

Table of Contents

1.	C:	2
	1.1. HI •	2
	1.2., Fs » k Q - 1/4	2
	1.3. APIÝ Þ» í	3
	1.4. E F Ä ±	3
2.	FF} ~	4
	2.1. v ÿ } ~	4
	2.2., \$v ÿ k Q4•	4
3.	½¾j 7Å£	6
	3.1.; , ½3¼	6
	3.2, 1/23/4	6
4.	+. "!	7
	4.1. + . 1 * } F F } ~	7
	4.2. a b MY Mc	7
5.	ÝÞ\$Ü	9
	5.1. ? a # (Y 7 Mo	9
	5.2. • Ž Mo	. :10
	5.3. < — Windows Mo	11
	5.4. ò &(Mo 8	12
6.	QRr â	13
	6.1. Placement	. :13
	6.2. SystemDisk	13
	6.3. DataDisk	. :14
	6.4. InternetAccessible	15
	6.5. InstanceChargePrepaid	15
	6.6. LoginSettings	. :16
	6.7. RunSecurityServiceEnabled.	. :16
	6.8. RunMonitorServiceEnabled.	. :17
	6.9. EnhancedService	17
	6.10. ItemPrice	. :17
	6.11. Price	. :18
	6.12. Filter	. :18
	6.13. InstanceStatus	. :18
	6.14. Instance	. :19
	6.15. InstanceTypeConfig	. :20
	6.16. ImageSharedAccount	
	6.17. Quota	. 21
	6.18 Imago	91

	6.19. AvailabilityZone
	6.20. KeyPair
	6.21. KeyPairInstances
	6.22. Address
	6.23. InstanceChargeTypeConfig
	6.24. InternetChargeTypeConfig
	6.25. InternetBandwidthConfig
7.	, °
	7.1. INSTANCE_STATE
	7.2. REGION
	7.3. ZONE
	7.4. BLOCK_DEVICE
	7.5. AUTO_RENEW
	7.6. INSTANCE_PAID
	7.7. NETWORK_PAID
	7.8. IMAGE_SOURCE
	7.9. ZONE_STATE
	7.10. IMAGE_TYPE
	7.11. IMAGE_STATE
8.	Actions
9.	MoŠÙ ı
	9.1. Mo· ù
	9.2. Mor â
	9.3. ¤ e Š Ù
	9.4. Mo Ä ±
10	0. Mo 7 f 4 y b QRy Ä ±
	10.1. &(YF~7Yî ï õâL€´yı34

```
! " ! #$%&' ()! *

1. " #+)!

2. , -+. $%/)!

3. , $)!

&' )! O" #+)! 12340345(67)! 89: .; <=+>1?@AB8
```

Chapter 1. C!

) DEFGH* I J Cloud Virtual MachineK 8

+, GH* I J Cloud Virtual Machine 1 L MNOCVMK - P: +, QRST 1 UVWXYL. Z [/ $70\H^*$ 1 Y L] R 1 * ^_ 2 a b c d 3 e f 4 8

GH* I gF5VW. Z70\h96b789i 8F5YLEF! "! C: 7 API1j kl m; 7no1 < GH* I = Pm> pq* r?ah@AhstBChuDvwxy7z. pqYkE Actions1% { EF | FF } ~YkEEF } ~

1.1. " # •

! "! G€7#•, FHI r M*

EIP

. ZIPO, 7IP7#J8| f_{π} , 7IP...† 7O1. ZIPK‡ F5L5%...OMowMo|, 7IP7Š <> f ŒNYLst8

Instance

Permanent storage for operating system and/or user files. Image: [O•](https://www.qcloud.com/doc/product/213/4940). CVMMo Ž 3 e P • 7 • Q1 # ' ' " pqf 4 b " • -73 e w—R E F O• `? a Mo 8

Zone

SecurityGroup

1.2., F\$ » k Q%1/4

Limit b Offset

g k Q F ` ° ± ½¾h¿; i wÀ½¾h¿_ÁN1r¿Q°Â_X Limit ÃÄÅ7j 1Æk ÇȽ¾Limit(j 8ÉNF5YL "_l Ê0ffset k Q ` mËÆ• Ì Í Î X7h¿ wÏ /l Ð Limit J n ѽ¾75ÊÒ¢Q° K 7j 2YLoÓm†7Ô¿8 po`f 1kQ 0ffset=0&Limit=20½¾Õ0Ó20q 1 0ffset=20&Limit=20½¾Õ20Ó40q 1 0ffset=40&Limit=20½¾Õ40Ó60q wL Ér Ö8

Ids

v?@1MT0\$Ü8

1.3. APIÝ ▷» &

CVM API7EF} ~ & $Bw < \dot{a}(\dot{a}a7EFx\tilde{a})^*$

- 2. r^étêë1YLEFFì êë APIFì zsí 7êë8YFì 7+>r+9Êå1CPUî Qv8
- 3. r ^> { Mo1YLEF > { Mo API8> { ï 1 Moð...ñ- P8
- 4. : ...EFÉMoNEF ò | Mo API@AU8ò | Moï 1ð...ñóe8

1.4. E F Ä ±

```
\mbox{$\,$^{\ }$}\mbox{$\,$^{\ }$}\mbox{$\,$^{\
```

Chapter 2. 'F}~

2.1. (ÿ } ~

OŒF51_•Ž23š>7GH*I Mo4•1< "vÿ•ü7Ø~Y£r M:

GET https://cvm.api.qcloud.com/v2/index.php?!

Action=DescribeInstances
&SecretId=xxxxxxx
&Region=ap-guangzhou
&Timestamp=1465055529

&Nonce=59485
&Signature=mysignature
&SignatureMethod=HmacSHA256

&InstanceIds.0=ins-Ohm4gvho #

- ! vÿ> %
 ", \$kQ
- #üýkQ

2.2., \$(ÿkQ4•

, $v\ddot{y}$ QO• (\ddot{u} 5^_EFÓ7 $v\ddot{y}$ k Q1r 6æ_, : &(\ddot{u} ýn ž 7" ! S...ñ< &• k Q = Pf ¸, 7• $\tilde{N}v\ddot{y}$ 8^_9B &• k Q,: £; , %< $v\ddot{y}$ 8

k Q%O	O=æ•	øù
Action	0	%{ pq7™>üý%O1or1_FF•ŽMo4•üý 1 < ActionkQçz DescribeInstances8

Region	=	~ > kQ1F`T'?@pq'(~ > 7Mo * ; , ABMÉkQOæ" 71r. ^u > 1 < È: m; üý S=PCDf
Timestamp	0	À) UNIXNW• 1 Y – —%< API v ÿ 7 NW8
Nonce	Ο	Œõ; ì Q1 Timestamp ~ ä < ` , F ^ ®HuGl ™8
SecretId	0	: GAPIBš ŽJ v 7T 'K' 7 SecretId1#(SecretId <; L#7 SecretKey, % SecretKey ÈF`M\$vÿ>% Signature8%{Ykû>%}/iF8
Signature	0	vÿ> %1F`œVÉÑvÿ7ä/Z1^_F5] RMf 7s » kQO\a "80\}/Ykû ɇ8
SignatureMethod	=	<pre> > %} ~1¢) xy SHA256b SHA18Ç&™ÅÉkQz SHA256 N1: EF SHA256 \/ œV> %1" NAB8EF SHA1 œV> %8À) a • žEF SHA2561%{> %O\}/Ykû → %}/ i F8</pre>
Token	=	ŸNV ÃF7 Token1 ^ _ häŸNBš # < EF8; OBš ^ _ Token8

Chapter 3. ½¾) 7 Å *

3.1.; , $\frac{1}{2}$ ³/₄

- ! Response 7" YP• Û+, GÓÓX#(;, vÿ1;: ‡; Ï/" ¢ì‡; 8
- " áâ7QRQ3 1UÌ (ActionÃRÅ£1" +>] R• (Action 7...† %Ã&" » 8
- # RequestId F^#(API vÿ7L#T'1r¿ API "Y..., 1YL~f—R1j VWg ID $`STd \ \mbox{\tt \aleph}$

$3.2. + \frac{1}{2}\frac{3}{4}$

```
Ê "Error": { !
Ê "Code": "InvalidParameterCombination", "
Ê "Message": "The combination of parameters between InstanceType and
.SystemDisk.DiskType in incorrect" #
Ê },
Ê "RequestId": "edc94b6d-9416-45b6-8cd2-ced02e6cf2ec" $
}
```

- ! Error 7" YP• Û+, G. /‡; &(vÿ8
- " Code T' X&(¥¦ 7Ê{ UV1Y£øù7j ..., §170...È¢, %M"s8
- \$ RequestId F^#(API vÿ7L#T'1r; API "Y..., 1YL~f—R1j VWg ID $\$ STd $\$ 8

Chapter 4. + . ", $4.1. + . - . \} ' F \} ~$ $CVM API < ^+ + , G+ . 1*$ n ž $VW\# (FF) \sim 1 . ^- _ _ API \neg - 8$ $%{FF} \sim z *$ curl -d '{}' http://server:8520/ $\frac{1}{2}$ %' $\frac{7}{2}$ \sim z T [JSON1 \] z ^ ä! "! S 7 API $\frac{1}{2}$ %j ţ8 • (Š> 8YcdÓcvmapiv3.tencentyun.com r ^_š> FF1YL " _ M4> %* ¥ bj.cvmapiv3.tencentyun.com ¥ sh.cvmapiv3.tencentyun.com ¥ gz.cvmapiv3.tencentyun.com ¥ shjr.cvmapiv3.tencentyun.com ¥ szjr.cvmapiv3.tencentyun.com ¥ gzopen.cvmapiv3.tencentyun.com ¥ ca.cvmapiv3.tencentyun.com ¥ hk.cvmapiv3.tencentyun.com ¥ sg.cvmapiv3.tencentyun.com ¥ usw.cvmapiv3.tencentyun.com $m > IPYkE* PKG' d_i S&š > \tilde{o} 7IP8$ 4.2. a b / 0 | / c !q¢d^LM\$iq¢ÏT[2a1YL: NWe®7ABM1sÁ7XSMF7fH8 ¥ CPython 3.6 (PythonI g 7 S - I) i Xyeild I £8 Ψ uWSGIJ # (j 2] k 7 l 2 - 3 7 > l K ¥ CBOR* the general-purpose schema-less binary data format

2! Of 1 CBORY L · $Sojson7# (m = \pm) ! 16nr Y ´ 170: & Jd[µ ¶ Sj jsonMY_Ý 1]$

008% \hat{o} pFqWå 8mj \hat{o} protobuf1 cbor...F · r \hat{A} £m= ± 7 struct8 | json#t R#8

Y = TOML * Oini7# (Âs 8-%ð" FqMASTER7 & [êë" eÙ~8]

Chapter 5. Ý Þ 1 Ü

z X° | F5ÝÞEFGH* I J CVMK API1 & ß» " # (EFno1U£U } ½ ž EFAPIH*] ì 7 ? aj @ A # (Mo8

5.1.2a#(Y7/o

: ?aMo) 1— $R \sim r ^_§ Å"$ êë1 Vz UTÅXF5 Ã?aMo7Z£8

• € x y 7 &> ê ë 1 F 5 Y L k û https://www.qcloud.com/doc/product/213/497#3.-.E6.9C.BA.E5.9E.8B[CVMMoõâ] b CVMMoê ë 8

 $OCE-R1?a\#(Y723m^{2}7Windows 2008pqf47Mo1\tilde{A}^{-}75åv\ddot{y}kQO*$

k Q%O	øù	Ë)
Zone	YF~ ID	ap-guangzhou-2
ImageId	O• ID	img-lkxqa4kj
InternetAccessible.InternetMax BandwidthOut	, 7BCj	1

• : kQS™ 3 7 < EF 1/23/4j W

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}$

¥B;ðÈRÀM\$1j "_, +370~M%8

¥ &β—R™Å7O•z Windows 20081 "UT[pqf47 ImageId YEhttps://www.qcloud.com/doc/api/229/1272[O•4•]

2YLét &• $\frac{1}{2}$ 4j Lfét] Rž 7^_` ?a Mo 1 &# "YLÁÂk û RunInstances 1 U Á... 74" X• (Y£7k Q8

 \dagger XÃ($v\ddot{y}$ \sharp 1 | ^_l Ð, $\$v\ddot{y}$ k Q15^ a Ó7 $v\ddot{y}$ Ø~r M*

GET https://cvm.api.qcloud.com/v2/index.php?

&Action=RunInstances

&Versi on=2017-03-20

&ImageId=img-Ikxqa4kj

&Zone=ap-quangzhou-2

&Regi on=ap-guangzhou

&Nonce=7000

&SecretId=AKIDxxxxuqSKIP

&Signature=5umi 9gUWpTTyk18V2g%2FYi 56hqI s%3D

Žùvÿ7½¾h¿rM

```
{
Ê "Response": {
Ê "InstanceSet": [
Ê "ins-a19qoqqk"
Ê ],
Ê "RequestId": "22471ac8-24a1-4653-af32-e375fb64ab58"
Ê }
}
```

5.2.34/o

 $A\ddot{A}&X\#$ (MoIDN1—RYLEF DescribeInstances • \check{Z} & (Mo7m> 348

```
GET https://cvm.api.qcloud.com/v2/index.php?
&Action=DescribeInstances
&Version=2017-03-20
&InstanceIds.0=ins-a19qoqqk
&Region=ap-guangzhou
&Nonce=7000
&SecretId=AKIDxxxxugSKIP
&Signature=5umi9gUWpTTyk18V2g%2FYi56hqIs%3D
```

```
{
Ê
    "Response": {
Ê
        "Total Count": 1,
Ê
        "InstanceSet": [
Ê
            {
Ê
                 "Placement": {
Ê
                     "Zone": "ap-guangzhou-2",
Ê
                     "HostId": null,
Ê
                     "ProjectId": 0
Ê
                 },
Ê
                 "InstanceId": "ins-a19qoqqk",
Ê
                 "InstanceType": "S1. SMALL1",
Ê
                 "CPU": 1,
Ê
                 "Memory": 1,
Ê
                 "InstanceName": "• Š%",
Ê
                 "InstanceChargeType": "POSTPAID_BY_HOUR",
Ê
                 "DataDisks": [],
Ê
                 "PrivatelpAddresses": [
Ê
                     "172. 16. 0. 140"
Ê
Ê
                 "PublicIpAddresses": [
Ê
                     "139. 199. 232. 98"
Ê
Ê
                 "InternetAccessible": {
Ê
                     "InternetMaxBandwidthOut": 0,
Ê
                     "InternetChargeType": "BANDWIDTH_POSTPAID_BY_HOUR"
Ê
                 "VirtualPrivateCloud": {
Ê
Ê
                     "VpcId": "vpc-8xug6adI",
Ê
                     "SubnetId": "subnet-4c7w5wii",
Ê
                     "AsVpcGateway": false
Ê
Ê
                 "ImageId": "img-Ikxqa4kj",
Ê
                 "RenewFlag": null,
Ê
                 "CreatedTime": "2017-05-25T08: 50: 23Z",
Ê
                 "ExpiredTime": null,
Ê
            }
Ê
Ê
        "RequestId": "22471ac8-24a1-4653-af32-e375fb64ab58"
Ê
   }
}
```

5.3. < 5 Windows / 0

```
Œ`DescirbeInstances` 7 \frac{1}{2}¾′ J Žù K S Å Ó Response. InstanceSet. 0. PublicIpAddresses Q³ 1 g Q³ z ž Mo 7, 7 IP8: Windows S • Ž ÓÆb Ç F "¬£j - P1s » IP1 L 5 % L € B ¿ Ç Y < -Mo 8
```

¥ Windows ½¾L 5 %z Administrator 8

5.4. 067 (/08

#^ 1 ° Oer â 7MoÈMNOe 1 ... ^ _ 7N• — RYL• Àò | U8 %{ 7üývÿk QEM• *

k Q%O	O= æ8	9 â	øù
InstanceId	Ο	String	MoID

hä, \$vÿkQbüývÿkQ15^aÓ7vÿØ~rM*

```
https://cvm.api.qcloud.com/v2/index.php?
&Action=TerminateInstances
&Version=2017-03-20
&InstanceIds.0=ins-a19qoqqk
&Region=ap-guangzhou
&Timestamp=1465750149
&Nonce=46364
&SecretId=AKIDxxxxugEY
&Signature=5umi9gUWpTTyk18V2g%2FYi56hqIs%3D
```

rt8..., 1V0188

Chapter 6. QR9 â

6.1. Placement

øùXMo7' ‰' ë1' " \tilde{A} : 7YF \tilde{A} 1 \tilde{A} ‡ 7q¢1" • \tilde{o} \vee J " CDH, \tilde{b} YFK

%O	9 â	0=æ8	øù
DiskType	String	=	f4yrâ8
Zone	String	Ο	MoÇ7YF~ ID8gkQYL"_FF [DescribeZones](https://www.qcloud.com/document/api/213/9455)71/23/4j S7ZoneQ3 ` mË8
ProjectId	Integer	=	Mo à ‡ q ¢ ID8g k QY L " _ F F [DescribeProject](https://www.qcloud.com/document/api/ $378/4400$) 7 ½ ¾ j S 7 projectId Q³ ` mË 8" z ½ ¾ q ¢ 8
HostIds.N	array of Strings	=	MoÇ7ÉF"•õID4•8r¿ž&•€ÉF"•õjô™Å XgkQ1∢ž•€7Mo!ÈŒõ7.•:&•ÉF"•õŽ8 À)Ê…xy8

6.2. SystemDisk

øùXpqf4Ã: "ŒËçf4y734

%0	9 â	0=æ8	Øù
DiskType	String		f 4 y r â 8 f 4 y r â Ä ± Á E CVMMoê ë 8 Ë j Ì Í * ¥ LOCAL_BASIC* f , ! š y ¥ LOCAL_SSD* SSD! š y ¥ CLOUD_BASIC* f , Gy ' (Ë) * LOCAL_BASIC8
DiskId	String	=	f4yID8LOCAL_BASIC b LOCAL_SSD rât&ID8 ÊNxygkQ8

%O	9 â	O=æ8	Øù
DiskSize	Integer	=	"f4yÊå1n′ *GB8
			™Å*kQ1+'(, 50GB8"

6.3. DataDisk

øùXQRy734

%O	9 â	0=æ8	Øù
DiskType	String		QRyrâ8QRyrâıÁE [CVMMoêë](https://www.qcloud.com/document/product/213/2177)8ËjÌÍ* ¥ LOCAL_BASIC* f "!šy ¥ LOCAL_SSD* SSD!šy ¥ CLOUD_BASIC* f "Gy ¥ CLOUD_PREMIUM*íÔGy ¥ CLOUD_SSD* SSDGy '(Ë)* LOCAL_BASIC8 * k Q- `Resi zel nstanceDi sk`üý. Ô8
DiskId	String	=	f4yID8LOCAL_BASIC b LOCAL_SSD rât&ID8 ÊNxygkQ8
DiskSize	Integer	0	QRyÊå1n′ * GB85åFìΡ z 10G1† QRyrâ ËjÌ͆1Ykû%{ı8½¾j z 01•n•€QRy 8

6.3.1. VirtualPrivateCloud

\emptyset ùXVPCm> 341′ " -71IP34∨

%O	9 â	O=æ8	øù
VpcId	String	Ο	~ &78ID8g k QY L , _ F F https://www.qcloud.com/doc ument/api/215/1372[DescribeVpcEx] 7 ½ ¾ j S 7 unVpcIdQ 3 ` mË 8

%O	9 â	0=æ8	øù
SubnetId	String	Ο	~ &78—7 ID8g k QY L $_{\rm m}$ _ F F https://www.qcloud.com/document/api/215/1371[DescribeSubnetEx] 7 ½ ¾ j S 7 unSubnetIdQ3 ` mË 8
AsVpcGate way	Boolean	=	O=Fq, 77>8, 77>Ç&: MoÄ&, 7IPL€‡^~& 78MN: £; , EF8ËjÌÍ* TRUE*•nFq, 77> FALSE*•nFq, 77>½¾Ëj *FALSE8
	PrivateIpA ddresses.N	3	

6.4. InternetAccessible

øùXMo7, 7YcdZ1™, XMo7, 7EFOe \P ~15ÊBC∨

%O	9 â	O=æ8	Øù
InternetCh argeType	String	=	780erâ8ËjÌÍ* BANDWIDTH_PREPAID*·še¹BCh\
			TRAFFIC_POSTPAID_BY_HOUR* > ° ¹ å Nï š e BANDWIDTH_POSTPAID_BY_HOUR* B C ¹ å Nï š e

$6.5.\ In stance Charge Prepaid$

øùXMo70e¶∼

%O	r â	O = æ•	øù
Period	Integer	O	•€Mo7N; 1n′* µ8
			Ëj Ì Í * 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 24, 368
Period	Integer	Ο	•€Mo7N; 1n′* µ8
			Ëj Ì Í * 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 24, 368

RenewFlag	String	=	RÀ[eT'8ËjÌÍ *
			NOTIFY_AND_AUTO_RE NEW* " ^ _ OôRÀ [e
			NOTIFY_AND_MANUAL _RENEW* " ^ _ OR À[e
			DISABLE_NOTIFY_AND _MANUAL_RENEW* "^_ORÀ[e½¾ Ëj*NOTIFY_AND_AU TO_RENEW8-gkQ ™Åz NOTIFY_AND_AU TO_RENEW1: L 5 œ }•ž7ABM1 MoÓ Oïð¹µRÀ[e8

6.6. LoginSettings

øùXMo<-m>êë|348

%O	9 â	0=æ8	Øù
Password	String	=	Mo< —B¿8†pqf4râB¿ÏПı#t1%{r M*
			LinuxMoB; æ" 8Ó16′ 1 ; ′ " Ãq [a-z1 A-Z]h [0-9] b [()`~!@#\$%^&*-+= \{}[]:;',.?/]S7CD^¢8
			WindowsMoB; æ" 12Ó16′ 1 ; ′ " ' q [a-z]1 [A-Z] 1 [0-9] b [() ` ~! @ # \$ % ^ & * - + = \{ } [] : ; ' , . ? /]S7CD^¢8™ÅgkQ1 < #f4ŒõM\$B; 1j " _ , +3} ~ " ^ ÓF58
KeyIds.N	array of Strings	=	Bš ID4•8> ~ Bš ï 1! YL " _ < ; 7~ š ` c d Mow K ey IdY " _ ü ý Describe Key Pairs m Ë 1 Bš B¿ £† N^{TM} Å 1 † N Windows p q f 4 x y $^{\text{TM}}$ Å Bš 8 Å) " x y • € 7 N^{TM} Å # (Bš 8
	KeepImage Login	String	

6.7. RunSecurityServiceEnabled

 \emptyset ùXÒ $G \cdot z$ ÓH * m > 734

%O	9 â	O=æ8	Øù
Enabled	Boolean	=	O= \$ Dhttps://www.qcloud.com/document/product/296[G • z]H* 8Ëj Ì Í *
			TRUE* • n \$ DG • z H*
			FALSE* • n\$DG• z H* ½¾Ëj * TRUE8

6.8. RunMonitorServiceEnabled

 \emptyset ù X $\grave{0}$ G $\~{N}$ ° $\acute{0}$ H* m> 734

%O	9 â	O=æ8	øù
Enabled	Boolean	=	O= \$ Dhttps://www.qcloud.com/document/product/248[GÑ $^{\circ}$]H* 8Ëj Ì Í *
			TRUE* • n \$ DGѰ H*
			FALSE* • n\$DGѰ H* ½¾Ëj * TRUE8

6.9. EnhancedService

øùXMo7l ÒH* DFAB| "Œë1rG• z1G \tilde{N} ° ∨Mo Agent

%O	9 â	0=æ8	øù
3	RunSecurit yServiceEn abled		\$DG• z H* 8™Åg k Q1 < ½¾\$DG• z H* 8
MonitorSer vice	RunMonito rServiceEn abled	=	\$DG•zH*8™ÅgkQ1<½¾\$DGѰH*8

6.10. ItemPrice

øùXnq7¹Ù34

%O	9 â	O=æ8	øù
UnitPrice	Integer	=	ï [n¹ 1n′ * £8

%O	9 â	0=æ8	Øù
ChargeUnit	String	=	\ddot{I} [O^1 n£1YËj Ì Í * HOUR* • n O^1 n£ O^1 • åN` O\8À) G€g O^1 n£7 $x\tilde{a}$ &* Mo¹ åNï šeJ POSTPAID_BY_HOURK hBC¹ å Nï šeJ BANDWIDTH_POSTPAID_BY_HOURK * GB^* • n O^1 n£ O^1 • GB `O\8À) G€g O^1 n£7 $x\tilde{a}$ &* > °¹ åNï šeJ TRAFFIC_POSTPAID_BY_HOURK 8
	OriginalPri	Integer	=
	ce		
· xeF7 U¹1n′ *£8		DiscountPr ice	Integer

6.11. Price

1 Ù

%O	9 â	O=æ8	øù
InstancePri ce	ItemPrice object	=	øùXMo¹Ù8
Bandwidth Price	ItemPrice object	=	øùX78¹Ù8

6.12. Filter

%O	9 â	O=æ8	øù
Name	String	=	_`Ó7%08
Values.N	array of Strings	=	#(ï/Á(_`j 8

6.13. InstanceStatus

øùMo7«^8«^râÁElink:[Mo«^•]

%O	9 â	O=æ8	øù
InstanceId	String	=	Mo`ID`8

%O	9 â	O=æ8	Øù
InstanceSt ate	String	=	link:[Mo « ^]8

6.14. Instance

øùMo734

%0	9 â	O=æ8	øù
Placement	Placement	=	MoÃ: 7′ ë8
InstanceId	String	=	Mo`ID`8
InstanceTy pe	String	=	Moõâ8
CPU	Integer	=	Mo7CPUî Q1n′ *î8
Memory	Integer	=	Mo + 9 > ° 1 n' * GB8
InstanceNa me	String	=	Mo%08
InstanceCh argeType	String	=	MoOe¶~8ËjÌÍ* PREPAID*•n·še1ç'´'μ POSTPAID_BY_HOUR*•nïše1ç¹°Oe CDHPAID*`CDH`še1çÇ<`CDH`Oe1<`CDH`Ž7M oOe8
SystemDisk	SystemDisk	=	Mof 4y 348
DataDisks	array of DataDisk	=	MoQRy348Ç′iŒMo•€7QRy8
PrivateIpA ddresses	array of Strings	=	Mo• 7Ô7+7`IP`4• 8
PublicIpAd dresses	array of Strings	=	Mo•7Ô7, 7`IP`4•8
InternetAc cessible	InternetAc cessible	=	MoBC348
VirtualPriv ateCloud	VirtualPriv ateCloud	=	MoÇ-a~&78348
ImageId	String	=	M, MoÃEF7O• `ID`8

%O	9 â	0=æ8	øù
AutoRene w	String		RÀ[eT'8ËjÌÍ* NOTIFY_AND_MANUAL_RENEW*•n"^çð_O17RÀ[e NOTIFY_AND_AUTO_RENEW*•n"^çð_O1‰ôRÀ[e DISABLE_NOTIFY_AND_MANUAL_RENEW*•n,^çð_O12 RÀ[e8
	CreatedTi me	Timestamp	=
? a NW8 1 `ISO86 01`T[• n 1 j ô E F `UTC`N W8Ù~z * YYYY-MM- DDThh: mm: S sZ8	ExpiredTi me	Timestamp	

6.15. InstanceTypeConfig

øùMoõâêë34

%O	9 â	0=æ8	Øù
Zone	String	=	YF~
InstanceTy pe	String	=	Moõâ8
InstanceFa mily	String	=	Moõâf48
GPU	Integer	=	GPUî Q1n′ *î 8
CPU	Integer	=	CPUî Q1n' * î 8
Memory	Integer	=	+9>°1n′ *GB8
CbsSuppor t	String	=	O=xyG¤y8ËjÌÍ* TRUE*•nxyG¤yw FALSE*•nxyG¤y8
	InstanceTy peState	String	

6.16. ImageSharedAccount

øùX™Å7L¢£UEFg\$¥O•

%O	9 â	O=æ8	Øù
ImageId	String	=	O• ID
AccountId	String	=	L 5 ID

6.17. Quota

øùXê} 34

%O	9 â	O=æ8	Øù
QuotaNam e	String	=	ê} %O
QuotaCurr ent	Integer	=	À) Q°
QuotaLimit	Integer	=	ê} Q°

6.18. Image

øù X# (O•

%O	9 â	0=æ8	Øù
ImageId	String	=	O• ID
OsName	String	=	pqf4%O
ImageSize	String	=	pqf4>°JGiBK
ImageType	Integer	=	O• r â
CreatedTi me	String	=	? a NW
ImageState	String	=	O• « ^
ImageNam e	String	=	O• %O
ImageDesc ription	String	=	O• ÁÂØù

%O	9 â	O=æ8	øù
ImageSour ce	String	=	O•`i 8
ImageCrea tor	String	=	O• ?a/

6.19. AvailabilityZone

øùYF~348

%O	9 â	O=æ8	øù
RegionId	String	=	š> ID8
Zone	String	=	YF~ID8
ZoneName	String	=	YF~ %08
ZoneState	String	=	YF~«^8

6.20. KeyPair

øùBš<34

%0	9 â	0=æ8	Øù
KeyId	String	=	Bš < 7`ID`1 OBš < 7L#T' 8
KeyName	String	=	Bš < %08
ProjectId	String	=	Bš < Ç7q¢`ID`8
Descriptio n	String	=	Bš < Øù 348
PublicKey	String	=	Bš < 7Õ"!, š 8
PrivateKey	String	=	Bš < 7Õ" ! ~š 8+, GÈAd~š 1vF5RP¦ kA9
AssociatedI nstanceIds		=	Bš > ~ 7Mo`ID`4• 8
CreatedTi me	Timestamp	=	?aNW81 `ISO8601`T[•n1jôEF`UTC`NW8Ù~z*YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ8

6.21. KeyPairInstances

\emptyset ù Bš < b Mo $7 > ^{\sim} >$ f

%O	9 â	O=æ8	øù
KeyId	String	=	Bš < 7`ID`1OBš < 7L#T' 8
AssociatedI nstanceIdS et	•	=	Bš < > ~ 7Mo`ID`4• 8

6.22. Address

øù EIP 34

%0	9 â	O=æ8	øù
AddressId	String	=	EIP`7`ID1O`EIP`7L#T'8
AddressNa me	String	=	`EIP`%O8
AddressSta te	String	=	`EIP`« ^ 8
AddressIp	String	=	. Z ‡ 7 IP
BindedRes ourceId	String	=	ÖÅ79i Mo`ID`8Y£O#(`CVM`1NAT1ÏO. Z7Ô 8
CreatedTi me	Timestamp	=	?aNW8¹l `ISO8601`T[•n1j ôEF`UTC`NW8Ù~z*YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ8

$6.23.\ In stance Charge Type Config$

øù XMo0e

%O	9 â	O=æ8	Øù
InstanceCh argeType	String	=	Mo0e¶~8
Descriptio n	String	=	Mo0e¶~øù348

6.24. InternetChargeTypeConfig

øùX780e

%O	9 â	O=æ8	øù
InternetCh argeType	String	=	780e¶~8
Descriptio n	String	=	780e¶~øù348

6.25. InternetBandwidthConfig

\emptyset ù X^1 BCOe 7m> 34

%O	9 â	O=æ8	Øù
StartTime	Timestamp	=	\$ÜNW81 `ISO8601`T[•n1jôEF`UTC`NW8Ù~z*YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ8
EndTime	Timestamp	=	h§NW8 ¹ `ISO8601`T[•n1j ôEF`UTC`NW8Ù~z*YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ8
InternetAc cessible	InternetAc cessible	=	MoBC348

Chapter 7., \circ

7.1. INSTANCE_STATE

øùX#(Mo7ì(MЍO8

ID	øù
PENDING	[ËS
RUNNING	- PS
STOPPED	" © H
REBOOTING	uDS
STARTING	DÀS
STOPPING	©HS
EXPIRED	" _ O
TERMINATING	ò S
TERMINATED	" ò

7.2. REGION

Š> •

ID	øù
ap-guangzhou	23
ap-shanghai	Ž ^a
ap-hongkong	« ¬
na-toronto	- ®
ap-shanghai-fsi	Ž ^a - ∘
ap-beijing	- ±
ap-singapore	YÐ ²
ap-shenzhen-fsi	3 x - °
ap-guangzhou-open	230pen

7.3. **ZONE**

øùXš> M‡7YF~

ID	Øù
ap-guangzhou-1	23#~
ap-guangzhou-2	23m~

ID	Øù
ap-guangzhou-3	23' ~
ap-shanghai-1	Ž a #~
ap-shanghai-2	Ž ^a m~
ap-hongkong-1	« ¬ # ~
na-toronto-1	- ®#~
ap-shanghai-fsi-1	Ž a - ° # ~
ap-shanghai-fsi-2	Ž ^{a −} ° m [~]
ap-beijing-1	- ±# [~]
ap-beijing-2	- ± m~
ap-singapore-1	Y Ð 2 # ~
ap-shenzhen-fsi-1	3 x - ° # ~
ap-shenzhen-fsi-2	3 x - ° m~
ap-guangzhou-open-1	230penÉ~

7.4. BLOCK_DEVICE

´yr â

ID	Øù
LOCAL_BASIC	f"!šy
LOCAL_SSD	SSD! šy
CLOUD_BASIC	f " Gy
CLOUD_PREMIUM	í ÔGy
CLOUD_SSD	SSDGy

7.5. AUTO_RENEW

T, XRÀ[e7}~

ID	øù
NOTIFY_AND_MANUAL_RENEW	"^ôRÀ[e8J"^çð_017RÀ[e)
NOTIFY_AND_AUTO_RENEW	"^ôRÀ[e("^çð_O1‰ôRÀ[e)
DISABLE_NOTIFY_AND_MANUAL_RENEW	, ^ ôRÀ[e (, ^ çð_ O1 2RÀ[e)

7.6. INSTANCE_PAID

MoOe¶∼

ID	øù
PREPAID	·še1ç′′′µ
POSTPAID_BY_HOUR	ïše1ç¹°Oe
CDHPAID	`CDH`še1çÇ< `CDH`Oe1< `CDH`Ž7 MoOe

7.7. NETWORK_PAID

780e¶~

ID	øù
BANDWIDTH_POSTPAID_BY_MONTH	¹µïše}~
BANDWIDTH_PREPAID	¹BCOe}~
TRAFFIC_POSTPAID_BY_HOUR	1 > ° Oe } ~
BANDWIDTH_POSTPAID_BY_HOUR	¹BCEFN; Oe} ~
BANDWIDTH_PACKAGE	BC'Oe}~

7.8. IMAGE_SOURCE

T?O•`i

ID	Øù
OFFICIAL	ú} VW7O• 8
IMAGE_CREATE	"_?aMoO•v}~Œú}О•ÃµМ"7О•
EXTERNAL_IMPORT	‡. ¼» 70• õM¨ 70• 8

7.9. ZONE_STATE

Y F ~ « ^

ID	Øù
AVAILABLE	YF
UNAVAILABLE	YF

7.10. IMAGE_TYPE

O•râ

ID	øù
PRIVATE_IMAGE	~ &O• (! Ø5?a7O•)
PUBLIC_IMAGE	, \$O• (+, Gú} O•)
MARKET_IMAGE	H* ¶x (H* ¶x VW7O•)
SHARED_IMAGE	\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\}}\$}}}}\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\}}}}}}\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\}\$\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{

7.11. IMAGE_STATE

O• « ^

ID	øù
CREATING	?aS
NORMAL	; ,
USING	EFS
SYNCING	†Î S
IMPORTING	1/4 » S
DELETING	Ù†S

Chapter 8. Actions

¢) Ç^ Y7VW8

Chapter 9. / O: \grave{U} | \ddot{A} ±

9.1. / o· ù

. a/OGGH1I 21F3™Å74o5â TÅX4o7•õ¤eêë86(4o 5âVW...†77\h+9b98¬£8F3Yd^^_. •9P7: F; ¶1<=#>?À74 o5â8 CPUh+9h98b@A∨mBCi 8O*CWM4oDF7874oE2È9: \$¥E•Ci 7AB 1or\$¥@A∨8

^_&#(4o5â¢F

À) #PMoJêë• ÙK![Alt text](./1497878651313.png)

9.2. / o 9 â

TIPS: , Ga 5 , Z£1-%aHI: Ya4o2EF5Y#P4o5â8

 $9.2.1. + 9\hat{a}$

1.; [âS2

1.1. ¤e: Ù

¥ —OÚÛ

$1.2. / O\ddot{A} \pm$

¥ S2Moxy 23m~ h23' ~ hŽª #~ hŽª m~ h-±m~ 7•€8

\$ S2MoYLFq' ´' μ Mob¹ ° OeMo12YL FqÉF" • õST[â" • õM, 7Mow

¥xy: dß78b~&78SDÀS2Mow

¥ S2 Moxy•€êë1vkÝCVMMoêë8§ Až•à7 S2 MoÊảoÓž7pqf4b; Fb°75»CPU+9_ÿ8: ®ÁEF 1 4oS1B & 1 2 3 4 1 6°+9b CPU 9i 7áØF5 1 5 F7pqf4Jor 1 WindowsKY£^_sÊ7MoÊå8ŒÛ ž7aqâÞ<+9b CPU 7^ÿŒÛNWl Ð1 žYLZWÓsí 7êëÏ•F"NrâMo8

 $Y \ QRy \ A \pm :$ leveloffset: 0

â¢	CPU	+ 9	YF~> "Uı
M1.S MAL L8		8	kû
M1.M EDIU M16	2	16	k û
M1.L ARGE 32	4	32	k û
M1.2 XLAR GE64	8	64	k û
M1.3 XLAR GE96	12	96	k û
M1.4 XLAR GE12 8	16	128	k û
M1.6 XLAR GE19 2	24	192	k û
M1.8 XLAR GE25 6	32	256	k û
M1.1 2XLA RGE3 68	48	368	k û

9.3. ¤e: Ù

&>•J $Mor \hat{a}7\%{$ $xe\check{S}U7s\acute{A}341vkûCVMMoêë8$

_§ Å5ãäž^ÿ7Morâ1—Ra•DÀ#(¹°OeMo1j EFRÀ7d[µ¶; Fb°8#^O¹MoEF°še1V‰ž£U: Á¨TÂ)} f䢊šµ¶…†7Morâ8

: •€j EFXE#Moï 1ÀF57^ÿ%M" XN1äYLFì Mo7Êå1sÁ34vkûFì CVM ¤eêë8

MF; æC: &J Mof 4bMor â8^_?@701#€" ¢?a∨7GH* I Mo ...£ çè \$" Nr â1^_Yr â7MoNvuY?a8

$9.4. / O\ddot{A} \pm$

: #($\tilde{}$ >SYLDÀ7MoÜQ9: $\ddot{A}\pm1$ &> $\ddot{A}\pm7$ \$Á341vkÝMo• $\in \ddot{A}\pm$

Chapter 10. / o 7 f < = b QR = $\ddot{A} \pm$

Table 1. ! o7f " #bQR# 1 \$ \ddot{A} ±

/o9â	f <= 9> C?	QR= 9> C?
¥T[âMo	é f "! šy	é!šy
¥ +9âMo	é f "Gy	@Àf<=ALM9â¤#B
	ê í ÔGy	ΥF
	ê ! šSSD	ë! šy
	ê SSDGy	é f "Gy
		@Àf<=ALM9â¤#B YF ë f "Gy
		é í ÔGy
		ë"Àf4yzLMrâ¤ #NYF::
		ë f " Gy
		ê ! šSSD
		é SSDGy
		@Àf<=ALM9â¤#B YF
		ë f " Gy
¥í IOâMo	ê f,!šy	ê!šy
	ê f "Gy	ê f "Gy
	ê í ÔGy	ê í ÔGy
	é!šSSD	é!šSSD
	ê SSDGy	@Àf<=ALM9â¤#B YF
		ë! š SSD
		ê SSDGy

/o9â	f < = 9> C?	QR= 9> C?
¥O∖âMo	ê f "! šy	ê!šy
	é f " Gy	ê f "Gy
	ê í ÔGy	ê í ÔGy
	é!šSSD	é!šSSD
	ê SSDGy	@Àf < = ALM9â¤#B YF ë!šSSD
		é SSDGy
		@Àf < = ALM9â¤#B YF ë f " Gy

10.1. &(YF~7YCDõâL€´=ı

Table 2. S2.SMALL1 â ! o

		G¤=JG BK			
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 3. S2.SMALL2 â ! o

		G¤=JG BK			
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 4. S2.SMALL4 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 5. S2.MEDIUM4 â! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤ = J GB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª#~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-500	0-16000	× y	50-4000	100-4000
Žª m~	0-500	0-4000	x y	50-4000	100-4000

Table 6. S2.MEDIUM8 â! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª#~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Ž ^a m [~]	0-500	0-4000	x y	50-4000	100-4000

Table 7. S2.LARGE4 â ! o

YF~		G¤=JG BK		í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª - ° m~	0-4000	0-4000	x y	50-4000	100-4000
Žª#~	0-500	0-4000	× y	50-4000	100-4000
- ± m~	0-1600	0-16000	x y	50-4000	250-4000

Table 8. S2.LARGE8 â ! O

		G¤=JG BK			
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 9. S2.LARGE16 â! o

		G¤=JG BK			
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ * m~ ± m~ \$5#~	0-500	0-16000	× y	50-4000	100-4000

Table 10. S2.2XLARGE8 â! o

	! š¤= JGBK	G = J G BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
Ž a m ~ - ± m ~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 11. S2.2XLARGE16 â! o

			! š SSD ¤=JGB K		G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 12. S2.2XLARGE32 â ! o

		G¤=JG BK			
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 13. S2.3XLARGE24 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª#~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-500	0-16000	× y	50-4000	100-4000
Žª m~	0-500	0-4000	x y	50-4000	100-4000

Table 14. S2.3XLARGE48 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª#~ Žª ~ ° m~ - ± m~ \$5#~	0-500	0-16000	× y	50-4000	100-4000
Ž ^a m [~]	0-500	0-4000	× y	50-4000	100-4000

Table 15. S2.4XLARGE32 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª#~ Žª-°m~ -±m~	0-1000	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Žª m~	0-1000	0-4000	× y	50-4000	100-4000
\$5# [~]	0-800	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 16. S2.4XLARGE48 â ! o

		G¤=JG BK		í Z£G ¤=JGB K	
23' ~ Žª #~ Žª - ° m~	0-1000	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 17. S2.4XLARGE64 â ! o

YF~		G¤=JG BK			G SSD ¤ = J GB K
23m~ - ±m~	0-1000	0-16000	× y	50-4000	100-4000
Ž ^a m [~]	0-1000	0-4000	× y	50-4000	100-4000
\$5#~	0-800	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 18. S2.6XLARGE48 â ! o

		G¤=JG BK			G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-1200	0-16000	× y	50-4000	100-4000

Table 19. S2.6XLARGE56 â ! o

YF~	! š¤= JGBK			í Z£G ¤=JGB K	
Ž ^a ⁻ ° m~	0-1200	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 20. S2.6XLARGE96 â ! o

	! š¤= JGBK				
23m~ 23' ~ Žª m~ Žª #~ - ±m~ \$5#~	0-1200	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 21. S2.8XLARGE64 â ! o

		G¤=JG BK			
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-1600	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 22. S2.8XLARGE120 â ! o

	! š¤= JGBK			í Z£G ¤=JGB K	
Žª⁻°m~	0-1600	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 23. S2.8XLARGE128 â ! o

		G¤=JG BK			
23m~ 23' ~ Žª m~ Žª #~ - ± m~ \$5#~	0-1600	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 24. S1.SMALL1 â! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ «¬#~	0-500	0-16000	x y	x y	x y
23' ~ Žª - ° #~ Žª - ° m~ - ±#~ 3 x - ° #~ 3 x - ° m~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000
23#~	0-4000	× y	x y	50-4000	x y
Žª#~	0-500	0-4000	x y	x y	x y
Y Đ² #~	0-500	0-16000	x y	× y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	× y	× y	50-4000	× y

	! š¤= JGBK			í Z£G ¤=JGB K	
ÃÄ#~	0-500	x y	x y	x y	100-4000

Table 25. S1.SMALL2 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	. O DDD	í Z£G ¤=JGB K	G SSD
23m~ Žª#~ «¬#~ Áì Á#~	0-500	0-16000	× y	× y	× y
23' ~ Žª - ° #~ Žª - ° m~ - ±#~ 3 x - ° #~ 3 x - ° m~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Y Đ² #~	0-500	0-16000	× y	× y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	× y	× y	50-4000	× y
ÃÄ#~	0-500	x y	× y	× y	100-4000

Table 26. S1.SMALL4 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK		í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~	0-500	0-16000	× y	× y	× y
23' ~ - ±#~	0-500	0-16000	× y	50-4000	100-4000
Žª#~ ÁìÁ#~	0-500	0-4000	× y	× y	× y
Y Đ² #~	0-500	0-16000	× y	× y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	× y	× y	50-4000	x y
ÃÄ#~	0-500	x y	x y	x y	100-4000

Table 27. S1.SMALL8 â! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
Áì Á#~	0-500	0-4000	x y	x y	x y

YF~	! š¤= JGBK			í Z£G ¤=JGB K	
23 OPEN É ~	0-500	x y	× y	50-4000	x y

Table 28. S1.MEDIUM2 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	· C DDD	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ «¬#~	0-500	0-16000	× y	× y	x y
23' ~ Žª - ° #~ Žª - ° m~ - ±#~ 3 x - ° #~ 3 x - ° m~	0-500	0-16000	× y	50-4000	100-4000
23#~	0-4000	× y	x y	50-4000	× y
Ž ^a #~	0-500	0-4000	× y	× y	× y
Y Đ² #~	0-500	0-16000	x y	× y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	× y	x y	50-4000	× y
ÃÄ#~	0-500	× y	x y	× y	100-4000

Table 29. S1.MEDIUM4 â! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK		í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ «¬#~	0-500	0-16000	× y	× y	x y
23' ~ Žª - ° # ~ Žª - ° m ~ - ±# ~ 3 x - ° # ~ 3 x - ° m ~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000
23#~	x y	10-100	× y	× y	x y
Žª#~ ÁìÁ#~	0-500	0-4000	× y	× y	x y
Y Đ² #~	0-500	0-16000	× y	x y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	× y	× y	50-4000	× y
ÃÄ#~	0-500	× y	× y	× y	100-4000

Table 30. S1.MEDIUM8 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ «¬#~	0-500	0-16000	× y	× y	x y
23' ~ - ±#~	0-500	0-16000	× y	50-4000	100-4000
23#~	x y	10-100	× y	x y	x y
Žª#~ ÁìÁ#~	0-500	0-4000	× y	x y	x y
Y Đ² #~	0-500	0-16000	× y	x y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	x y	× y	50-4000	x y
ÃÄ#~	0-500	x y	× y	× y	100-4000

Table 31. S1.MEDIUM12 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	. O DDD	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ «¬#~	0-500	0-16000	× y	× y	x y
23' ~ - ±#~	0-500	0-16000	× y	50-4000	100-4000
Žª#~ ÁìÁ#~	0-500	0-4000	× y	x y	x y
Y Đ² #~	0-500	0-16000	× y	x y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	x y	× y	50-4000	x y
ÃÄ#~	0-500	x y	× y	x y	100-4000

Table 32. S1.MEDIUM16 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
« ¬#~	0-500	0-16000	× y	× y	x y
Áì Á#~	0-500	0-4000	x y	x y	x y

Table 33. S1.LARGE4 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ Žª #~ «¬#~	0-500	0-16000	× y	× y	× y
23' ~ Žª - ° #~ Žª - ° m~ - ±#~ 3 x - ° #~ 3 x - ° m~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000
23#~	0-4000	× y	× y	50-4000	× y
Áì Á#~	0-500	0-4000	x y	x y	x y
Y Đ² #~	0-500	0-16000	x y	× y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	× y	× y	50-4000	x y
ÃÄ#~	0-500	× y	× y	× y	100-4000

Table 34. S1.LARGE8 â! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	· C DDD	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ Žª #~ «¬#~	0-500	0-16000	x y	× y	x y
23' ~ Žª - ° # ~ Žª - ° m ~ - ±# ~ 3 x - ° # ~ 3 x - ° m ~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Áì Á#~	0-500	0-4000	× y	x y	x y
Y Đ² #~	0-500	0-16000	x y	× y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	× y	× y	50-4000	x y
ÃÄ#~	0-500	× y	× y	× y	100-4000

Table 35. S1.LARGE12 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤ = J GB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ Žª #~ «¬#~	0-500	0-16000	x y	× y	x y
23' ~ Žª - ° #~ Žª - ° m~ - ±#~ 3 x - ° #~ 3 x - ° m~	0-500	0-16000	× y	50-4000	100-4000

YF~		G¤=JG BK		í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
Áì Á#~	0-500	0-4000	× y	× y	x y
Y Đ² #~	0-500	0-16000	× y	x y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	× y	x y	50-4000	x y
ÃÄ#~	0-500	× y	× y	x y	100-4000

Table 36. S1.LARGE16 â! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK		í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ Žª #~ «¬#~	0-500	0-16000	× y	× y	× y
23' ~ Žª - ° # ~ Žª - ° m ~ - ±# ~ 3 x - ° # ~ 3 x - ° m ~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Áì Á#~	0-500	0-4000	× y	× y	x y
Y Đ² #~	0-500	0-16000	x y	× y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	× y	x y	50-4000	× y
ÃÄ#~	0-500	x y	× y	x y	100-4000

Table 37. S1.LARGE24 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	. C DDD	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ Žª #~ «¬#~	0-500	0-16000	× y	× y	x y
23' ~ Žª - ° # ~ Žª - ° m ~ - ±# ~ 3 x - ° # ~ 3 x - ° m ~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Áì Á#~	0-500	0-4000	× y	× y	x y
Y Đ² #~	0-500	0-16000	× y	x y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	× y	× y	50-4000	× y

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
ÃÄ#~	0-500	x y	x y	x y	100-4000

Table 38. S1.LARGE32 â ! o

		G¤=JG BK		í Z£G ¤=JGB K	
23 OPEN É ~	0-500	x y	x y	50-4000	x y

Table 39. S1.2XLARGE8 â! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK		í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ «¬#~	0-500	0-16000	× y	× y	x y
23' ~ Žª - ° #~ Žª - ° m~ - ±#~ 3 x - ° #~ 3 x - ° m~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Žª#~ ÁìÁ#~	0-500	0-4000	× y	× y	x y
Y Đ² #~	0-500	0-16000	× y	× y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	× y	× y	50-4000	x y
ÃÄ#~	0-500	× y	× y	× y	100-4000

Table 40. S1.2XLARGE12 â! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
Ž ^{a-} °#~ Ž ^{a-} °m~ ³ x ⁻ ° #~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 41. S1.2XLARGE16 â! o

	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ «¬#~	0-500	0-16000	x y	x y	x y

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK		í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ Ž ^a - ° # ~ Ž ^a - ° m ~ - ± # ~ ³ x - ° # ~ ³ x - ° m ~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000
23#~	0-4000	× y	x y	50-4000	x y
Žª#~ ÁìÁ#~	0-500	0-4000	× y	× y	x y
Y Đ² #~	0-500	0-16000	× y	× y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	x y	× y	50-4000	x y
ÃÄ#~	0-500	x y	× y	x y	100-4000

Table 42. S1.2XLARGE24 â! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK		í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ «¬#~	0-500	0-16000	× y	x y	x y
23' ~ Žª - ° # ~ Žª - ° m ~ - ±# ~ 3 x - ° # ~ 3 x - ° m ~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Žª#~ ÁìÁ#~	0-500	0-4000	x y	× y	x y
Y Đ² #~	0-500	0-16000	x y	× y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	× y	x y	50-4000	x y
ÃÄ#~	0-500	× y	× y	x y	100-4000

Table 43. S1.2XLARGE32 â ! o

YF~		G¤=JG BK			
23m~ «¬#~	0-500	0-16000	x y	x y	x y
23' ~ Žª - ° # ~ Žª - ° m ~ - ±# ~ 3 x - ° # ~ 3 x - ° m ~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Žª#~ ÁìÁ#~	0-500	0-4000	× y	× y	x y

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
Y Đ² #~	0-500	0-16000	x y	x y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	x y	x y	50-4000	x y
ÃÄ#~	0-500	× y	x y	x y	100-4000

Table 44. S1.2XLARGE64 â! o

YF~		G¤=JG BK		í Z£G ¤=JGB K	
23 OPEN É ~	0-500	x y	× y	50-4000	x y

Table 45. S1.3XLARGE12 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ «¬#~	0-500	0-16000	× y	× y	× y
23' ~ Žª - ° #~ Žª - ° m~ - ±#~ 3 x - ° #~ 3 x - ° m~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Žª#~	0-500	0-4000	× y	× y	× y
Y Đ² #~	0-500	0-16000	× y	× y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	× y	× y	50-4000	x y
ÃÄ#~	0-500	× y	× y	x y	100-4000

Table 46. S1.3XLARGE16 â! o

		G¤=JG BK			
Ž ^{a-} °#~ Ž ^{a-} °m~ ³ x ⁻ ° #~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 47. S1.3XLARGE24 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	. C DDD	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ «¬#~	0-500	0-16000	× y	× y	× y
23' ~ Žª - ° # ~ Žª - ° m ~ - ±# ~ 3 x - ° # ~ 3 x - ° m ~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Žª#~ ÁìÁ#~	0-500	0-4000	x y	× y	x y
Y Đ² #~	0-500	0-16000	× y	× y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	× y	x y	50-4000	x y
ÃÄ#~	0-500	× y	× y	× y	100-4000

Table 48. S1.3XLARGE28 â ! o

YF~		G¤=JG BK			
23m~ «¬#~	0-500	0-16000	x y	x y	x y
Žª #~	0-500	0-4000	x y	× y	x y

Table 49. S1.3XLARGE32 â ! o

YF~		G¤=JG BK			
Ž ^{a-} °#~ Ž ^{a-} °m~ ³ x ⁻ ° #~ ³ x ⁻ ° m~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 50. S1.3XLARGE36 â ! o

YF~		G = J G BK		í Z£G ¤=JGB K	
23 OPEN É ~	0-500	× y	× y	50-4000	x y

Table 51. S1.3XLARGE48 â! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK		í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ Žª - ° # ~ Žª - ° m ~ - ±# ~ 3 x - ° # ~ 3 x - ° m ~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Áì Á#~	0-500	0-4000	× y	× y	× y
Y Đ² #~	0-500	0-16000	× y	× y	100-4000
23 OPEN É ~	0-500	× y	× y	50-4000	× y
ÃÄ#~	0-500	x y	x y	x y	100-4000

Table 52. S1.4XLARGE16 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K		G SSD ¤ = J GB K
23m~ Žª #~ «¬#~	0-800	0-16000	× y	x y	x y
23' ~ Ž ^a - ° # ~ Ž ^a - ° m ~ - ±# ~ ³ x - ° # ~ ³ x - ° m ~	0-800	0-16000	× y	50-4000	100-4000
Y Đ² #~	0-800	0-16000	x y	x y	100-4000
ÃÄ#~	0-800	× y	× y	× y	100-4000

Table 53. S1.4XLARGE24 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
Ž ^{a-} °#~ Ž ^{a-} °m~ ³ x ⁻ ° #~ ³ x ⁻ ° m~	0-800	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 54. S1.4XLARGE32 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ Žª #~ «¬#~	0-800	0-16000	x y	× y	x y
23' ~ Žª - ° #~ Žª - ° m~ - ±#~ 3 x - ° #~ 3 x - ° m~	0-800	0-16000	× y	50-4000	100-4000

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
Áì Á#~	0-800	0-4000	× y	× y	x y
Y Đ² #~	0-800	0-16000	× y	x y	100-4000
ÃÄ#~	0-800	× y	x y	x y	100-4000

Table 55. S1.4XLARGE48 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK		í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ Žª #~ «¬#~	0-800	0-16000	× y	× y	× y
23' ~ Žª - ° # ~ Žª - ° m ~ - ±# ~ 3 x - ° # ~ 3 x - ° m ~	0-800	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Áì Á#~	0-800	0-4000	× y	x y	x y
Y Đ² #~	0-800	0-16000	× y	× y	100-4000
ÃÄ#~	0-800	× y	× y	× y	100-4000

Table 56. S1.6XLARGE24 â ! o

		G¤=JG BK			
23' ~ - ±#~	0-1200	0-16000	× y	50-4000	100-4000
Y Đ² #~	0-1200	0-16000	x y	x y	100-4000
ÃÄ#~	0-1200	x y	x y	× y	100-4000

Table 57. S1.6XLARGE48 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ - ±#~	0-1200	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Ž ^a #~	1000	× y	x y	x y	x y

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤ = J GB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
Y Đ² #~	0-1200	0-16000	x y	x y	100-4000
ÃÄ#~	0-1200	x y	x y	x y	100-4000

Table 58. S1.6XLARGE56 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK		í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ Žª #~ «¬#~	1000	× y	× y	× y	× y
23' ~ - ±#~	0-1200	0-16000	× y	50-4000	100-4000
23#~	0-4000	× y	x y	50-4000	x y
Y Đ² #~	0-1200	0-16000	× y	× y	100-4000
ÃÄ#~	0-1200	x y	× y	× y	100-4000

Table 59. S1.6XLARGE60 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
Áì Á#~	1000	× y	× y	× y	x y
Ž ^a - ° # ~ Ž ^a - ° m ~ ³ x - ° # ~ ³ x - ° m ~	1000	x y	x y	50-4000	100-4000

Table 60. S1.8XLARGE64 â ! o

YF~		G¤=JG BK			
23' ~ - ±#~	0-1600	0-16000	× y	50-4000	100-4000
Ž ^a - ° # ~ Ž ^a - ° m ~ YĐ ² # ~ 3 x - ° # ~ 3 x - ° m ~	0-1600	0-16000	× y	× y	0-4000
ÃÄ#~	0-1600	× y	× y	× y	100-4000

Table 61. SN2.7XLARGE120 â! o

	! š¤= JGBK			í Z£G ¤=JGB K	
Žª m~	0-1500	0-4000	x y	50-4000	100-4000

Table 62. SN2.14XLARGE240 â ! o

	! š¤= JGBK			í Z£G ¤=JGB K	
Ž ^a m~	0-2500	0-4000	× y	50-4000	100-4000

Table 63. I2.MEDIUM4 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª - ° m~ - ± m~	x y	× y	50-500	× y	100-4000
\$5#~	× y	x y	50-500	x y	x y

Table 64. I2.MEDIUM8 â! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ± m~	x y	x y	50-500	× y	100-4000
\$5#~	× y	× y	50-500	× y	x y

Table 65. I2.MEDIUM16 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ± m~	x y	x y	50-500	× y	100-4000
\$5#~	× y	× y	50-500	x y	x y

Table 66. I2.LARGE8 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ± m~	x y	× y	50-500	x y	100-4000
\$5#~	× y	x y	50-500	x y	x y

Table 67. I2.LARGE16 â! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ± m~	x y	× y	50-500	× y	100-4000
\$5#~	× y	x y	50-500	x y	x y

Table 68. I2.LARGE32 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª - ° m~ - ± m~	× y	× y	50-500	× y	100-4000
\$5#~	x y	x y	50-500	x y	x y

Table 69. I2.2XLARGE16 â! o

	! š¤= JGBK				
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ± m~	x y	× y	100-500	x y	100-4000
\$5# [~]	× y	x y	100-500	× y	× y

Table 70. I2.2XLARGE24 â ! o

		G¤=JG BK			
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª - ° m~ - ± m~	x y	x y	100-500	x y	100-4000

YF~	! š¤= JGBK	G = J G BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
\$5#~	x y	x y	100-500	x y	x y

Table 71. I2.2XLARGE32 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤ = J GB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ±m~	x y	× y	100-500	× y	100-4000
\$5#~	x y	x y	100-500	x y	x y

Table 72. I2.3XLARGE24 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤ = J GB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ± m~	x y	× y	500-1500	× y	100-4000
\$5#~	x y	x y	500-1500	x y	x y

Table 73. I2.3XLARGE48 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ± m~	x y	× y	500-1500	× y	100-4000
\$5#~	× y	× y	500-1500	× y	x y

Table 74. I2.4XLARGE32 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ± m~	x y	x y	500-2500	× y	100-4000
\$5#~	x y	× y	500-2500	x y	x y

Table 75. I2.4XLARGE64 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ± m~	x y	× y	500-2500	x y	100-4000
\$5#~	x y	x y	500-2500	× y	x y

Table 76. I2.6XLARGE96 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ± m~	x y	× y	1000- 3000	× y	100-4000
\$5#~	× y	x y	3000	x y	x y

Table 77. I2.8XLARGE120 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ± m~	x y	× y	2000- 5000	x y	100-4000
\$5# [~]	x y	x y	4000	x y	x y

Table 78. I1.MEDIUM4 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K		
23m~ Žª #~	× y	x y	50-250	× y	x y
23' ~ - ±#~ Y Đ² #~	x y	x y	50-250	× y	100-4000
Ž ^{a-} °#~ Ž ^{a-} °m~ ³ x ⁻ ° #~ ³ x ⁻ ° m~	× y	× y	50-250	50-4000	100-4000

Table 79. I1.MEDIUM8 â! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK		í Z£G ¤=JGB K	
23m~ Žª#~ «¬#~	x y	x y	50-250	x y	x y

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ - ±#~ Y Đ² #~	× y	× y	50-250	× y	100-4000
Ž ^{a-} °#~ Ž ^{a-} °m~ ³ x ⁻ ° #~ ³ x ⁻ ° m~	× y	x y	50-250	50-4000	100-4000

Table 80. I1.MEDIUM10 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
«¬#~ Aì A#~	x y	x y	100-400	x y	x y

Table 81. I1.MEDIUM16 â ! o

YF~		G¤=JG BK			
23m~ Žª #~	× y	× y	50-250	× y	× y
23' ~ - ±#~ Y Đ² #~	x y	× y	50-250	x y	100-4000
Ž ^{a-} °#~ Ž ^{a-} °m~ ³ x ⁻ ° #~ ³ x ⁻ ° m~	x y	× y	50-250	50-4000	100-4000

Table 82. I1.LARGE8 â ! O

YF~		G¤=JG BK			
23m~	× y	x y	50-500	× y	x y
23' ~ - ±#~ YĐ² #~	× y	x y	50-500	x y	100-4000
Ž ^a #~ Ž ^a - ° #~ Ž ^a - ° m~ 3 x - ° #~ 3 x - ° m~	× y	x y	50-500	50-4000	100-4000

Table 83. I1.LARGE16 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~ «¬#~	x y	x y	50-500	x y	x y

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ - ±#~ Y Đ² #~	× y	× y	50-500	× y	100-4000
Ž ^a #~ Ž ^a - ° #~ Ž ^a - ° m~ 3 x - ° #~ 3 x - ° m~	x y	x y	50-500	50-4000	100-4000

Table 84. I1.LARGE20 â! o

	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
«¬#~ Áì Á#~	x y	× y	200-800	x y	x y

Table 85. I1.LARGE32 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~	× y	× y	50-500	× y	× y
23' ~ - ±#~ YĐ² #~	× y	× y	50-500	× y	100-4000
Žª#~ Žª-°#~ Žª-°m~ 3 x - ° #~ 3 x - ° m~	× y	x y	50-500	50-4000	100-4000

Table 86. I1.2XLARGE16 â ! o

YF~		G¤=JG BK			
23m~	× y	× y	100-1000	× y	× y
23' ~ - ±#~ YĐ² #~	x y	× y	100-1000	× y	100-4000
Ž ^a #~ Ž ^a - ° #~ Ž ^a - ° m~ 3 x - ° #~ 3 x - ° m~	× y	x y	100-1000	50-4000	100-4000

Table 87. I1.2XLARGE24 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23m~	x y	x y	100-1000	x y	x y

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ - ±#~ Y Đ² #~	× y	× y	100-1000	× y	100-4000
Ž ^a #~ Ž ^a - ° #~ Ž ^a - ° m~ 3 x - ° #~ 3 x - ° m~	× y	x y	100-1000	50-4000	100-4000

Table 88. I1.2XLARGE32 â ! o

YF~		G¤=JG BK			
23m~ «¬#~	× y	× y	100-1000	× y	x y
23' ~ - ±#~ Y Đ² #~	× y	× y	100-1000	x y	100-4000
Ž ^a #~ Ž ^a - ° #~ Ž ^a - ° m~ 3 x - ° #~ 3 x - ° m~	× y	× y	100-1000	50-4000	100-4000

Table 89. I1.2XLARGE40 â ! o

YF~		G¤=JG BK			
23m~ «¬#~ Áì Á#~	× y	× y	100-1000	× y	x y
23' ~ - ±#~ Y Đ² #~	× y	× y	100-1000	x y	100-4000
Ž ^a #~ Ž ^a - ° #~ Ž ^a - ° m~ 3 x - ° #~ 3 x - ° m~	x y	x y	100-1000	50-4000	100-4000

Table 90. I1.3XLARGE24 â ! o

YF~		G¤=JG BK			
23m~	× y	× y	500-1500	× y	× y
23' ~ - ±#~ Y Đ² #~	x y	× y	500-1500	× y	100-4000
Ž ^a #~ Ž ^a - ° #~ Ž ^a - ° m~ 3 x - ° #~ 3 x - ° m~	x y	x y	500-1500	50-4000	100-4000

Table 91. I1.3XLARGE36 â ! O

YF~		G¤=JG BK			
23m~	× y	× y	500-1500	× y	× y
23' ~ - ±#~ Y Đ² #~	x y	x y	500-1500	× y	100-4000
Ž ^a #~ Ž ^{a -} ° #~ Ž ^{a -} ° m~ ³ x ⁻ ° #~ ³ x ⁻ ° m~	x y	× y	500-1500	50-4000	100-4000

Table 92. I1.3XLARGE48 â ! o

YF~		G¤=JG BK			
23m~ «¬#~	× y	× y	500-1500	x y	x y
23' ~ - ±#~ Y Đ² #~	× y	× y	500-1500	× y	100-4000
Ž ^a #~ Ž ^a - ° #~ Ž ^a - ° m~ 3 x - ° #~ 3 x - ° m~	× y	x y	500-1500	50-4000	100-4000

Table 93. I1.3XLARGE60 â ! o

YF~		G¤=JG BK			
23m~ «¬#~ Áì Á#~	x y	× y	500-1500	x y	x y
23' ~ - ±#~ Y Đ² #~	x y	× y	500-1500	× y	100-4000
Ž ^a #~ Ž ^a - ° #~ Ž ^a - ° m~ 3 x - ° #~ 3 x - ° m~	x y	× y	500-1500	50-4000	100-4000

Table 94. I1.4XLARGE48 â! o

				í Z£G ¤=JGB K	
Y Đ² #~	x y	x y	500-2500	x y	100-4000

Table 95. I1.4XLARGE80 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤ = J GB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ - ±#~ Y Đ² #~	x y	× y	500-2500	× y	100-4000
Ž ^{a-} °#~ Ž ^{a-} °m~ ³ x ⁻ ° #~ ³ x ⁻ ° m~	× y	x y	500-2500	50-4000	100-4000

Table 96. I1.6XLARGE120 â ! o

YF~		G¤=JG BK			G SSD ¤ = J GB K
23m~ Žª#~ «¬#~ Áì Á#~	× y	× y	2600	× y	× y
23' ~ - ±#~ Y Đ² #~	x y	x y	1000- 4000	x y	100-4000
Ž ^{a-} °#~ Ž ^{a-} °m~ ³ x ⁻ ° #~	x y	x y	1000- 4000	50-4000	100-4000

Table 97. I1.8XLARGE160 â ! o

YF~		G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ - ±#~ Y Đ² #~	x y	x y	2000- 5000	x y	100-4000
Ž ^{a-} °#~ Ž ^{a-} °m~ ³ x ⁻ ° #~ ³ x ⁻ ° m~	x y	x y	2000- 5000	50-4000	100-4000

Table 98. I1.12XLARGE240 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ - ±#~ YĐ² #~	x y	x y	7000	× y	x y
Ž ^{a-} °#~ Ž ^{a-} °m~ ³ x ⁻ ° #~ ³ x ⁻ ° m~	x y	x y	7000	50-4000	× y

Table 99. M2.SMALL8 â! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 100. M2.MEDIUM16 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª#~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Žª m~	0-500	0-4000	× y	50-4000	100-4000

Table 101. M2.LARGE32 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª#~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Žª m~	0-500	0-4000	× y	50-4000	100-4000

Table 102. M2.2XLARGE64 â ! o

		G¤=JG BK			G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000

Table 103. M2.3XLARGE96 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª#~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-500	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Žª m~	0-500	0-4000	x y	50-4000	100-4000

Table 104. M2.4XLARGE128 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª#~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-800	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Žª m~	0-800	0-4000	× y	50-4000	100-4000

Table 105. M2.6XLARGE192 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª#~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-1200	0-16000	× y	50-4000	100-4000
Žª m~	0-1200	0-4000	x y	50-4000	100-4000

Table 106. M2.8XLARGE256 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤ = J GB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª#~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-1800	0-16000	× y	50-4000	100-4000
Ž ^a m~	0-1800	0-4000	x y	50-4000	100-4000

Table 107. M2.12XLARGE384 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤ = J GB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª#~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	0-2500	0-16000	× y	50-4000	100-4000
Žª m~	0-2500	0-4000	× y	50-4000	100-4000

Table 108. M1.SMALL8 â! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤ = J GB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ - ±#~	0-800	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Žª#~	0-800	0-4000	x y	× y	x y

Table 109. M1.MEDIUM16 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤ = J GB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ - ±#~	0-800	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Žª #~	0-800	0-4000	x y	50-4000	100-4000

Table 110. M1.LARGE32 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ - ±#~	0-800	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Žª#~	0-800	0-4000	x y	x y	x y

Table 111. M1.2XLARGE64 â! o

YF~		G¤=JG BK			
23' ~ - ±#~	0-800	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Ž ^a #~	0-800	0-4000	x y	x y	x y

Table 112. M1.3XLARGE96 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ - ±#~	0-800	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Žª #~	0-800	0-4000	x y	x y	x y

Table 113. M1.4XLARGE128 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤ = J GB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ - ±#~	0-800	0-16000	× y	50-4000	100-4000
Žª #~	0-800	0-4000	× y	× y	x y

Table 114. M1.6XLARGE192 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤ = J GB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ - ±#~	0-1200	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Žª #~	0-1200	0-4000	x y	x y	x y

Table 115. M1.8XLARGE256 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤ = J GB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ - ±#~	0-1800	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Žª #~	0-1800	0-4000	x y	x y	x y

Table 116. M1.12XLARGE368 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤ = J GB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ - ±#~	0-2400	0-16000	x y	50-4000	100-4000
Ž ^a #~	0-2400	0-4000	x y	x y	x y

Table 117. C2.LARGE8 â! o

		G¤=JG BK			
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	x y	x y	50-500	x y	100-4000

Table 118. C2.LARGE16 â ! o

		G¤=JG BK			
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	x y	x y	50-500	x y	100-4000

Table 119. C2.LARGE32 â ! o

		G¤=JG BK			G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	x y	x y	50-500	x y	100-4000

Table 120. C2.2XLARGE16 â ! o

	! š¤= JGBK				
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	x y	× y	100-500	x y	100-4000

Table 121. C2.2XLARGE32 â ! o

		G¤=JG BK			
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª - ° m~ - ±m~ \$5#~	x y	x y	100-500	x y	100-4000

Table 122. C2.4XLARGE32 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	x y	x y	200-800	x y	100-4000

Table 123. C2.4XLARGE60 â ! o

		G¤=JG BK			
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	x y	x y	200-800	× y	100-4000

Table 124. C2.8XLARGE120 â ! o

		G¤=JG BK			
23' ~ 23m~ Žª #~ Žª m~ Žª ~ ° m~ - ±m~ \$5#~	x y	x y	900	x y	x y

Table 125. CN2.4XLARGE60 â! o

	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤=JGB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
Žª m~	x y	x y	200-800	x y	100-4000

Table 126. CN2.8XLARGE120 â ! o

YF~	! š¤= JGBK	G¤=JG BK	! š SSD ¤ = J GB K	í Z£G ¤=JGB K	G SSD ¤ = J GB K
Žª m~	x y	x y	1000	x y	x y

Table 127. G2.7XLARGE60 â ! o

	! š¤= JGBK				
23' ~ Žª#~ Žªm~ Žª-°m~ -±m~ ³x-°#~	x y	x y	1650	x y	× y

Table 128. G2.14XLARGE120 â ! o

	! š¤= JGBK				G SSD ¤ = J GB K
23' ~ Žª#~ Žªm~ Žª-°m~ -±m~ 3 x - °#~	x y	x y	3300	x y	x y