

Fuldstændig beskrivelse af posterne i Udenrigsministeriets AKTPAKKE-tabel.

Nedenstående angives en fuldstændig beskrivelse af posterne i Udenrigsministeriets AKTPAKKE-TABEL.

Følgende notation er anvendt:

"Kolonnenavn" : feltnavnet.

"Type" : hvorvidt feltet er erklæret som char (alfanumerisk), number (numerisk) eller date (dato-format). Date-felter er udskrevet på formatet: DDMMYY, f.eks 280893.

"Længde" : feltets længde.

"Null/not null" : hvorvidt feltet er erklæret som tvunget (not null) eller valgfrit (null).

"Bemærkning" : kort bemærkning om feltet.

Kolonnenavn	Type	Længde	Null/ not null	Bemærkning
journalnummer_stort	char	40	not null	Journalnummeret i store bogstaver. Feltet er kun oprettet, fordi der skal kunne laves indekserede søgninger på journalnummeret, uanset om søgekriterierne er angivet med små eller store bogstaver. Feltet er sammensat af felterne: hovedgruppe, undergruppe_1 og undergruppe_2_u_blanke, adskilt af punktummer.
hovedgruppe	number	4	not null	1. del af journalnummeret.
undergruppe_1	char	9	not null	2. del af journalnummeret.
undergruppe_2_u_blanke	char	25	null	3. del af journalnummeret.
undergruppe_2	char	28	null	3. del af journalnummeret. Indeholder blanke p.g.a. den måde som aktpakkerne skal sorteres på.
aktpakkenummer	char	4	null	Aktpakkenummeret.
aktpakkenummer_1	char	3	null	1. del af aktpakkenummeret. Er lagret særskilt p.g.a. den måde som aktpakkerne skal sorteres på.
aktpakkenummer_2	char	1	null	2. del af aktpakkenummeret. Er lagret særskilt p.g.a. den måde som aktpakkerne skal sorteres på.
titel	char	80	not null	Aktpakkens titel.
titel_stort	char	80	not null	Titlen i store bogstaver. Feltet er kun oprettet, fordi der skal kunne laves indekserede søgninger på titlen, uanset

Fuldstændig beskrivelse af posterne i Udenrigsministeriets AKTPAKKE-tabel.

				om søgekriterierne er angivet med små eller store bogstaver.
fra_periode	char	6	null	Datoen på det ældste materiale i aktpakken. Format: ÅÅÅÅ eller DD.MM.ÅÅ.
til_periode	char	6	null	Datoen på det nyeste materiale i aktpakken. Format: ÅÅÅÅ eller DD.MM.ÅÅ.
placering_fjernregister	char	8	null	Aktpakkens placering i fjernarkivet.
registreringsdato	date	6X	not null	Dato for registrering.
brugernavn	char	6	not null	Bruger, som har registreret aktpakken.
mikrobillede_fra	number	4	null	Startbillede. Format: 1-9999.
mikrobillede_til	number	4	null	Slutbillede. Format: 1-9999.
mikrofilmnummer_1	number	4	null	Første filmnr. Format: 1-9999.
mikrofilmnummer_2	number	4	null	Sidste filmnr. Format: 1-9999.

KODI

CHAR-4 Character Sets ASCII and DEC Multinational Character Set Tables

VT200 series terminal or printer (these characters cannot be output on a VT100 series terminal). Section CHAR.3 describes how to enter symbols from the DEC Multinational Character Set.

8	9	10	11	12	13	14	15	COLUMN	ROW																																
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="4"> BITS d6 d5 d4 d3 d2 d1 </td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>								1	0	0	0	0	0	0	0	BITS d6 d5 d4 d3 d2 d1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	0	0	0	BITS d6 d5 d4 d3 d2 d1																																	
0	0	0	0	0	0	0	0																																		
0	0	0	0	0	0	0	0																																		
0	0	0	0	0	0	0	0																																		
200 128 80	DCS	220 144 80	240 160 A0	•	280 176 80	À	300 192 C0	220 708 00	240 724 E0	260 240 F0	0 0 0 0	0																													
201 129 81	PU1	221 145 81	241 161 A1	±	281 177 81	Á	301 193 C1	221 709 01	241 725 E1	261 241 F1	0 0 0 1	1																													
202 130 82	PU2	222 146 82	242 162 A2	2	282 178 82	Â	302 194 C2	222 710 02	242 726 E2	262 242 F2	0 0 1 0	2																													
203 131 83	STS	223 147 83	243 163 A3	3	283 179 83	Ã	303 195 C3	223 711 03	243 727 E3	263 243 F3	0 0 1 1	3																													
204 132 84	IND CCH	224 148 84	244 164 A4		284 180 84	Ä	304 196 C4	224 712 04	244 728 E4	264 244 F4	0 1 0 0	4																													
205 133 85	NEL MW	225 149 85	245 165 A5	μ	285 181 85	Å	305 197 C5	225 713 05	245 729 E5	265 245 F5	0 1 0 1	5																													
206 134 86	SSA SPA	226 150 86	246 166 A6	¶	286 182 86	Æ	306 198 C6	226 714 06	246 730 E6	266 246 F6	0 1 1 0	6																													
207 135 87	ESA EPA	227 151 87	247 167 A7	•	287 183 87	Ç	307 199 C7	227 715 07	247 731 E7	267 247 F7	0 1 1 1	7																													
210 136 88	HTS	230 152 88	250 168 A8		270 184 88	È	310 200 C8	230 716 08	248 732 E8	270 248 F8	1 0 0 0	8																													
211 137 89	HTJ	231 153 89	251 169 A9	1	271 185 89	É	311 201 C9	231 717 09	249 733 E9	271 249 F9	1 0 0 1	9																													
212 138 9A	VTS	232 154 9A	252 170 AA	2	272 186 9A	Ê	312 202 CA	232 718 0A	250 734 EA	272 250 FA	1 0 1 0	10																													
213 139 9B	PLD CSI	233 155 9B	253 171 AB	>	273 187 9B	Ë	313 203 CB	233 719 0B	251 735 EB	273 251 FB	1 0 1 1	11																													
214 140 9C	PLU ST	234 156 9C	254 172 AC	¼	274 188 9C	Ì	314 204 CC	234 720 0C	252 736 EC	274 252 FC	1 1 0 0	12																													
215 141 9D	RI OSC	235 157 9D	255 173 AD	½	275 189 9D	Í	315 205 CD	235 721 0D	253 737 ED	275 253 FD	1 1 0 1	13																													
216 142 9E	SS2 PM	236 158 9E	256 174 AE		276 190 9E	Î	316 206 CE	236 722 0E	254 738 EE	276 254 FE	1 1 1 0	14																													
217 143 9F	SS3 APC	237 159 9F	257 175 AF	¾	277 191 9F	Ï	317 207 CF	237 723 0F	255 739 EF	277 255 FF	1 1 1 1	15																													

KEY

CHARACTER	ESC	33	OCTAL
		27	DECIMAL
		1B	HEX

KOPI

Character Sets CHAR-3 ASCII and DEC Multinational Character Set Tables

ROW	COLUMN				0	1	2	3	4	5	6	7								
	BITS				0		1		0		1									
				b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1									
0	0	0	0	0	NUL	0	DLE	20	SP	40	0	60	@	100	P	120	,	140	p	160
1	0	0	0	1	SOH	1	DC1 (XON)	21	!	41	1	61	A	101	Q	121	a	141	q	161
2	0	0	1	0	STX	2	DC2	22	"	42	2	62	B	102	R	122	b	142	r	162
3	0	0	1	1	ETX	3	DC3 (XOFF)	23	#	43	3	63	C	103	S	123	c	143	s	163
4	0	1	0	0	EOT	4	DC4	24	\$	44	4	64	D	104	T	124	d	144	t	164
5	0	1	0	1	ENQ	5	NAK	25	%	45	5	65	E	105	U	125	e	145	u	165
6	0	1	1	0	ACK	6	SYN	26	&	46	6	66	F	106	V	126	f	146	v	166
7	0	1	1	1	BEL	7	ETB	27	'	47	7	67	G	107	W	127	g	147	w	167
8	1	0	0	0	BS	8	CAN	30	(50	8	70	H	110	X	130	h	150	x	170
9	1	0	0	1	HT	9	EM	31)	51	9	71	I	111	Y	131	i	151	y	171
10	1	0	1	0	LF	10	SUB	32	*	52	:	72	J	112	Z	132	j	152	z	172
11	1	0	1	1	VT	11	ESC	33	+	53	;	73	K	113	[133	k	153	{	173
12	1	1	0	0	FF	12	FS	34	,	54	<	74	L	114	\	134	l	154		174
13	1	1	0	1	CR	13	GS	35	-	55	=	75	M	115]	135	m	155	}	175
14	1	1	1	0	SO	14	RS	36	.	56	>	76	N	116	^	136	n	156	~	176
15	1	1	1	1	SI	15	US	37	/	57	?	77	O	117	_	137	o	157	DEL	177

KEY

CHARACTER	ESC	33	OCTAL
		27	DECIMAL
		1B	HEX

ZK-1752-84

The ASCII character set comprises the first half of the DEC Multinational Character Set. The following table represents the second half of the DEC Multinational Character Set (characters with decimal values 128 through 255). The first half of each of the numbered columns identifies the character as you would see it on a