

Basic Services Direct Commands

The following table lists the ABS direct commands:

Command	Type	Parameter
<u>A</u> Dd	<u>A</u> Sso <u>D</u> Ata <u>F</u> IEld	
<u>A</u> Llocate	<u>F</u> ILE <u>S</u> Pace	file-number file-number
<u>C</u> ALCulate	<u>A</u> Sso <u>D</u> Ata <u>D</u> Dfilea <u>S</u> Ort <u>T</u> Emp <u>W</u> oRK	
<u>C</u> ATch	<u>R</u> SP-code (and subcode)	--
<u>C</u> Hange	<u>F</u> IEld <u>P</u> RIority <u>P</u> ROfile	file-number field-name user-id
<u>D</u> EALocate	<u>F</u> ILE <u>S</u> Pace	file-number file-number
<u>D</u> Ecrease	<u>A</u> Sso <u>D</u> Ata	--
<u>D</u> Efine	<u>F</u> Dt <u>F</u> ILE <u>S</u> Dt	
<u>D</u> Elete	<u>C</u> heckpoints <u>E</u> Tid <u>F</u> ILE	

Command	Type	Parameter
<u>D</u> isplay	<u>A</u> dainfo <u>C</u> heckpoints <u>CL</u> usterstatus <u>CM</u> dusage <u>CQ</u> (Command Queue) <u>CRIT</u> Files <u>DB</u> -layout <u>DI</u> b <u>ET</u> id <u>FD</u> t <u>FILE</u> <u>FILE</u> s <u>FIL</u> Usage <u>HQ</u> (Hold Queue) <u>HWM</u> (High-Water Mark) <u>ID</u> t <u>LW</u> pusage <u>PARA</u> meters <u>PARM</u> s <u>PLOGS</u> Tatus <u>PRO</u> Cess <u>RA</u> bn <u>SY</u> stemstatus <u>TH</u> readusage <u>UN</u> used <u>UQ</u> (User Queue) <u>VO</u> lserTab <u>WO</u> rkstatus	
<u>F</u> orce	<u>CLO</u> gswitch <u>PLOGS</u> Witch	--
<u>IN</u> crease	<u>AS</u> so <u>DA</u> ta	--
<u>L</u> ock	<u>FILE</u> <u>FILE</u> s	file-number
<u>MA</u> Nage	<u>PRO</u> Cess	
<u>MO</u> dify	<u>FILE</u> <u>PARA</u> meters <u>PARM</u> s	file-number
<u>ON</u> line	<u>IN</u> vert <u>REOR</u> der	file-number file-number
<u>RE</u> Ad	<u>STAT</u> istics	--
<u>RE</u> Cover	<u>SP</u> ace	--
<u>RE</u> Fresh	<u>FILE</u>	file-number
<u>RE</u> lease	<u>DE</u> scriptor	file-number descriptor-name

Command	Type	Parameter
<u>RENA</u> me	<u>FILE</u>	file-number
<u>RENU</u> mber	<u>FILE</u>	file-number
<u>REO</u> pen	--	database-id
<u>RESE</u> t	<u>D</u> Ib <u>ONL</u> status <u>U</u> Tility-abend	
<u>REU</u> se	<u>D</u> Ata <u>I</u> Sns	file-number file-number
<u>STA</u> r	<u>STA</u> Tistics	--
<u>STO</u> p	<u>U</u> Sers	--
<u>TE</u> rminate	<u>S</u> ession	--
<u>UNC</u> ouple	<u>FILE</u> s	file-number-1 file-number-2
<u>UNL</u> ock	<u>FILE</u>	file-number