Stk L.gem. m Lng m Vol m3 Länge m Volumen m Durchm m3 Abh cm/cm/cm/cm/m 1b2 1 0.142 1 5.19 5.00 0.142 5.0 0.142 19.0 0.40 2a 4 0.799 4 20.77 20.00 0.799 5.0 0.200 22.5 0.63 2b 4 1.063 4 20.96 20.00 1.063 5.0 0.266 26.0 0.82 2 8 1.862 8 41.73 40.00 1.862 5.0 0.233 24.3 0.72 3a 1 0.377 1 5.16 5.00 0.377 5.0 0.377 31.0 1.00 2a 1 0.157 1 5.26 5.00 0.157 5.0 0.238 24.4 0.72 2a 1 0.157 1 5.26 5.00 0.157</td>	StK1 3-4,5 (Math or state of the late	StKI Stk Vol (m3) Stk Vol (m3) Stk L.gem. (m)	StKl Stk Vol Stk Vol m3 Stk Lagen. m Lng m Wol m3 Länge m Volumen m Durchm m3 1b2 1 0.142 1 5.19 5.00 0.142 5.0 0.142 19.0 2a 4 0.799 4 20.77 20.00 0.799 5.0 0.200 22.5 2b 4 1.063 4 20.96 20.00 1.063 5.0 0.266 26.0 2 8 1.862 8 41.73 40.00 1.862 5.0 0.377 31.0 3a 1 0.377 1 5.16 5.00 0.377 5.0 0.377 31.0 2a 1 0.157 1 5.26 5.00 0.157 5.0 0.157 20.0 2a 1 0.157 1 5.26 5.00 0.157 5.0 0.157 20.0 1b1 2.538 11 57.34 55.00	StKl Stk Vol m3 Stk Vol m3 Stk L.gem. m Lng m Vol m3 Länge m Volumen m Durchm m3 Abh cm/cm/cm/cm/m 1b2 1 0.142 1 5.19 5.00 0.142 5.0 0.142 19.0 0.40 2a 4 0.799 4 20.77 20.00 0.799 5.0 0.200 22.5 0.63 2b 4 1.063 4 20.96 20.00 1.063 5.0 0.266 26.0 0.82 2 8 1.862 8 41.73 40.00 1.862 5.0 0.233 24.3 0.72 3a 1 0.377 1 5.16 5.00 0.377 5.0 0.377 31.0 1.00 2a 1 0.157 1 5.26 5.00 0.157 5.0 0.238 24.4 0.72 2a 1 0.157 1 5.26 5.00 0.157

Summen:

											M	E D I	A		
			3-	4,5	5t	n									
На	Qu	StKl	Stk	Vol	Stk	Vol	Stk	L.gem.	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Abh	Ovl
				m3		m3		m	m	m3	m	m3	CM	cm/m	mm
JE	C	2a	3	0.543	3	0.642	6	30.04	28.00	1.185	4.7	0.198	23.2	1.28	10.3
JE	C	2b	2	0.489	5	1.496	7	35.02	33.50	1.985	4.8	0.284	27.4	1.10	10.7
JE	С	2	5	1.032	8	2.138	13	65.06	61.50	3.170	4.7	0.244	25.5	1.18	10.5
JE	C	3a			1	0.353	1	5.23	5.00	0.353	5.0	0.353	30.0	1.00	19.0
JE	С		5	1.032	9	2.491	14	70.29	66.50	3.523	4.8	0.252	25.8	1.17	11.1
JE			17	4.012	75	24.323	92	469.19	447.50	28.335	4.9	0.308	28.0	1.03	10.7
Ges	;		17	4.012	86	26.861	103	526.53	502.50	30.873	4.9	0.300	27.6	1.00	10.5
			•			,									

Aussortierte Ware:

StKl	SPL Kl Stk Vol(m3)		NSF Stk Vol(m3)		L <lmin Stk Vol(m3)</lmin 		L>LMAX Stk Vol(m3)		Z <zmin Stk Vol(m3)</zmin 		D>DMAX Stk Vol(m3)		A>AMAX Stk Vol(m3)		K>KMAX Stk Vol(m3)		O>OMAX Stk Vol(m3)		Ges Stk	amt Vol(m3)
2a			1	0.190															1	0.190
3a					1	0.241													1	0.241
Summe	0	0.000	1	0.190	1	0.241	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.431
Gesamt																			105	31.304