

Ø-1 -	xte dkule	mi ; lsh {s-Qy 1/2 DV- e22	Hmi ; lsh eLVj Iyku dsvuñ lj	[k j k u a j d c k 2
1	fgalsu ; k	9.89	xteh k	267(0.05) 268(0.09) 269(0.06) 278(0.11) 279(0.05) 280(0.19) 281(0.05) 282(0.12) 283(0.09) 2584(0.03) 290(0.03) 291(0.30) 292(0.28) 293(0.13) 294(0.02) 295(0.02) 296(3.00) 297(0.50) 298(0.31) 299(0.07) 300(0.10) 301(0.05) 302(0.05) 303(0.08) 304(0.04) 305(0.07) 306(0.60) 309(0.04) 310(0.66) 311(0.18) 312(0.47) 313(1.65) 314(0.20) 315(0.20)
	xte dk ; lsh	9.89		
2	gjplhi jk mQZ ck ; lokyk	32.97	xteh k	3(130.05)
	xte dk ; lsh	32.97		
	dy ; lsh 1/2 rgl hy!	42.86		

Ø-l -	xte dk ule	mi ; lsh {s-Qy ½DV- e½	Hømi ; lsh eLVj Iyku dsvuq kj	[k j k u a j d c k ½
1	[kclokl	1.32	xteh k	131(0.16) 132(0.41) 133(0.26) 134(0.23) 135(0.26)
		0.39	xteh k	124(0.03) 125(0.24) 130(0.04)
		0.30	xteh k	14(0.29) 13(0.01)
		0.27	xteh k	152(0.10) 153(0.17)
	xte dk ; lsh	<b>2.28</b>		
2	[kVokMk	41.53	xteh k	877(2.55) 878(2.10) 879(0.42) 880(13.75) 881(7.75) 875(0.02) 876(0.12) 1032(0.14) 1104(9.68)
		xte dk ; lsh	<b>41.53</b>	
3	>lbZ	26.00	xteh k	110/741(0.60) 156(0.28) 159(0.13) 160(0.04) 161(0.03) 162(0.02) 164(3.14) 165(0.05) 166(0.05) 167/764(0.14) 168/765(0.08) 182(0.06) 183(0.06) 184(0.21) 218(0.19) 265(0.59) 268(2.00) 269(0.09) 270(0.04) 272(0.17) 273(0.27) 282/766(0.12) 285/767(0.11) 290(0.41) 313/757(0.05) 314(0.03) 315(0.03) 318(0.03) 322(0.03) 323(0.03) 326(0.03) 338(0.40) 343(0.13) 344(1.02) 380(3.17) 478/716(0.13) 524(0.59) 526(0.15) 5441(0.15) 556(2.05) 559(3.85) 567/720(0.05) 569/718(0.52) 571(0.47) 572(0.33) 573(0.20) 576(0.83) 577/749(0.03) 588(0.92) 588/737(0.15) 70(0.17) 75(0.04) 76(0.02)
		xte dk ; lsh	<b>26.00</b>	
4	ckM pSyk	0.11	feLr	20(0.05) 22(0.06)
	xte dk ; lsh	<b>0.11</b>		
5	cx: [kqZ	69.04	xteh k	589(0.1600) 591(0.0400) 597(0.0300) 652(1.4600) 663/1023(0.0600) 664/1024(0.0300) 667/1026(0.1100) 793(0.0600) 798(0.1100) 933/974(0.1100) 27/990(0.0400) 643(7.9400) 846(0.1600) 928(4.6600) 946(0.1700) 948(3.9600) 949(2.1800) 950(8.7600) 951(1.7500) 952(0.3700) 953(10.3300) 954(18.2600) 955(2.0300) 956(2.5800) 957(3.6500)
		xte dk ; lsh	<b>69.04</b>	
6	dyokMk	182.37	xteh k	1(14.66) 2(3.82) 8(0.81) 9(0.20) 12(6.01) 16(13.27) 17(0.36) 18(0.58) 19(0.02) 97(0.87) 100(1.12) 101(3.50) 104(0.10) 105(2.03) 106(0.24) 110(0.06) 123(0.08) 124(0.09) 130(0.04) 131(0.06) 134(0.33) 147(7.26) 181(0.04) 182(6.93) 183(0.08) 185(3.95) 565(16.20) 567(0.02) 568(2.76) 569(11.46) 570(1.25) 571(2.27) 572(13.24) 573(6.62) 576(0.03) 582(2.29) 584(9.74) 585(0.14) 590(0.12) 632(1.00) 770(0.15) 772(0.06) 822(4.11) 823(0.18) 824(0.24) 825(0.02) 826(0.01) 829(0.01) 830(1.53) 834(0.15) 837(0.36) 839(0.07) 840(0.19) 842(0.33) 848(0.52) 880(0.11) 881(0.03) 882(0.98) 883(0.04) 884(0.03) 574/2761(0.14) 436/2798(0.36) 577/2826(0.17) 20/2855(0.12) 21/2856(0.06) 22/2857(0.06) 429/2860(0.25) 58/2900(0.12) 14/2901(0.15) 146/2902(0.06) 841/2915(0.10) 69(0.06) 70(0.02) 115(0.06) 250(0.58) 339(0.13) 340(1.00) 343(0.22) 344(0.21) 347(0.53) 348(0.03) 349(0.06) 351(0.40) 353(0.13) 354(0.08) 355(0.13) 361(0.05) 368(0.18) 369(0.77) 471(0.56) 474(0.35) 490(0.33) 509(0.04) 510(0.14) 601(0.04) 602(0.19) 603(0.04)
		xte dk ; lsh		

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l s h { l s - Q y 1/2 DV - e k 2	H e mi ; l s e k L V j I y k u d s v u d i j	[ k j k u a j d c k 2
				604(0.31) 605(0.09) 609(0.07) 610(1.93) 628(0.35) 629(0.11) 685(0.19) 688(0.13) 730(0.12) 741(0.08) 768(0.04) 778(0.03) 785(0.07) 788(0.02) 792(0.03) 793(0.02) 849(0.04) 890(0.08) 1414(0.14) 1448(0.15) 1451(0.07) 474/2752(0.35) 1413/2770(0.16) 410/2799(0.04) 389/2818(0.13) 1527/2833(0.23) 1452/2841(0.05) 891/2842(0.06) 393/2844(0.76) 195/2906(0.05) 658/2910(0.08) 733/2911(0.20) 1422/2927(0.05) 141(0.02) 196(0.03) 391(1.30) 392(2.75) 409(0.42) 444(0.83) 511(0.09) 627(0.02) 687(0.95) 689(0.08) 731(0.03) 764(0.10) 821(0.01) 846(0.04) 847(0.70) 889(0.02) 1493(0.07) 1556(0.04) 583(1.84) 633(0.05) 888(2.95) 1513(0.71) 1515(1.29) 3(0.06) 5(0.25) 7(0.23) 13(0.19) 15(0.42) 94(0.08) 95(0.02) 96(0.51) 142(0.01) 148(0.25) 151(0.34) 186(0.16) 187(0.07) 188(0.05) 206(0.13) 219(0.14) 251(0.63) 320(0.28) 426(0.13) 428(0.15) 453(0.01) 477(0.07) 526(0.28) 538(0.03) 539(0.03) 564(1.82) 566(0.47) 631(0.28) 636(0.06) 643(0.10) 645(0.08) 646(0.03) 650(0.05) 651(0.07) 654(0.04) 655(0.04) 679(0.05) 683(0.28) 697(0.21) 724(0.07) 735(0.15) 753(0.02) 757(0.03) 758(0.03) 827(0.37) 828(0.08) 838(0.36) 862(0.45) 885(0.83) 1428(0.12) 1442(0.17) 1487(0.16) 1561(0.11) 540(0.12) 541(0.37) 542(0.05)
	xte dk ; l s	182.37		
7	egk i j k	5.84	xte h k	1002(1.63) 1088(0.06) 1030(0.35)
	xte dk ; l s	5.84		
8	ekui j n o j h m Q Z x l k ; k o l d	0.23	v l o k l h r	105(0.23)
		0.18	v l o k l h r	259/603(0.03) 269/604(0.04) 270/602(0.11)
	xte dk ; l s	0.41		
9	ekui j k V h y l o k y k	6.10	xte h k	712(5.14) 713(0.14) 714/813(0.30) 814/842(0.08) 715(0.07) 716(0.09) 721/812(0.28)
	xte dk ; l s	6.10		
10	en j l e i j k	6.13	xte h k	116(0.22) 235/802(0.05) 243(0.08) 245(0.15) 246(0.28) 247(0.42) 258(0.19) 270/806(0.37) 271(0.15) 272(0.19) 305(0.11) 321(0.02) 342/816(0.04) 356(0.30) 366(0.19) 367(0.07) 137(1.35) 38(0.04) 385(0.90) 39(0.05) 40(0.32) 41(0.65) 54(0.60) 55(2.10) 56(0.06) 615(0.65) 616(0.01) 617(0.01) 618(0.01) 619(0.01) 620(0.37) 70(0.07) 71(0.37) 72(0.51) 74/803(0.21) 76(1.89)
	xte dk ; l s	6.13		
11	e j y l i j k	4.46	f e l J r	362/432(0.14) 363(4.32)
	xte dk ; l s	4.46		
12	f o / k u h	4.16	b M L V h t y	117(0.05) 118(0.05) 119(4.01) 120(0.05)
		1.55	b M L V h t y	523(0.05) 523/859(0.05) 524(1.22) 525(0.050) 525/858(0.05) 527(0.13)
		1.20	b M L V h t y	826/866(1.20)
		1.10	b M L V h t y	814(0.35) 815(0.12) 816(0.19) 817(0.19) 819(0.25)

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l s h { l s - Q y 1/2 DV - e k 2	H e m i ; l s e k L v j l y k u d s v u d k j	[ k j k u a j d c k 2
		0.39	bMLVt y	543(0.08) 544(0.09) 544/860(0.10) 544/861(0.05) 545(0.06) 546(0.01)
		0.36	bMLVt y	531(0.08) 532(0.04) 533(0.04) 535(0.06) 536(0.04) 539(0.06) 540(0.04)
		0.32	bMLVt y	809(0.17) 810(0.15)
		0.19	bMLVt y	2/862(0.19)
		0.18	bMLVt y	139/872(0.03) 140/873(0.07) 143/874(0.03) 144/875(0.05)
		0.14	bMLVt y	513(0.04) 517(0.03) 519(0.07)
		0.07	bMLVt y	455/879(0.03) 462(0.04)
		0.06	bMLVt y	169(0.06)
	<b>xte dk ; l s</b>	<b>9.72</b>		
<b>13</b>	<b>fpeui j k</b>	4.75	<b>xte h k</b>	18(0.05) 170/571(0.03) 175/512(0.05) 181/592(0.02) 181/594(0.02) 19(0.03) 2(0.08) 208/569(0.02) 22(0.04) 222(0.15) 223(1.20) 223/265(0.55) 23(0.10) 232(0.02) 233(0.11) 234(0.08) 235(0.24) 236(0.52) 260/575(0.02) 3(0.06) 4(0.04) 409/586(0.02) 68(0.10) 76(0.53) 77/267(0.09)
	<b>xte dk ; l s</b>	<b>4.75</b>		
<b>14</b>	<b>ft j k k</b>	11.90	feJr	303(11.76) 304(0.14)
		6.12	feJr	725(0.04) 726(0.04) 730(0.03) 731(0.02) 736(0.06) 737(5.79) 738(0.10) 739(0.04)
		0.93	feJr	240(0.11) 266(0.16) 267(0.03) 268(0.06) 271(0.11) 272(0.02) 279(0.43) 280(0.01)
		0.38	feJr	440(0.20) 444(0.08) 445/797(0.04) 446/798(0.04) 458/779(0.02)
		0.38	feJr	621(0.03) 622(0.01) 625(0.01) 626(0.03) 630(0.19) 644(0.01) 645(0.02) 662(0.04) 663(0.04)
		0.14	feJr	386(0.04) 387(0.06) 390(0.03) 391(0.01)
		0.07	feJr	589(0.03) 590(0.01) 596/784(0.03)
		0.02	feJr	35/768(0.02)
	<b>xte dk ; l s</b>	<b>19.94</b>		
<b>15</b>	<b>Hel j ; k</b>	93.90	<b>xte h k</b>	943(0.68) 947(6.27) 949(1.20) 897(0.06) 1073(0.09) 1074(0.10) 1078(0.03) 1183(0.07) 1187(0.10) 961(0.57) 993(0.21) 1001(0.29) 992/1304(0.10) 991(0.02) 1076(0.01) 1077(0.05) 842/1302(0.01) 857(0.03) 928(0.16) 957(0.06) 983(0.05) 1113(0.20) 1282(0.18) 843/1332(0.09)
	<b>xte dk ; l s</b>	<b>93.90</b>		
<b>16</b>	<b>ili y k Hj r f l g</b>	28.01	<b>xte h k</b>	193,473,475,493,495,496,696,697,709,710,719,721,731,732,733,767,7 79
		0.00	<b>xte h k</b>	110/935,111/936,147,170,171,172/999,185/937,185/938,194/946,238,2 40,241,242,244,243,31,336,440,467,489,493/977,720,723,724,725,726,

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l s h { l s - Q y 1/2 DV - e k z	H e m i ; l s e k l v j l y k u d s v u d i j	[ k j k u a j d c k z
				771,776,849,850,853
		0.00	xte h k	233(14.44) 494(4.95) 720(0.47) 233,235(3.18)
	xte dk ; l s	28.01		
17	ikyjhijklk	30.30	xte h k	1(8.91) 1077/1083(0.04) 138(0.25) 139(0.04) 149(0.05) 153(0.13) 162(1.17) 164(0.04) 165(5.61) 166(0.13) 167(5.20) 174(0.02) 21(3.38) 22(0.08) 220(0.05) 288(0.03) 427/280(0.15) 432/1086(0.65) 438(0.53) 442(0.18) 439(0.09) 54(0.03) 589(0.05) 590(0.05) 76(0.09) 842/1069(0.12) 843/1070(0.10) 869/1094(0.17) 889/1101(0.04) 902/1103(0.03)
	xte dk ; l s	30.30		
18	jlefl gi j k m Q z j k e i j k	5.56	v l o k l h	154/229(0.15) 156/228(0.60) 157(0.89) 158(0.75) 159(0.20) 160(2.60) 193/230(0.08) 194/233(0.09) 196/231(0.20)
	xte dk ; l s	5.56		
19	l o l b z x v l j	0.00	v l o k l h j d l e f ' l z y l x i j g h m f l x R F W l L F W f u d	238(0.01) 239(0.01) 544(0.05) 545(0.07) 557(0.03) 566(0.01) 596/1393(0.15) 19(0.05) 69(0.29) 70(0.04) 71(0.14) 72(0.06) 73(0.05) 74(0.29) 77(0.03)
	xte dk ; l s	0.00		
20	l q k i j k	5.19	fe f J r	407(5.19)
		3.69	fe f J r	58(0.03) 59(0.018) 60(0.60) 61(0.03) 65(2.73) 66(0.10) 70(0.02)
		1.74	fe f J r	35(0.43) 40(0.27) 41(0.89) 44(0.11) 45(0.02) 47(0.02)
		1.28	fe f J r	71(0.04) 73(0.067) 74(0.05) 75(0.17) 76(0.35)
		1.08	fe f J r	113(0.13) 114(0.63) 115(0.09) 116(0.23)
		0.41	fe f J r	223(0.04) 234(0.06) 235(0.05) 238(0.21) 239(0.05)
		0.13	fe f J r	341(0.07) 342/569(0.02) 345(0.01) 348(0.03)
		0.03	fe f J r	369(0.03)
	xte dk ; l s	13.55		
21	l j t i j k	36.09	xte h k	130(1.68) 152/734(0.03) 155(1.90) 156(0.16) 173(30.22) 174(0.14) 175/687(9.17) 184/686(0.19) 187(0.36) 19(0.03) 316/748(0.04) 338/735(0.01) 425(0.07) 426(0.02) 427(0.03) 446(0.04) 518(0.04) 595(0.05) 619(0.03) 78(0.13) 85/732(0.10)
	xte dk ; l s	36.09		
22	pr j i j k	1.70	fe f J r	144(0.58) 150(1.00) 151(0.12)
		1.03	fe f J r	10(0.14) 13(0.06) 14(0.07) 17(0.05) 18(0.09) 4(0.48) 9(0.14)
		0.24	fe f J r	122(0.06) 123(0.08) 124(0.07) 125(0.03)
	xte dk ; l s	2.97		
23	t ; i j k	0.47	fe f J r	466(0.19) 478(0.28)

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l s h { l s - Q y 1/2 DV - e k 2	H e m i ; l s e k L V j I y k u d s v u d k j	[ k j k u a j d c k 2
		0.23	feJr	240/490(0.10) 247(0.03) 248(0.05) 273(0.05)
		0.08	feJr	424(0.08)
		0.03	feJr	138/494(0.03)
		0.02	feJr	366(0.08)
	xte dk ; l s	<b>0.83</b>		
<b>24</b>	ujfl gi j k n k n ; k	29.37	xte h k	127(0.06) 61/355(0.10) 123/388(0.07) 125/382(0.01) 12/387(0.04) 73/388(0.07) 62/389(0.02) 178/390(0.10) 21(0.05) 22(0.05) 41(0.54) 43(0.39) 74(0.67) 142/357(0.03) 15(0.04) 61(0.7) 138(0.42) 181(0.10) 3(1.33) 7(10.19) 10(6.96) 12(7.75) 15(0.15) 20(0.14) 1/385(0.02)
	xte dk ; l s	<b>29.37</b>		
<b>25</b>	u l a y c p x t j k u	0.00	xte h k	152(0.02) 153(0.01) 252(0.22) 253(0.20)
	xte dk ; l s	<b>0.00</b>		
<b>26</b>	u x f j ; l o k y k	0.03	v l o k l i	308(0.03)
	xte dk ; l s	<b>0.03</b>		
<b>27</b>	v k l o k y k	11.45	xte h k	369(0.12) 373(0.02) 374(1.59) 374/735(0.06) 376(0.24) 377(3.74) 378(5.03) 379(0.46) 380(0.03) 382(0.02) 391(0.06)
	xte dk ; l s	<b>11.45</b>		
<b>28</b>	x o j c i g e . k	14.65	xte h k	1001(3.86) 15(0.03) 16(0.05) 17(0.07) 299(0.12) 304(0.07) 398(0.10) 409/1019(0.04) 421(0.12) 453(0.03) 454(0.02) 457(0.05) 526(0.02) 531(0.05) 533(0.05) 534(0.02) 563(0.14) 564(0.02) 592(0.06) 598/1010(0.10) 599/1011(0.17) 609/1052(0.11) 624(0.17) 633(0.07) 634(0.01) 637(0.03) 639(0.11) 7(0.05) 8(0.06) 871(0.31) 888/1013(0.05) 9(0.05) 920(0.63) 921(0.01) 922(0.03) 937(0.46) 938(0.44) 939(8.85) 940(0.03) 951(0.02) 952(0.01) 953(0.03) 974(0.14) 975(0.12) 980/1062(0.04)
	xte dk ; l s	<b>14.65</b>		
<b>29</b>	x l o t h i j k j l i k m k	2.60	b d l y k l d y	1281(0.05) 1282(0.03) 1283(0.01) 1284(0.03) 1285(0.15) 1286(0.47) 1287(0.38) 1288(0.64) 1289(0.04) 1290(0.31) 1291(0.05) 1292(0.25) 1293(0.15) 1294/1714(0.03) 1295(0.01)
	xte dk ; l s	<b>2.60</b>		
<b>30</b>	x l i j	29.27	xte h k	3155(1.08) 3176(20.66) 3178(5.08) 3211(2.04) 3212(0.40) 3215(0.09)
	xte dk ; l s	<b>29.27</b>		
	d y ; l s 1/2 r g l h y 1	<b>677.26</b>		

Ø-l -	xte dkule	mi ; l s h { l s - Q y 1/2 DV - e k 2	H e mi ; l s e k L V j I y k u d s v u d i j	[ k j k u a j d c k 2
1	> Q j i j k	8.78	xte h k	29(7.30) 31(0.08) 68(0.08) 70(0.05) 87(0.13) 88(0.05) 89(0.03) 13(1.06)
		0.02	xte h k	13(0.02)
	xte dk ; l s	<b>8.80</b>		
2	d k F l o k y k	12.29	xte h k	15(2.27) 22(0.15) 23(4.38) 25(0.47) 26(0.73) 122(0.98) 126(0.01) 127(2.95) 38(0.05)
	xte dk ; l s	<b>12.29</b>		
3	f l o n k l i j k	54.68	xte h k	1277,1278,1280,1281,1282,1283,1249,1250
	xte dk ; l s	<b>54.68</b>		
4	f c g k h i j k	19.28	xte h k	105(0.01) 110(0.01) 113(0.01) 115(0.05) 124(0.01) 131(0.01) 148(0.01) 151(0.01) 154(0.01) 170(0.03) 173(0.02) 174/704(0.04) 203(0.04) 219(0.29) 219(0.19) 220(6.00) 220(6.00) 251(0.03) 262(0.04) 264(0.04) 267(0.04) 270(0.04) 272(0.01) 275(0.01) 276(0.02) 3(0.03) 305(0.02) 313(0.01) 314(0.02) 324(0.01) 336(0.04) 339(0.04) 343/708(0.07) 344(0.02) 345(0.02) 346/709(0.08) 347/710(0.04) 358(0.05) 359(0.23) 361(0.02) 362(0.04) 363(0.78) 365(0.01) 372(0.04) 44(0.06) 45(0.09) 50(0.11) 51(0.28) 518(0.14) 519/711(0.05) 520(0.01) 573(0.60) 574(0.03) 577(0.77) 638(1.12) 677(0.67) 693(0.56) 88(0.06) 89(0.06) 94(0.04)
	xte dk ; l s	<b>19.28</b>		
5	f c g j i j k f d Y d h i j k	15.25	xte h k	105(0.66) 151(0.14) 155(0.03) 156(0.12) 157(0.06) 212(0.04) 213((0.06) 218(0.72) 274(0.03) 291(0.67) 292(0.14) 295(0.04) 299(0.12) 300(0.35) 331(0.45) 320/440(0.15) 337(0.11) 288/447(0.12) 305/451(0.09) 327/552(0.09) 328/453(0.03) 258(2.25) 261(9.00) 265(0.5) 266(0.12) 266(0.03) 277(0.04) 278(0.10) 279(0.05) 288(0.35) 282(3.00) 335 (0.14) 285/448(0.04) 337/4(0.04) 336/450(0.19)
	xte dk ; l s	<b>15.25</b>		
6	H e e k n . M	2.50	xte h k	142(0.07) 143(0.26) 145(0.38) 145/499(0.20) 144(0.32) 149(0.25) 145(0.38)
		0.00	xte h k	445(0.56) 462(0.11) 448(0.68) 455(0.32) 463(0.02)
	xte dk ; l s	<b>2.50</b>		
7	x k l j l e i j k	20.89	xte h k	200(0.08) 201(0.12) 203(0.02) 209(0.15) 341(0.13) 342(0.84) 343(0.38) 352(0.19) 437(0.82) 440(0.21) 489(0.21) 490(1.59) 513(0.19) 515(0.01) 516(3.98) 517(1.11) 518(1.00) 520(8.75) 521(0.23) 522(0.48) 523(0.24)
	xte dk ; l s	<b>20.89</b>		
	dy ; l s r g l h y !	<b>133.69</b>		

Ø-1 -	x t e d k u l e	m i ; l x h { l s - Q y 1/2 DV - e k 2	H e m i ; l x e k L V j I y k u d s v u l i j	[ k j k u a j d c k 2
1	M c y k c t p z	12.91	x t e h k	121/1(46.08) 122/2(4.15)
		5.31	x t e h k	180/1(20.10) 183(0.15) 184(0.09)
		4.74	x t e h k	293(5.00) 294(0.12) 295(1.03) 296(2.08) 297(0.12) 298(0.12) 313(1.06) 314(7.02) 315(1.01)
		3.92	x t e h k	346(9.00) 348(0.05) 602(1.19) 603(1.19)
		3.21	x t e h k	383(7.02) 409/1(1.19) 410/2(2.10) 412/2(0.05) 408/1(0.18)
		2.55	x t e h k	551/1(2.02) 550/2(4.01) 557(1.11) 556(2.04)
		2.48	x t e h k	537/2(6.02) 566/1(0.15) 566/3(2.03)
	x t e d k ; l x	35.12		
	d y ; l x 1/2 r g l h y 1	35.12		

Ø-1 -	xte dkule	mi ; lsh {s-Qy 1/2 DV- e 2	H&mi ; lsh eLVj Iyku dsvuq kj	[k j k u a j d c k 2
1	: ik dhulxy	8.78	bdlyk ldy	92(1.19) 93(1.02) 94(1.16) 95(3.03) 96(24.00) 97(2.14)
	xte dk ; lsh	8.78		
2	chv eky i j k m Q Z epl i j k	29.29	bdlyk ldy	3(2.06) 13(4.12) 15(2.10) 21(1.08) 25(1.18) 24(1.17) 28(1.08) 29(0.14) 30(0.18) 32(3.05) 38(1.16) 39(2.08) 46(2.09) 50(7.17) 76(1.13) 102(1.12) 104(1.11) 105(3.05) 107(7.09) 103(7.05) 110(44.10)
	xte dk ; lsh	29.29		
3	elui j k n s j h	0.00	v l o k l t	0
	xte dk ; lsh	0.00		
4	p j u u < h	0.45	o s j g k A l ] x l m u	426(1.16) BOUNDARY
	xte dk ; lsh	0.45		
5	x l s l y i j k	0.00	Q o l k ; d	NIL
	xte dk ; lsh	0.00		
	dy ; lsh % rgl hy!	38.52		

Ø-l -	x t e d k u l e	mi ; l s h { l s - Q y 1/2 DV - e k 2	H e m i ; l s e k L V j I y l u d s v u l i j	[ k j k u a j d c k 2
1	e f j k n k i j k	11.01	b d l y k l d y	15/70/1(43.00) 15/70/2(0.10)
		6.33	b d l y k l d y	15/28/1(20.00) 15/27/1(5.00)
		6.08	b d l y k l d y	69/38(0.15) 69/39/1(23.05)
		5.11	b d l y k l d y	69/10(2.10) 69/16(6.14) 69/22/2(6.00) 69/23/1(5.00)
		5.06	b d l y k l d y	15/26/5(20.00)
		4.59	b d l y k l d y	12/10/1(12.00) 12/7(0.11) 12/8(4.05) 14(0.02) 15/11(0.11) 15/18(0.14)
		4.33	b d l y k l d y	69/25/3(17.02)
		2.53	b d l y k l d y	15/29/1(10.00)
		1.62	b d l y k l d y	69/65/1(6.08)
		0.75	b d l y k l d y	56/47(0.12) 56/46(1.00) 56/48(0.15) 56/49(0.12)
		0.68	b d l y k l d y	56/13(1.07) 56/14(1.07)
		0.58	b d l y k l d y	69/51/1(2.06)
		0.57	b d l y k l d y	69/5/2(2.05)
		0.32	b d l y k l d y	37/9(0.03) 37/1(0.10) 37/10(0.02) 37/5(0.05) 37/6(0.01) 37/7(0.04)
	x t e d k ; l s	<b>49.56</b>		
2	j l e i j k m Q z p l o d d h u l x y	1.58	b d l y k l d y	137/2(6.05)
	x t e d k ; l s	<b>1.58</b>		
3	l b z k m	21.48	b d l y k l d y	5(14.01) 6(64.18) 7(2.12) 8(2.16)
		17.61	b d l y k l d y	80/2(69.11)
		3.82	b d l y k l d y	248/2(15.02)
		1.06	b d l y k l d y	53(4.04)
		0.66	b d l y k l d y	107(2.12)
		0.34	b d l y k l d y	121(1.07)
		0.06	b d l y k l d y	341/427(0.05)
	x t e d k ; l s	<b>45.03</b>		
	d y ; l s r g l h y !	<b>96.17</b>		

Ø-1 -	xte dk ule	mi ; lsh {s-Qy ½DV- e½	Hemi ; lsh eLVj Iyku dsvuñ kj	[k j k uñ dck½
1	cMjuk	1.05	bdlj/lt dy	535(0.05) 636(0.03) 537(0.88) 538(0.09)
		0.93	bdlj/lt dy	940(0.08) 941(0.02) 942(0.008) 943(0.12) 946(0.05) 947(0.18) 948(0.30) 949(0.10)
		0.40	bdlj/lt dy	624(0.40)
		0.33	bdlj/lt dy	230(0.06) 231(0.22) 232(0.05)
		0.23	bdlj/lt dy	606(0.05) 607(0.10) 608(0.02) 609(0.04) 610(0.02)
		0.17	bdlj/lt dy	496(0.02) 497(0.03) 500(0.02) 501(0.01) 504(0.05) 505(0.04)
		0.17	bdlj/lt dy	924(0.17)
		0.14	bdlj/lt dy	428(0.03) 432(0.10)
		0.11	bdlj/lt dy	634(0.11)
		0.07	bdlj/lt dy	98(0.04) 99(0.03)
		0.07	bdlj/lt dy	771/1281(0.07)
		0.06	bdlj/lt dy	620(0.02) 647(0.04)
		0.06	bdlj/lt dy	962/1318(0.06)
		0.05	bdlj/lt dy	10(0.05)
0.03	bdlj/lt dy	414(0.03)		
	xte dk ; lsh	<b>3.87</b>		
2	fuaM-	1.00	xteh k	380(1.00)
	xte dk ; lsh	<b>1.00</b>		
3	mm ; i fj ; k	4.58	xteh k	45(0.27) 46/418(0.04) 53/434(0.16) 54(1.16) 66(0.04) 67(0.09) 68(0.06) 69(2.54) 71/432(0.04) 78(0.18)
		3.64	xteh k	274(0.03) 275(0.98) 280(0.02) 281(0.25) 287/425(0.05) 228(0.51) 289(0.02) 296(0.10) 300/439(0.49) 304(0.12) 305(0.23) 306(0.20) 307(0.32) 308(0.02) 309(0.08) 311(0.05) 311/435(0.05) 315/436(0.04) 320/440(0.03) 322/441(0.05)
		0.33	xteh k	169(0.33)
		0.09	xteh k	224(0.02) 225(0.02) 228(0.02) 229(0.03)
		0.05	xteh k	15/457(0.03) 21/458(0.02)
		0.02	xteh k	101/455(0.02)
	xte dk ; lsh	<b>8.71</b>		
4	nli i j k	33.12	xteh k	total 32
	xte dk ; lsh	<b>33.12</b>		
5	txuukli j k	52.85	xteh k@ bdlj/lt dy	total 60
	xte dk ; lsh	<b>52.85</b>		

Ø-l -	xte dk ule	mi ; lsh {s-Qy 1/2 DV- e k 2	Hømi ; lsh e k V j I y k dsvu i j	[k j k u a j d c k 2
6	vk l i j k	7.03	b d l y k t d y	401/522(0.14) 402(0.10) 403(0.68) 404(0.51)
		2.49	b d l y k t d y	283(0.09) 285(0.40)
		0.14	b d l y k t d y	211(0.14)
	<b>xte dk ; lsh</b>	<b>9.66</b>		
7	x q l o r k	29.54	b d l y k t d y	58(0.56) 59(0.25) 62(2.64) 63(0.42) 64(4.35) 65(0.10) 66(0.09) 67(0.10) 68(2.27) 68/1797(0.01) 69(0.18) 70000(1.12) 71(0.11) 72(0.95) 73(0.06) 74(3.71) 75(10.62) 76(0.07) 77(.06) 78(.08) 79(.15) 80(.24) 82(.06) 83(.96) 84(0.17) 85(.26) 86(.25) 87(.24) 98/1831(.06)
		20.62	b d l y k t d y	231(.06) 236(.13) 269(.02) 270(.01) 274(.01) 275(.03) 276(.15) 277(.02) 287(.01) 288(.03) 297(.01) 388(.06) 389(.15) 390(.04) 392(.01) 393(.56) 394(.28) 395(.02) 396(.31) 397(.04) 398(2.95) 399(.27) 400(1.07) 401(.77) 402(2.68) 403(5.20) 404(.22) 405(.22) 406(.24) 407(.27) 408(.20) 409(.24) 410(.21) 411(.22) 412(.35) 413(.45) 414(.55) 415(.55) 416(.19) 420(.04) 421(.40) 425(.14) 426(.53) 427(.07) 428(.09) 429(.13) 430(.22) 431(.10) 441(.10)
		13.40	b d l y k t d y	13(.35) 15(1.45) 16(1.97) 17(9.00) 18(0.02) 19(0.05) 21(0.10) 22/1803(.25) 23/1855(.21)
		6.49	b d l y k t d y	7/1829(.73) 2(.77) 4/1827(.26) 5(1.20) 6/1828(.18) 9(3.45)
		4.57	b d l y k t d y	510(3.45) 551(.02) 552(.62) 553(.21) 554(.27)
		3.62	b d l y k t d y	680(2.41) 684(.86) 685(.07) 686(.28)
		2.60	b d l y k t d y	1719(.30) 1731/1921(.05) 1738/1911(.02) 1739/1912(.14) 1740/1913(.07) 1742/1914(.07) 1743(.16) 1744/1915(.05) 1747/1916(.08) 1748(.28) 1749/1835(.20) 1750/1918(.06) 1752/1919(0.04) 1753/1920(.25) 1755(.06) 1756(.10) 1757/1843(.17) 1764(.17) 1765(.39) 1766(.14)
		1.84	b d l y k t d y	572(.03) 573(.12) 576(.10) 577(.70) 578(.21) 579(.36) 580(.32)
		1.54	b d l y k t d y	627(.55) 628(.21) 630(.65) 631(.13)
		1.48	b d l y k t d y	960/1826(.22) 962/1805(.07) 962/1870(.12) 965(1.07)
		1.15	b d l y k t d y	746(.22) 747(.17) 751(.04) 752(.02) 753(.67)
		0.94	b d l y k t d y	1776(.29) 1777/1854(.10) 1780(.05) 1781/1842(.25) 1782(.18) 1783(.27)
		0.78	b d l y k t d y	1320(.12) 1326(.33) 1328(.33)
		0.66	b d l y k t d y	586(0.03) 587(.19) 588(.10) 594(.13) 995(.21)
		0.66	b d l y k t d y	1302(.05) 1305(.04) 1304(.04) 1307(.17) 1308(.36)
		0.65	b d l y k t d y	30(.30) 31(.05) 43/1812(.30)
		0.59	b d l y k t d y	100/1830(.10) 101(.20) 108(.21) 109(.05) 110(.03)
0.22	b d l y k t d y	1530(.22)		
0.13	b d l y k t d y	1939/1748(.13)		

Ø1 -	xte dk ule	mi ; l x h { l s - Q y 1/2 DV - e x 2	H e mi ; l x e k l v j I y k u d s v u i l j	[ k j k u a j d c k 2
		0.06	b d l y / k t Dy	1823/1864(.06)
	xte dk ; l x	91.54		
8	y { e h u l j k . k i j k	4.04	b d l y / k t Dy	12(0.15) 13(2.55) 13/698(0.98) 14(0.08) 15(0.08) 16(0.10) 17(0.10)
		1.47	b d l y / k t Dy	591(0.23) 592(1.16) 593(0.02) 594(0.06)
		1.41	b d l y / k t Dy	266(0.15) 267(0.51) 268(0.24) 269(0.20) 270(0.31)
		1.35	b d l y / k t Dy	382/712(0.11) 383(0.07) 384(0.02) 385/1(0.06) 385/2(1.00) 386(0.06) 387(0.03)
		1.20	b d l y / k t Dy	190(1.20)
		1.00	b d l y / k t Dy	659(0.40) 660(0.29) 661(0.16) 662(0.15)
		0.78	b d l y / k t Dy	312/711(0.02) 314/710(0.03) 315/316(0.60) 316/714(0.02) 319/713(0.01)
		0.75	b d l y / k t Dy	492(0.03) 493(0.07) 494(0.65)
		0.49	b d l y / k t Dy	653(0.47) 654/735(0.02)
		0.29	b d l y / k t Dy	443(0.01) 444(0.28)
		0.25	b d l y / k t Dy	584(0.25)
		0.24	b d l y / k t Dy	232(0.24)
		0.22	b d l y / k t Dy	253(0.22)
		0.21	b d l y / k t Dy	210(0.04) 211(0.17)
		0.21	b d l y / k t Dy	610(0.21) 613(0.05/0.26)
		0.20	b d l y / k t Dy	284(0.20)
		0.13	b d l y / k t Dy	600(0.06) 601(0.04) 602(0.03)
		0.11	b d l y / k t Dy	669/734(0.11)
		0.10	b d l y / k t Dy	235(0.10)
		0.10	b d l y / k t Dy	230(0.10)
0.09	b d l y / k t Dy	166/716(0.09)		
0.08	b d l y / k t Dy	7(0.05) 7/700(0.05) 8(0.01) 8/600(0.01)		
0.02	b d l y / k t Dy	287/706(0.02)		
	xte dk ; l x	14.74		
9	y f v k l o k l	81.17	b d l y / k t Dy	
	xte dk ; l x	81.17		
	d y ; l x l r g l h y !	296.66		
	d y ; l x	1,320.28		