

Ø-l -	xte dkule	mi ; lsh {s-Qy 1/2 DV- e k 2	Hmi ; lsh eLVj Iyku dsvuq kj	[k j k u a j d c k 2
1	cLl h	5.39	xteh k	509(2.13) 605/1/1(3.11) 610/2(0.06) 619/1/1(14.16)
		3.75	xteh k	141(2.05) 204(9.00) 278(3.11)
		1.39	xteh k	1420,1421(5.10)
		1.34	xteh k	879/1(0.02) 988/2(0.10) 1053/1(3.07) 1063Min(0.06) 964(0.17) 1015(0.04)
		1.19	xteh k	1500,1536(4.14)
		0.06	xteh k	64/1/1(0.05)
	<b>xte dk ; lsh</b>	<b>13.12</b>		
2	c j fly	30.90	xteh k	436(18.23) 442(0.03) 456(2.42) 463(0.06) 466(0.21) 467(0.08) 471(0.10) 474(0.35) 477(0.15) 478(0.60) 486(0.17) 497(4.30) 498(1.10) 499(0.02) 500(0.21) 501(0.85) 502(0.04) 502(0.02) 504(0.07) 505(0.10) 506(0.23) 507(0.15) 508(0.07) 511(0.07) 512(0.05) 517(0.03) 518(1.19)
		21.48	xteh k	436(18.23) 442(0.03) 465(2.42) 463(0.06) 466(0.21) 467(0.08) 471(0.10) 474(0.35)
		8.61	xteh k	486(0.17) 497(4.30) 498(1.10) 499(0.02) 500(0.21) 501(0.85) 504(0.07) 505(0.10) 506(0.23) 507(0.15) 508(0.07) 511(0.07) 512(0.05) 517(0.03) 518(1.19)
		0.55	xteh k	807(0.24) 808(0.03) 816(0.05) 817(0.02) 818(0.21)
		0.41	xteh k	263(0.18) 264(0.02) 265(0.12)
		0.23	xteh k	902(0.02) 917(0.07) 918(0.01) 919(0.09) 922(0.04)
	<b>xte dk ; lsh</b>	<b>62.18</b>		
3	dkulrk	87.67	xteh k	107(1.04) 114(12.10) 133(1.08) 161(4.01) 202(4.18) 213(1.02) 216/1(25.16) 223(34.15) 229(6.06) 234(5.07) 248(0.16) 26(0.04) 261(0.17) 289(2.10) 312(0.03) 314/1(7.08) 371(0.07) 377(0.04) 394/921(54.15) 401(0.13) 408(0.17) 415(0.06) 43(0.07) 439(10.03) 440(2.03) 446(17.14) 453(0.03) 480(3.13) 483(0.17) 505(0.15) 508(0.01) 526(0.04) 535(4.14) 543(17.09) 548/902(0.07) 559(0.06) 567/905(0.08) 571(7.09) 588(0.02) 594(6.13) 602(5.18) 624(18.04) 63(0.18) 631(11.03) 639(0.02) 64(1.05) 649(0.19) 658(0.16) 677(0.08) 679(0.15) 684(0.01) 688(3.12) 704(3.03) 712(0.07) 720(0.13) 743(0.13) 746(0.05) 752(0.03) 753(0.10) 766(4.15) 777(0.13) 786(6.04) 802(3.19) 806(3.07) 820(0.14) 824(2.07) 829(25.10) 848(2.15) 858/917(5.00) 95(0.08) 99(0.06)
		64.87	xteh k	235(256.05)
		25.41	xteh k	394(100.07)
	<b>xte dk ; lsh</b>	<b>177.95</b>		
4	dkuMokl	34.35	xteh k	94(132.19) 100(2.03) 110(0.12)
		13.80	xteh k	124(6.05) 125(3.05) 126(2.07) 135/4(7.00) 135/5(27.00) 140(1.18) 143(3.00) 155(3015)
		1.01	xteh k	4(4.00)

Ø-l -	xte dk ule	mi ; lsh {s-Qy 1/2 DV- e k 2	Hmi ; lsh eLVj Iyku dsvu h j	[k j k u a j d c k 2
		0.23	xteh k	248(0.18)
		0.04	xteh k	603(0.03)
	xte dk ; lsh	<b>49.43</b>		
<b>5</b>	fcjkt i j k	16.52	xteh k	44(65.05)
	xte dk ; lsh	<b>16.52</b>		
<b>6</b>	glj lolyk m QZ fot ; eqlln i j k	8.68	xteh k	104(1.01) 123(18.07) 136(0.05) 142(5.08) 158(0.03) 163(0.02)
	xte dk ; lsh	<b>8.68</b>		
<b>7</b>	HV d j h	56.87	xteh k	109(116.15) 110(100.02) 111(7.16)
		32.38	xteh k	72(127.18)
		1.72	xteh k	18/1(0.16) 24(6.00)
	xte dk ; lsh	<b>90.97</b>		
<b>8</b>	n ; kjle i j k	1.91	xteh k	107(3.15) 39(3.16)
	xte dk ; lsh	<b>1.91</b>		
<b>9</b>	t hrlolyk	2.71	xteh k	82(10.14)
	xte dk ; lsh	<b>2.71</b>		
	dy ; lsh hrgl hy!	<b>423.47</b>		

Ø-l -	xte dk ule	mi ; lsh {l-Qy ½DV- e½	Hemi ; lsh eLVj Iyku dsvuñ lj	[k j k u a j d c k ½
1	?lk	25.00	xteh k	144(3.93) 156(0.14) 158(9.15) 159(0.13) 160(0.14) 193(6.05) 194(0.16) 195(2.25) 197(0.05) 198(0.03) 199(0.24) 201(2.25)
	xte dk ; lsh	25.00		
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	41.53		
3	>kyluk pM-	5.02	vlok l r , oa ulyk	240/381(0.06) 241(0.20) 242/382(0.09) 246(0.03) 249(0.12) 251(0.50) 252(0.13) 252/388(0.06) 256(0.38) 257/389(0.09) 258/390(0.03) 259/391(0.05) 260/283(0.05) 261/384(0.30) 262/385(0.02) 263/386(0.05) 268(0.33) 269(0.17) 305(0.71) 306(0.09) 307(0.65) 312(0.12) 335(0.06) 360(0.25) 365(0.48)
	xte dk ; lsh	5.02		
4	' ; leiğk cglfj ; k	0.19	xteh k	23(0.06) 69(0.08) 71(0.05)
	xte dk ; lsh	0.19		
5	bñizğh	1.16	xteh k	11/457(0.08) 14/456(0.08) 207/476(0.04) 223(0.05) 228(0.04) 24(0.12) 254(0.01) 256(0.02) 263/459(0.06) 264/460(0.05) 265/464(0.03) 265/466(0.03) 270/461(0.07) 282/468(0.07) 30(0.05) 400(0.10) 401(0.08) 408(0.05) 411(0.04) 417(0.05) 419/470(0.04)
	xte dk ; lsh	1.16		
6	cFcky	16.84	fjdşluy	757(2.66) 758(3.11) 759(3.76) 760(3.60) 761(3.71)
		3.55	vlok l r	687(0.36) 688(1.28) 689(1.91)
		0.20	fjdşluy	784/1130(0.20)
		0.15	fjdşluy	903/1156(0.06) 909/1157(0.09)
		0.08	fjdşluy	927(0.03) 928(0.03) 931(0.02)
	xte dk ; lsh	20.82		
7	cM' ; lşj	0.33	xteh k	187(0.04) 188(0.01) 189(0.01) 190(0.03) 198(0.03) 199(0.04) 203(0.03) 213(0.02) 214(0.01) 223(0.02) 224(0.04) 256(0.06)
	xte dk ; lsh	0.33		
8	kyeqlniğk	18.02	xteh k	281(14.17) 277(1.06) 311/402(0.81) 287(0.33) 280(0.31) 281/365(0.20) 281/379(0.15) 281/396/380(0.15) 288/380(0.15) 281/376(0.15) 281/364(0.14) 76/401(0.11) 360(0.07) 358/399(0.07) 288/382(0.06) 313/405(0.01) 260(0.02) 259(0.02) 312/403(0.02) 313/404(0.01)
	xte dk ; lsh	18.02		
9	kyeqlniğk ½kM½	18.01	xteh k	242,265,286,71,187/367,281/389,173,300,248/1,250/1,70,326,302,288/ 363,306,198,244,
	xte dk ; lsh	18.01		
10	kylok yk	0.95	xteh k	356(0.36) 357(0.01) 358(1.01) 405/990(0.05) 410(0.10) 411(0.09)

Ø-l -	x t e d k u l e	m i ; l s h f l s - Q y 1/2 D V - e k z	H e m i ; l s e k l v j l y k u d s v u l l j	[ k j k u a j d c k z
				462(0.04) 463(1.25) 464(0.14) 465(0.18) 471(2.37) 476(0.03) 477(0.16) 478(0.06) 480(0.07) 707(0.05) 708(0.02)
	x t e d k ; l s	0.95		
11	c m h d k [ l s k	41.67	x t e h k	35(3.20) 37(0.03) 41(0.11) 131(0.40) 133(0.11) 176(0.09) 118(5.29) 119(1.40) 120(7.04) 489/853(0.03) 558(0.08) 557(0.09) 426/851(0.03) 466/953(0.04) 210(0.64) 234(0.09) 281(0.13) 121(0.50) 122(3.84) 123/820(0.08) 125/821(0.10) 73(0.58) 74(9.89) 75(0.24) 620(0.01) 64(0.35) 65(0.29) 284(0.85) 298(0.34) 303(0.14) 304(0.90) 305(0.13) 34/809(0.15)
	x t e d k ; l s	41.67		
12	c o f l g i j k	4.69	v l o k l r	477(0.28) 486(2.06) 487(0.63) 488(1.69) 489(0.03)
		2.93	v l o k l r	68(0.03) 69/612(0.01) 70/613(0.04) 78(0.46) 79(1.48) 80(0.08) 81(0.83)
		1.77	v l o k l r	211(0.01) 212(0.66) 221(0.23) 223(0.14) 233(0.03) 238/2(0.70)
		0.40	v l o k l r	274/606(0.03) 275/605(0.03) 276(0.15) 277(0.08) 278(0.11)
		0.17	v l o k l r	507/643(0.09) 530(0.02) 531(0.01) 533(0.03) 534(0.02)
		0.13	v l o k l r	256/604(0.05) 258(0.08)
		0.09	v l o k l r	406/602(0.04) 407/601(0.05)
		0.07	v l o k l r	578(0.02) 583/645(0.05)
		0.05	v l o k l r	190(0.05)
	x t e d k ; l s	10.30		
13	d s k i j k	0.09	v l o k l r	181/935(0.09)
		0.07	v l o l r	300(0.07)
		0.06	v l o l r	663(0.06)
	x t e d k ; l s	0.22		
14	e f j l o k y k	15.87	x t e h k	204(0.05) 205(0.04) 206(0.04) 207(0.04) 208(0.26) 210(6.61) 214(0.09) 215(0.10) 225(0.03) 226(0.03) 228(0.06) 237(0.05) 238(0.06) 246/417(0.12) 246/418(0.09) 366(0.22) 367(0.02) 385(0.07) 75(1.95) 78(1.00) 79(0.06) 80(0.96) 80/422(0.25) 83(0.55) 84(1.60) 86(0.11) 87(0.22) 89(0.02) 90(0.09) 91(0.04) 94(0.12) 98(0.20)
	x t e d k ; l s	15.87		
15	e k k l o k l	6.35	v l o k l r	125(0.26) 126(0.03) 127(4.86) 59(0.50) 63(0.07) 63/551(0.04) 123(0.52) 169/576(0.07)
	x t e d k ; l s	6.35		
16	e l g u i j k	0.33	v l o k l r	342/591(0.15) 347/592(0.12) 349/593(0.06)
		0.25	v l o k l r	283(0.15) 284(0.10)
		0.23	v l o k l r	104(0.08) 105(0.15)

Ø-l -	x t e d k u l e	mi ; l s h f s - Q y 1/2 DV - e k 2	H e m i ; l s e k V j I y k u d s v u l l j	[ k j k u a j d c k 2
		0.20	v l o k l r	68(0.20)
		0.14	v l o k l r	485(0.14)
		0.13	v l o k l r	425(0.05) 426(0.08)
		0.11	v l o k l r	203/581(0.11)
	x t e d k ; l s	<b>1.39</b>		
<b>17</b>	e k u i j k V h y l o k y k	10.80	x t e h k	14/821(0.05) 18(0.04) 21(0.10) 22/808(0.18) 23(6.95) 6(0.08) 7(0.15) 79(1.78) 85(0.84) 9(0.46) 93(0.13) 94(0.12)
		10.77	x t e h k	223(6.18) 246(0.20) 247(0.08) 249(1.90) 250(0.08) 252(0.25) 254(0.22) 255(0.45) 258(0.13) 258/825(0.10) 259(0.62) 263(0.07) 264(0.05) 265(0.20) 267/824(0.10) 268(0.15)
		1.71	x t e h k	140(1.05) 141(0.05) 169(0.18) 173(0.07) 174(0.07) 176(0.04) 177(0.12) 195(0.03) 218(2.10)
	x t e d k ; l s	<b>23.28</b>		
<b>18</b>	e q l t h i j k	19.25	x t e h k	105(8.10) 166(0.06) 18/350(7.14) 210(0.03) 31/2(0.06) 33/2(2.06) 35/2(1.03) 37(13.11) 38(38.06) 72(20.09)
	x t e d k ; l s	<b>19.25</b>		
<b>19</b>	e j y l i j k	8.45	f e f J r	42(0.09) 43(8.00) 44(0.26) 47/397(0.02) 49(0.04) 50(0.04)
		2.81	f e f J r	53(0.02) 54(0.02) 56(0.13) 57(2.57) 60/373(0.07)
		0.68	f e f J r	61(0.07) 62(0.20) 63/374(0.06) 68(0.25) 69(0.10)
		0.11	f e f J r	72/381(0.11)
		0.09	f e f J r	299/425(0.02) 300/378(0.03) 302/379(0.04)
		0.05	f e f J r	102/377(0.05)
	x t e d k ; l s	<b>12.19</b>		
<b>20</b>	e u l g j i j k	5.93	f e f J r	348(0.43) 353(5.14) 355(0.15) 356(0.09) 357(0.08) 358(0.04)
		2.74	f e f J r	432(0.02) 433(0.37) 438(0.16) 439(1.70) 440(0.09) 441(0.06) 443(0.21) 448(0.13)
		2.30	f e f J r	361(0.66) 362(0.65) 364(0.90) 365(0.02) 366(0.04) 367(0.03)
		1.17	f e f J r	401(0.04) 402(0.28) 424(0.62) 427(0.23)
		0.57	f e f J r	397(0.57)
		0.41	f e f J r	515(0.38) 528(0.03)
		0.15	f e f J r	481(0.02) 492/691(0.06) 493/692(0.07)
	x t e d k ; l s	<b>13.27</b>		
<b>21</b>	f b d f j ; k	6.63	x t e h k	696,35,623,552,212,3,587,10,386,4,9,351,350,
		2.65	x t e h k	206(0.58) 489(0.44) 507(0.41) 508(0.38) 495(0.33) 497(0.32) 33/1150(0.20) 205(0.18) 207(0.14) 389(0.14) 189/1093(0.14) 194/1090(0.13) 211/1099(0.10) 625(0.09) 598(0.07) 190/1092(0.07)

Ø1 -	xte dk ule	mi ; l s h f l s - Q y 1/2 DV - e k z	H e m i ; l s e k L V j I y k u d s v u d l j	[ k l j k u a j d c k 1/2
				598(0.07) 196/1091(0.05) 390(0.05) 626(0.05) 204(0.02) 382(0.02) 488/1139(0.01) 189/1093(0.014) 190/1092(0.07) 194/1090(0.13) 196/1091(0.05) 207(0.14) 211/1099(0.10) 382(0.02) 389(0.14) 390(0.05) 488/1139(0.01) 495(0.33) 497(0.32) 507(0.41) 508(0.38) 595(0.02) 598(0.07)
		0.00	xteh k	507,508,495,497,207,389,189/1093,194/1090,211/1099,598,190/1092,1 96/1091,390,204,382,595,488/1193,189/1093,194/1090,
	xte dk ; l s	9.28		
22	fl j l y h	18.31	xteh k	441(13.80) 443(2.22) 444(1.92) 445(0.02) 446(0.01) 447(0.06) 448(0.07) 450(0.05) 455(0.01) 457(0.15)
		5.73	xteh k	1419(0.08) 1420(0.01) 1421(0.05) 1424(5.16) 1425(0.04) 1426(0.28) 1427(0.04) 1444(0.02) 1482(0.05)
		5.16	xteh k	926(0.04) 927(0.05) 934(0.05) 935(0.06) 942(0.02) 943(0.04) 944(0.04) 949(0.05) 950(0.18) 952(0.05) 954(0.03) 957(0.02) 958(1.53) 960(1.05) 962(0.18) 966(0.18) 971(0.15) 972(0.17) 975(0.15) 976(0.05) 979(0.05) 983(0.02) 984(0.03) 987(0.19) 992/3331(0.08)
		2.02	xteh k	1315(0.16) 1337(0.03) 1338(1.53) 1347/3353(0.30)
		1.80	xteh k	527(0.03) 534(1.45) 535(0.02) 536(0.02) 537(0.01) 538(0.27)
		1.66	xteh k	3293(0.04) 3294(0.07) 3299(0.14) 3300(1.41)
		1.53	xteh k	4118(1.53)
		1.02	xteh k	1207(0.83) 1208(0.04) 1209(0.10) 1210(0.05)
		0.81	xteh k	594(0.05) 596(0.04) 608(0.16) 625(0.06) 631(0.18) 648(0.14) 656(0.18)
		0.45	xteh k	1240(0.13) 1241(0.05) 1242(0.03) 1243(0.24)
		0.18	xteh k	2024(0.06) 2025(0.06) 2026(0.03) 2027(0.03)
		0.18	xteh k	279(0.05) 287(0.03) 288/3344(0.04) 304(0.03) 305(0.03)
		0.13	xteh k	1662(0.03) 1663(0.03) 1672(0.03) 1675(0.04)
		0.07	xteh k	490(0.07)
		0.06	xteh k	3158(0.03) 3162(0.03)
		0.05	xteh k	2155(0.05)
		0.05	xteh k	2849(0.05)
		0.05	xteh k	1749(0.05)
		0.04	xteh k	2491(0.02) 2493(0.02)
		0.02	xteh k	1989(0.02)
	xte dk ; l s	39.32		
23	foey i g k	26.64	xteh k	326(7.70) 431(0.08) 432(17.79)
	xte dk ; l s	26.64		
24	f p j l k	22.99	xteh k	111/543(0.15) 24/304/520/551(0.13) 123(0.12) 302(0.11) 93/541(0.10)

Ø-1 -	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 1/2
				459/540(0.10) 187(0.09) 167(0.09) 189(0.09) 309(0.09) 196(0.08) 310(0.08) 1(5.75) 238(1.73) 224(0.60) 224/520(0.54) 102(0.37) 104(0.30) 128(0.24) 224/521(0.17) 163(0.12) 164(0.22) 536(0.11) 114(3.52) 115(3.39) 101(2.04) 122(0.35) 110(0.17)
	xte dk ; l s	22.99		
25	g j p l h i j k n o f y ; k	84.43	xte h k	444(0.06) 753(0.33) 755(0.10) 756(0.17) 759(0.63) 762(0.12) 763(0.13) 764(2.40) 766(0.03) 767(0.07) 768(5.02) 769(2.57) 770(2.95) 771(1.96) 772(0.30) 773(7.05) 775(1.70) 777(2.16) 778(2.24) 779(0.17) 799(0.09) 801(1.11) 803(3.80) 804(1.31) 808(2.71) 810(2.08) 811(4.36) 815(0.52) 817(11.02) 820(0.17) 822(5.00)
		0.00	xte h k	520(0.11) 521(1.05) 525(0.14) 526(0.71) 556(0.08) 524(0.10) 656(0.10) 660(0.03) 661(0.03) 662(0.02) 663(0.03) 521/921(0.21)
		0.00	xte h k	591(0.86)
	xte dk ; l s	84.43		
26	g j x q d h u l a y h j u o k y 1/2	30.83	xte h k	516(12.35) 359(7.74) 640(1.61) 631(1.51) 321(0.97) 354(0.88) 319/654(0.65) 629(0.53) 326(0.50) 125(0.50) 614(0.45) 358/691(0.42) 325(0.41) 336(0.36) 336/679(0.26) 393(0.26) 518(0.25) 616(0.18) 270(0.15) 631/696(0.10) 399(0.10) 393/684(0.08) 496(0.08) 657/692(0.07) 630(0.05) 126(0.05) 659/693(0.05) 440(0.05) 615/619(0.04) 501(0.03)
	xte dk ; l s	30.83		
27	H e f ; k o k l	0.05	xte h k	392(0.05)
	xte dk ; l s	0.05		
28	J h f d ' l u i j k	34.77	xte h k	10(0.06) 100/957(0.15) 11(0.15) 114/958(0.03) 13(0.16) 130(0.65) 131(0.16) 132(0.23) 133(0.13) 135(0.25) 136(0.10) 137(0.01) 138(0.17) 14(0.04) 144(0.19) 145(0.11) 146(0.03) 148(0.23) 149(0.11) 15(0.01) 150(0.09) 16/959(0.07) 17(0.07) 194(0.36) 266(9.90) 267(0.02) 269(0.06) 270(0.09) 272(0.07) 273(0.02) 275(0.03) 276(0.15) 279(0.02) 280(0.09) 286(0.09) 287(0.39) 288(0.05) 292(0.14) 382(0.04) 383(0.02) 384(0.04) 42(0.18) 44(0.11) 45(0.62) 455(0.09) 457(0.03) 458(0.21) 461(0.21) 462(0.31) 464(0.43) 465(0.10) 484(0.03) 495(3.49) 496(0.39) 501(4.50) 51(0.11) 52(0.08) 53(0.11) 58(0.06) 59(0.03) 602(0.72) 63(0.04) 64(0.07) 649/971(0.10) 682(0.03) 683(0.04) 684(0.07) 685(0.11) 70(0.06) 71(0.24) 72(0.02) 73(0.03) 737(0.18) 740(0.09) 80(0.05) 803(0.34) 804(0.28) 81(0.03) 84(0.10) 859(0.04) 87(0.17) 88(5.65) 90(0.09) 91/953(0.07) 94/954(0.06) 95/955(0.02) 99/956(0.02)
		7.25	xte h k	10(0.06) 100/957(0.15) 11(0.15) 114/958(0.03) 13(0.16) 130(0.65) 131(0.16) 132(0.23) 133(0.13) 135(0.25) 136(0.10) 137(0.01) 138(0.17) 14(0.04) 144(0.19) 145(0.11) 146(0.03) 148(0.23) 149(0.11) 15(0.01) 150(0.09) 16/959(0.07) 17(0.07) 194(0.36) 266(9.90) 267(0.02) 269(0.06) 270(0.09) 272(0.07) 273(0.02) 275(0.03) 276(0.15) 279(0.02) 280(0.09) 286(0.09) 287(0.39) 288(0.05) 292(0.14) 382(0.04) 383(0.02) 384(0.04) 42(0.18) 44(0.11) 45(0.62) 455(0.09) 457(0.03) 458(0.21) 461(0.21) 462(0.31) 464(0.43) 465(0.10) 484(0.03) 495(3.49) 496(0.39)

Ø-l -	xte dkule	mi ; lsh {s-Qy 1/2 DV- e k z	Hmi ; lsh e k V j I y k u d s v u k l j	[k j k u a j d c k z
				501(4.50) 51(0.11) 52(0.08) 53(0.11) 58(0.06) 59(0.03) 602(0.72) 63(0.04) 64(0.07) 649/971(0.10) 682(0.03) 683(0.04) 684(0.07) 685(0.11) 70(0.06) 71(0.24) 72(0.02) 73(0.03) 737(0.18) 740(0.09) 80(0.05) 803(0.34) 804(0.28) 81(0.03) 84(0.10) 859(0.04) 87(0.17) 88(5.65) 90(0.09) 91/953(0.07) 94/954(0.06) 95/955(0.02) 99/956(0.02)
	xte dk ; lsh	42.02		
29	Jljleijk	36.21	xteh k	1010(0.09) 787(0.03) 909(31.03) 991(0.51)
		0.00	xteh k	1011/1094(0.05) 1013/1091(0.05) 1015/1093(0.03) 545(0.11)
	xte dk ; lsh	36.21		
30	jlefl gi j k m Q z j l e i j k	1.57	v l o k l r	142/261(0.14) 214/242(0.35) 215/243(0.23) 133/240/257(0.45)
		0.58	v l o k l r	214/242(0.35) 215/243(0.23)
	xte dk ; lsh	2.15		
31	jlet hi j l o k u s V k	0.34	xteh k	154/318(0.02) 185/320(0.05) 24(0.16) 243/322(0.02) 247/323(0.04) 48(0.05)
	xte dk ; lsh	0.34		
32	jleuxfj ; k	9.76	fe f J r	151(6.71) 152/365(0.60) 153(2.03) 154(0.12) 155(0.13) 158(0.17)
		7.08	fe f J r	164(0.05) 165(0.04) 170(0.27) 171(0.05) 172(2.08) 173(0.88) 174(0.52) 175(0.65) 176(1.20) 177(0.16) 179(0.01) 180(0.68) 181(0.34) 183/380(0.06) 186/371(0.09)
		2.31	fe f J r	137(0.06) 138(2.25)
		0.71	fe f J r	18(0.05) 19(0.08) 27(0.23) 27/358(0.23) 34(0.12)
		0.54	fe f J r	49(0.33) 67(0.07) 90(0.08) 112/366(0.04) 125(0.02)
		0.13	fe f J r	340(0.10) 351(0.03)
	xte dk ; lsh	20.53		
33	l g k i j k	45.25	xteh k	63/868(0.06) 87/841) (0.05) 88(0.04) 92/843(0.02) 387(0.63) 388(0.1) 390 (0.27) 393(0.12) 394(0.05) 395(41.72) 396(0.36) 397(1.81) 398(0.29) 436(0.08) 437(0.04) 339(0.22) 472(0.07) 487/874(0.04) 837/835(0.08) 339/836(0.20) 540(3.46) 541(0.13) 611(0.16) 613(0.92) 660(0.05) 681/872(0.03) 695/873(0.03) 698(0.03) 699(0.30) 776(0.04) 777(0.04)
	xte dk ; lsh	45.25		
34	l l a f j ; k	50.94	xteh k	1025(0.19) 1026(0.24) 1027(0.13) 1104/1229(0.03) 1105/1230(0.03) 293(0.15) 294(0.15) 295/1207(0.08) 296(0.03) 297(0.05) 300(0.10) 303(0.03) 527(0.15) 528(0.07) 530(13.00) 531(0.10) 685/1228(0.16) 799(0.60)
	xte dk ; lsh	50.94		
35	l l f y x j l e i j k	20.75	xteh k	1/487(0.11) 192/487(0.07) 2(2.35) 259/440(0.10) 392(0.09) 43/482(0.03) 44/483(0.06) 66(0.24)

Ø-l -	xte dkule	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 l j k u a j d c k 2
		0.54	xte h k	128/1(0.01) 152(0.16) 266/494(0.04) 60/1(0.13) 71(0.20)
		0.00	xte h k	214(0.17) 215(5.79) 227/492(0.09) 236(0.02) 395(14.14)
	xte dk ; l s	<b>21.29</b>		
<b>36</b>	l o k Z x V l s	0.00	v l o k l r   d l e f ' k y   x i j g m f l x H e m i l L F H 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	<b>0.00</b>		
<b>37</b>	l q k i j k	4.59	v l o k l r	44(0.11) 45(0.02) 47(0.02) 58(0.03) 59(0.18) 60(0.07) 61(0.03) 65(2.73) 66(0.10) 70(0.02) 71(0.04) 73(0.67) 74(0.05) 75(0.17) 76(0.35)
	xte dk ; l s	<b>4.59</b>		
<b>38</b>	n o j h	12.71	v l o k l r , o a u l y k	169(0.08) 170(0.16) 238(1.06) 283(0.13) 287(0.08) 288(0.20) 303(0.36) 31(0.21) 32(0.06) 33(0.24) 37(0.04) 390(0.09) 409(0.06) 413(0.29) 416/547(1.22) 417(0.69) 419(0.49) 536(01.60) 537(0.42) 358(1.42) 388(0.92) 418(0.29) 544(2.60)
	xte dk ; l s	<b>12.71</b>		
<b>39</b>	p d l k y x j l e i j k	10.52	f e f J r	175(0.07) 176(0.08) 177(0.16) 178(0.13) 179(10.08)
		0.19	f e f J r	101(0.19)
		0.02	f e f J r	3(0.02)
	xte dk ; l s	<b>10.73</b>		
<b>40</b>	p s i j k	0.10	xte h k	7/161(0.06) 8/162(0.04)
		0.09	xte h k	68(0.09)
		0.03	xte h k	57/169(0.03)
		0.00	v l o k l r   d l e Z ' k y   t o l g j l f d z	nil
	xte dk ; l s	<b>0.22</b>		
<b>41</b>	r t l o k y k	4.47	xte h k	584(0.07) 585(0.08) 590(0.01) 591(1.42) 592(6.35) 612(0.07) 631/812(0.05)
		0.00	xte h k	181(0.04) 182(0.02) 192(0.01) 193(0.01) 197(0.02) 198(0.01) 199(1.19) 209(0.05) 210(0.01) 218(0.25) 219(0.04) 236(0.03) 237(0.02) 238(0.02) 431(0.08) 432(0.07) 433(0.31) 434(0.09) 440(0.01) 456(0.04) 457(0.05) 460(0.02) 515(0.03) 516(0.03) 517(0.02) 218(0.03) 519(0.20) 520(0.09) 522(0.21) 523(0.32) 524(0.02) 525(0.02) 792(0.22) 793(0.30)
	xte dk ; l s	<b>4.47</b>		
<b>42</b>	t ; f l g i j k : i o k l	8.89	xte h k	154(0.03) 153(1.07)
		0.00	xte h k	1(0.31) 2(0.05) 228(1.30) 229(0.08) 27(0.05) 28(0.09) 29(0.05) 298(0.16) 301(0.07) 5(0.26) 50(0.03) 52(0.21) 59(0.06) 6(0.08) 72/671(0.05) 73(0.84) 74(0.33) 85(0.31) 86/670(0.04) 97(1.35) 98(0.18)

Ø-l -	x t e d k u l e	mi ; l s h f l s - Q y 1/2 DV - e k z	H e m i ; l s e k V j I y k u d s v u l i j	[ k j k u a j d c k z
				99(0.10)
		0.00	x t e h k	192(0.03) 226(0.03) 250(0.39) 430(0.13) 436(0.04) 437(0.06) 438(0.10) 497(0.01) 498(0.05) 499(0.04)
	x t e d k ; l s	<b>8.89</b>		
<b>43</b>	t r i j k g k l ; l o k y k	60.04	v l o k l r	241(0.10) 247(0.04) 290/771(0.32) 290/774(1.53) 290/799(0.06) 291(0.12) 291/772(0.02) 291/800(0.01) 292(0.93) 292/773(0.12) 292/801(0.03) 293(0.72) 293/774(0.16) 300(0.51) 300/776(0.01) 426(1.51) 427(0.17) 429(0.04) 437(0.54) 438(2.94) 439(6.85) 440(1.11) 441(7.18) 442(10.65) 443(3.70) 444(0.55) 445(0.07) 446(3.44) 447(0.18) 448(1.77) 449(8.41) 450(0.05) (451) 0.11(452) 0.15(453) (0.76) 454(0.05) 455(0.04) 456(0.03) 457(0.20) 458(0.13) 459(0.17) 460(0.27) 461(0.28) 497(0.31) 498(0.14) 530(0.11) 531(0.31) 532(0.16) 533(0.33) 540(0.04) 541(0.35) 649(0.62) 653(0.06) 654(0.09) 655(0.04) 656(0.66)
		0.38	v l o k l r	157(0.07) 158(0.13) 159(0.15) 160(0.03)
	x t e d k ; l s	<b>60.42</b>		
<b>44</b>	u s V k	54.98	x t e h k	1438(15.66) 1591(14.45) 1391(9.74) 1390(6.77) 1392(6.15) 1106(3.54) 1396(2.47) 1279(2.25) 1395(2.14) 1105(1.82)
		0.00	x t e h k	1527(0.67) ,1528(40.07) ,1526(0.68)
	x t e d k ; l s	<b>54.98</b>		
<b>45</b>	V l y l o k y k	67.88	x t e h k	272,273,274,32,33,36,583,593,(1.52) 273(10.60) 463(0.04) 464(0.05) 465(2.18) 574(13.18) 575(23.91) 576(7.68) 577(7.95)
	x t e d k ; l s	<b>67.88</b>		
<b>46</b>	v p j l o k y k	34.21	x t e h k	162(0.14) 184/675(0.08) 227(0.28) 231(20.73) 434(0.06) 435(0.02) 436(0.52) 437(0.20) 439(0.56) 441(1.30) 442(4.17) 444(5.16) 448(1.01) 449(0.18)
		0.00	x t e h k	1.07
	x t e d k ; l s	<b>34.21</b>		
<b>47</b>	x . k i r i j k	16.93	v l o k l r	112(5.84) 113(0.13) 136(0.54) 137(1.88) 138(0.17) 139(3.16) 140(0.02) 171(0.06) 172(0.06) 173(0.18) 214(0.15) 215(0.33) 217(0.23) 311/448(0.14) 310/449(0.04) 298(0.10) 300(0.03) 301(0.03) 302/433(0.12) 303/447(0.09) 375(0.15) 376(0.04) 316(0.38) 317(0.17) 318(0.08)
	x t e d k ; l s	<b>16.93</b>		
<b>48</b>	x o j c g e . k	0.00	x t e h k	10.47
	x t e d k ; l s	<b>0.00</b>		
<b>49</b>	x l o l h i j k	13.03	x t e h k	156(0.26) 157(0.03) 311(0.14) 49(3.04) 523(0.52) 55(0.06) 56(0.05) 563(0.15) 564(0.05) 569(0.04) 57(0.03) 570(0.03) 577(0.10) 58(0.02) 59(0.09) 60(0.01) 61(3.32) 619(0.06) 620(0.04) 66(4.75) 67(0.08) 792/1003(0.03) 793/1004(0.04) 769(0.04)

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 k u d s v u d l j	[ k j k u a j d c k 2
	x t e d k ; l s	13.03		
50	x l i k y i j k	5.07	v l o k l r , o a u l y k	443(0.39) 444(0.36) 445(0.49) 448(0.36) 219(0.40) 220(0.71) 337/538(0.20) 343/563(0.06) 463(1.10) 464(0.96) 57/555(0.04)
	x t e d k ; l s	5.07		
51	x l i j	30.45	x t e h k	3032(0.55) 3116(0.04) 3130(0.51) 3155(1.08) 3176(20.66) 3178(5.08) 3211(2.04) 3212(0.40) 3215(0.09)
		11.19	x t e h k	487(2.76) 488(0.06) 489(0.31) 499/3328(0.15) 500(0.67) 501(1.90) 502(1.39) 503(2.21) 514(0.30) 515(0.44) 517(1.00)
		7.80	x t e h k	2890(0.30) 2891/3647(0.27) 2891/3706(0.13) 2911(0.07) 2917(0.85) 2920(0.22) 2921(0.94) 2934(0.88) 2935(1.57) 2947(0.27) 2948(0.51) 2950(1.21) 2951(0.27) 2974/3710(0.08) 2976(0.13) 2980(0.10)
		7.36	x t e h k	402(1.56) 403(1.93) 403/3714(0.07) 404(1.32) 405(0.11) 419(0.10) 425(0.09) 426(1.09) 427(0.93) 432(0.16)
		5.00	x t e h k	2538(1.74) 2539(2.32) 2548(0.75) 2557/3711(0.03) 2559/3712(0.03) 2558(0.08) 2566/3616(0.05)
		4.12	x t e h k	2804(0.03) 2824(0.11) 2825(0.17) 2826(0.38) 2829(0.07) 2833(0.35) 2834(0.36) 2837(0.36) 2838(0.26) 2839(0.06) 2840(0.07) 2841(0.04) 2854(0.59) 2855(0.61) 2866(0.66)
		1.95	x t e h k	2717(0.31) 2718(0.43) 2722(0.42) 2726(0.23) 2743(0.56)
		1.07	x t e h k	3291(0.92) 3292(0.15)
		0.95	x t e h k	2603(0.06) 2616(0.34) 2662(0.28) 2663(0.27)
		0.62	x t e h k	1966(0.14) 1967(0.04) 2291(0.26) 2291/3505/3625(0.05) 2392/2606(0.13)
		0.51	x t e h k	141(0.51)
		0.21	x t e h k	539(0.02) 663(0.12) 713/3533(0.07)
		0.04	x t e h k	1731/3570(0.04)
	x t e d k ; l s	71.27		
	d y ; l s 1/2 r g l h y 1	1,072.49		

Ø-l -	xte dk ule	mi ; lsh {s-Qy 1/2 DV- e k 2	Hmi ; lsh eLVj Iyku dsvu i j	[k j k u a j d c k 2
1	> 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)
	xte dk ; lsh	8.78		
2	cm [ l k	79.05	xte h k	1005(0.31) 1111(0.15) 1252(0.39) 1462(0.02) 1463(0.02) 148(0.32) 149(0.10) 151(0.10) 153(0.04) 155(0.10) 156(0.07) 165(0.03) 1736(0.06) 1731(1.08) 1739(2.92) 1770(4.20) 1741(0.15) 242(0.08) 1743(0.11) 1744(0.07) 1745(0.15) 1746(0.07) 1748(0.22) 1749(0.07) 1750(0.21) 178(0.57) 1912(0.14) 1913(1.48) 1914(0.05) 1915(0.22) 201(0.52) 202(0.05) 203(0.87) 206(0.03) 208(0.03) 219(0.29) 220(0.66) 240(1.05) 242(0.12) 249(0.22) 250(0.26) 251(0.07) 252(0.19) 254(1.98) 255(0.59) 256(0.01) 257(2.78) 260(0.22) 261(1.95) 263(1.16) 281(6.11) 282(0.26) 283(0.23) 284(0.09) 285(0.10) 286(0.11) 287(1.05) 288(4.85) 341(2.88) 342(0.07) 346(0.02) 347(0.26) 351(0.03) 356(0.07) 357(0.41) 359(0.03) 360(1.13) 362(2.75) 375(0.04) 382(0.03) 389(0.04) 393(0.04) 394(0.04) 433/2020(0.07) 434(0.16) 437(0.08) 438(0.03) 447(0.05) 448(0.10) 452(1.18) 452/2003(0.38) 454(0.07) 456(0.15) 464(0.15) 565(0.03) 567(0.05) 568(0.12) 570(1.97) 573(1.47) 577/2019(0.09) 578(2.81) 579(0.05) 580(0.02) 585(0.31) 586(0.05) 592(0.03) 593(0.04) 634(7.89) 636(0.22) 637(0.10) 639(0.03) 641(0.02) 642(0.01) 643(0.31) 649(0.03) 650(0.18) 653(0.02) 656(0.20) 660(0.03) 661(1.58) 662(0.07) 668(0.09) 672(0.21) 676(0.04) 677(6.00) 681(0.20) 710(1.33) 714(0.68) 93(0.68) 94(0.22) 995(2.31)
	xte dk ; lsh	79.05		
3	dk l o l 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 ; lsh	12.29		
4	Jh o l y t ; f l g i j k	76.47	xte h k	853(0.07) 854(0.08) 857(0.13) 858(4.77) 860(2.25) 749(0.24) 864(0.83) 818(0.04) 819(0.08) 825(0.05) 829(0.13) 957(0.14) 958(0.07) 959(0.06) 960(0.14) 961(0.08) 962(0.13) 977(0.07) 987(0.10) 983(0.04) 984(0.02) 985(4.49) 987(0.10) 988(0.05) 989(0.66) 992(0.44) 994(0.08) 996(8.05) 998(0.89) 1002(0.10) 1003(0.04) 1006(0.03) 1008(36.55) 1009(0.07) 1010(0.09) 1011(0.09) 1012(0.09) 1103(0.08) 1014(0.08) 1015(0.26) 1016(0.07) 1017(0.06) 1018(0.05) 1019(0.08) 1021(0.25) 1025(11.35) 1030(2.47) 1038(0.08)
		0.00	xte h k	898(0.05) 899(0.06) 900(0.02) 901(0.18) 902(0.04) 910(0.24) 911(0.05) 912(0.05) 913(0.05) 926(0.45)
		0.00	xte h k	376(0.03) 377(0.01) 414(0.03) 449(0.03) 450(0.03) 452(0.03) 453(0.04) 454(0.04) 455(0.04) 481(0.03) 483(0.01) 486(0.06) 487(0.01) 735(0.07) 763(0.03) 847(0.10) 848(0.09) 849(0.03)
	xte dk ; lsh	76.47		
5	mn ; i j ; k	61.01	xte h k	1135(0.07) 1136(0.10) 1048(0.16) 149(19.38) 1150(0.40) 1151(1.32) 156(0.02) 157(4.41) 244(0.03) 245(0.05) 255(0.59) 256(1.20) 257(1.23) 296/1241(0.10) 297(1.13) 299(0.30) 402(0.08) 403(0.08) 48/1160(0.05) 49(0.07) 50/1161(0.03) 534/1202(0.03) 534/1221(0.02) 538(0.04) 555(0.02) 556(0.12) 563(0.11) 57(0.04) 58(10.01) 584(0.03) 770(1.03)

Ø-l -	xħe dk ule	mi ; lsh {ħ-Qy ½DV- eħz	Hħmi ; lš eħVj Iyħ dsvuħ ħj	[ħ ħk uħj dckħz
				763/1242(0.05) 771(0.01) 773(0.03) 79(13.82) 861(0.14) 862(0.19) 863(0.26)
		0.00	xħeh k	1128,1129,155,168,171/1168,173,235,236,242,259,261,272/1180,274,2 93/1181,294/1182,295,334,335,338,354,
	xħe dk ; lš	<b>61.01</b>		
<b>6</b>	pħyħbz	79.03	xħeh k	1181(0.09) 1184(0.09) 1189(1.48) 1190(0.13) 1192(0.05) 1208(0.11) 1209(0.03) 1210(0.29) 1211(0.20) 1212(4.41) 1221(0.19) 1222(0.67) 1223(0.17) 1237(2.07) 1238(0.09) 1271(0.06) 1272(1.90) 1275(0.23) 1276(5.09) 1277(0.16) 1280(0.16) 1281(0.05) 1284(0.26) 1285(2.33) 1286(0.11) 1286/6472(0.07) 1291(0.54) 1292(0.44) 1293(0.04) 1294(0.40) 1295(0.67) 1267(0.23) 1298(0.90) 1299(0.10) 1743(0.34) 1300(1.72) 1308(0.32) 1323/6575(0.01) 1327(0.02) 1328(0.04) 1329(0.03) 1361(0.31) 1363(0.50) 1364(0.23) 1374(0.28) 1375(0.58) 1376(0.59) 1534(0.16) 1535(0.13) 1548(0.16) 1549(0.06) 1550(0.08) 1551(0.09) 1552(2.87) 1553(0.28) 1554(0.02) 1555(0.05) 1556(0.04) 2710/6674(0.16) 2711(0.27) 2712(0.14) 2713(1.65) 2716(0.90) 2832(0.01) 2833(0.32) 3706(0.11) 3713(0.46) 3714(0.08) 3716/1(0.68) 3717(0.45) 3719(0.34) 3720(0.06) 3721(0.32) 3730(0.18) 3772(0.07) 3797(1.41) 3798(1.10) 3799(0.34) 3805(0.13) 3806(0.09) 3819/6478(0.04) 3822(0.36) 3823(0.18) 3828(0.03) 3829/6596(0.03) 3841(0.29) 3845(0.19) 3862(0.25) 3864(1.40) 3866(1.83) 3880(1.40) 4201(0.04) 4202(0.09) 4203(0.12) 4212(0.60) 4221(0.67) 4222(1.83) 4225(0.10) 4228(0.03) 4342/6453(0.30) 4263(0.52) 4264(0.37) 4265(0.40) 4266(0.10) 5560/6513(0.12) 5563(1.85) 5582(1.15) 5583(0.59) 5783/6528(0.08) 5798/6529(0.08) 5881(2.51) 5882(6.51) 5912/6605(0.23) 5918(0.45) 5954/6531(0.14) 6186(2.75) 6187/6681(0.41) 6202(0.44) 6204(0.01) 6263(0.18) 6264(0.04) 6287(1.01) 6648/6581(0.40) 677(0.01) 678(0.02) 687(0.08) 712(0.25) 713(0.30) 763(0.10) 747/6573(0.08) 790(0.18) 791(0.05) 805(0.03) 816(0.33) 817(0.02) 818(0.04) 819(0.01) 820(0.07) 822/6384(0.04) 830(0.07) 835(0.58) 836(0.12) 838(0.30) 839(3.67) 862(0.06) 863(0.06) 864(0.17) 865(0.03) 866(0.06) 920(0.14) 971(0.08) 972/6388(0.04)
		0.00	xħeh k	
		0.00	xħeh k	
	xħe dk ; lš	<b>79.03</b>		
<b>7</b>	t ; pħ ħġk	18.96	xħeh k	53/2(18.96)
		0.00	xħeh k	100,179,183,186,54,57,58,59,60,61,,97,98
		0.00	xħeh k	170,171,174,175,176,177,178,188,189,190
	xħe dk ; lš	<b>18.96</b>		
<b>8</b>	t ħudħYħħġk	17.33	xħeh k	257(1.00) 496(1.59) 500(0.65) 501(1.11) 502(0.61) 503(1.13) 504(0.45) 506(0.81) 507(0.71)
	xħe dk ; lš	<b>17.33</b>		
<b>9</b>	uġġġk	30.50	xħeh k	1(0.13) 38(6.36) 45(0.04) 11(0.20) 12(0.20) 13(2.07) 15(0.02) 107(3.99)

Ø-1 -	x t e d k u l e	m i ; l s h { l s - Q y 1/2 D V - e k 2	H e m i ; l s e k L V j I y k u d s v u d l j	[ k j k u a j d c k 2
				108(0.04) 180(0.21) 183(0.40) 184(0.30) 187(0.50) 188(0.98) 189(1.52) 189/1157(0.07) 189/1150(0.92) 182/1149(0.06) 188/1148(0.28) 140(10.97)
	x t e d k ; l s	30.50		
	d y ; l s 1/2 r g l h y 1	383.42		

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	dñu ijk	23.62	xteh k	103(0.15) 105(4.09) 107(7.13) 107/2(4.01) 116(0.03) 130/1(0.11) 163(0.01) 181(0.06) 225(1.11) 281(0.15) 303(4.01) 485/1/1(63.08) 518(0.06) 557(0.02) 566(0.11) 581(0.03) 608(0.12) 610(4.04)
	xte dk ; lsh	23.62		
2	elgcrijk	45.10	xteh k	1043(1.00) ,1054(2.00) ,1052(1.13) ,1115,(6.18) 1117/1(19.8) ,1118/1(57.6) ,1120(76.12) ,1122,(2.8) 1133(0.5) 1137(8.11) 1138(55.2) 1142(2.4) 114(7.10) 671(1.7) 696(0.11) 701/1(13.3) 702(15.4) 704/1(3.5) 706/1(1.17) 313(2.6) 671(1.7) 696(0.11) 772(2.4) 994(1.4)
	xte dk ; lsh	45.10		
3	igkM, k	285.82	xteh k	1006,1026,1031,1037,1039,1063,1075,1087,1090,1092,1095,1098,110 3,1113,1136,1192,1161,1173,1175,1179,1199,1200,1213,1215/1/1,121 5/2,1244,1245,1246,1250,1253,1254,1255,1256,1259,1261,1261/2,126 3,1264,1272,1289,1308,1309,1379,1399,320,1929,1948,1950,321,322, 323,324,396,402,403,,405,408,409/1,410,413,414,416/1,418,42,43,45,4 61,464,466,41/1/2,473,480,483/3/2,61,63,636,637/1/1,64/1/1,65,66/1/1/ 1,66/1/2,66/2,67,709,718,727,73,731,733,735,736,76,768,769,772,775, 784,795,818,830,851,867,901,908,929,949,964,968,730,731,732,
	xte dk ; lsh	285.82		
4	jsoky	257.00	xteh k	1600(38.10) 1600/1(14.10) 1601(1.18) 1602(0.10) 1603(0.14) 1604(1.14) 1605(1.14) 1606(19.15) 1607(2.15) 1608(16.7) 1609(18.9) 16010(32.2) 16011(6.19) 1612(57.5) 2102/1/1(388.10) 2102(1.4) 2102(0.11) 2102(1.8) 2102(0.14) 2102(3.3) 2102(6.7) 2102(0.14) 2102(0.5) 2102(2.5) 2102(2.6) 2102(2.17) 2102(1.17) 2102(1.8) 2102(0.15) 2102(0.18) 2102(1.16) 2184(37.17)
	xte dk ; lsh	257.00		
5	Moyk [kZ	3.06	xteh k	130(2.07) 238/1(2.00) 238/4(0.09) 649(7.06)
		0.91	xteh k	239(3.13)
	xte dk ; lsh	3.97		
6	pñhokl	47.84	xteh k	472(6.07) 525(7.14) 527(51.16) 531/1(38.04) 535/1(85.04)
	xte dk ; lsh	47.84		
7	x. kkiijk	16.65	xteh k	11(2.04) 12(1.13) 13(0.04) 186(7.05) 189(0.01) 191(2.07) 195/1(8.11) 128/1(2.13) 229(1.05) 230(2.07) 249(2.12) 411(0.16) 413(3.17) 414(1.05) 427(20.16) 471(0.16) 472(2.08) 473(1.09) 52(16.02) 87(1.11) 1(3.16)
		0.00	xteh k	409
	xte dk ; lsh	16.65		
	dy ; lsh ½rgl hy!	680.00		

Ø-l -	xte dk ule	mi ; lsh {s-Qy ½DV- e½	Hmi ; lsh eLVj Iyku dsvu h j	[k j k u a j d c k ½
1	/kuqkl	2.10	vlol h	149(2.10) 50(2.01) 151(2.03) 152(2.19) 153(0.08)
	xte dk ; lsh	<b>2.10</b>		
2	chM gllk	0.33	xteh k	124(1.06)
		0.05	xteh k	216/2(0.04)
	xte dk ; lsh	<b>0.38</b>		
3	chM ljd ljh	22.90	vlol h	210/3(12.10) 211(4.00) 212(2.00) 213(9.14) 214(5.05) 215/1,215/1/2(19.17) 216(8.03) 217(4.12) 219(4.06) 220(8.04) 221(8.15) 222(4.06)
		15.27	vlol h	17(1.00) 20(0.16) 21(0.01) 22(2.18) 23(40.03) 24(3.19) 25(3.15) 26(4.10) 27(4.00) 28(0.01)
	xte dk ; lsh	<b>38.17</b>		
4	chM eky i j k m QZ ed h i j k	1.99	bdlyk h dy	56(4.17) 90(3.00)
	xte dk ; lsh	<b>1.99</b>		
5	ck h fl r k l e i j k	2.53	vlol h	22/320(10.00)
	xte dk ; lsh	<b>2.53</b>		
6	cnui j k	5.34	vlol h	176(21.03)
	xte dk ; lsh	<b>5.34</b>		
7	cxj l u k	9.25	bdlyk h dy	357(9.05) 358(2.00) 360(6.06) 377(4.05) 378(5.09) 379(3.01) 380(4.15) 381(1.10)
		3.66	bdlyk h dy	522(4.08) 523(10.01)
	xte dk ; lsh	<b>12.91</b>		
8	dud i j k	0.28	vlol h	143(1.02)
		0.14	vlol h	58(0.11)
	xte dk ; lsh	<b>0.42</b>		
9	eg i j k d d j [ l s k	0.35	vlol h	68(1.08) Court Case
	xte dk ; lsh	<b>0.35</b>		
10	ehulok y k	2.94	vlol h	271/1(6.10) 275/1(4.11) 275/447/1(0.11)
		1.67	vlol h	285/1(6.12)
		0.49	vlol h	19(1.19)
	xte dk ; lsh	<b>5.10</b>		
11	ekui j k l M o k	5.47	bdlyk h dy	149(16.03) 270(5.09)
	xte dk ; lsh	<b>5.47</b>		
12	fc h k dk	3.67	xteh k	353(5.10) 352(5.12) 351(3.08)

Ø-l -	xte dkule	mi ; lsh {s-Qy ½DV- e½	Hmi ; lsh eLVj Iyku dsvu h j	[kl jk uah dck½
		1.49	xteh k	91(2.14) 317(2.08) 330/699(0.16)
	xte dk ; lsh	5.16		
13	fl j l h	7.13	vlold h @ xte h k	1770(2.11) 1771(2.05) 1776(1.10) 1777(1.07)
	xte dk ; lsh	7.13		
14	fl okM	43.15	xteh k	1067(16.04) 1071(69.06) 1083(84.19)
		1.77	xteh k	484(7.00)
	xte dk ; lsh	44.92		
15	fxj / h j h j k	3.22	vlold h	73(5.07) 74(4.07)
		2.28	vlold h	85(7.05) 86(1.15)
		1.66	vlold h	59(6.11)
		1.39	vlold h	57(5.10)
	xte dk ; lsh	8.55		
16	gju k l i j k	12.78	vlold h @ xte h k	232(3.05) 236(7.13) 237(9.06) 239(5.19) 240(16.00) 241(8.07)
		9.90	vlold h @ xte h k	58(10.03) 59(0.10) 60(5.06) 68(5.00) 71(4.00) 72(3.14) 73(0.03) 74(7.017) 86(2.06)
		2.76	vlold h @ xte h k	34(6.00) 35(2.17) 36(2.01)
		2.54	vlold h @ xte h k	149(2.10) 150(2.01) 151(2.03) 152(2.19) 153(0.08)
		0.66	vlold h @ xte h k	22(2.12)
	xte dk ; lsh	28.64		
17	gk l k	53.38	xteh k	116(16.01) 117(49.00) 119(14.02) 120(21.14) 121(60.01) 123(3.01) 125(2.07)
		7.58	xteh k	59(1.19) 61(1.17) 61(4.00) 62(1.10) 62(2.17) 65(14.06) 65(3.10)
		3.97	xteh k	206/2(0.02) 34(31.00) 341/2(0.14) 382/1(4.16) 384/1(10.18)
	xte dk ; lsh	64.93		
18	gl u i j k	50.00	xteh k	197/337(0.01) 199(0.05) 202(0.33) 89(0.08) 90(0.03)
		4.50	xteh k	173(0.18) 174(0.07) 175(0.18) 176(2.35) 177(0.017) 178(0.23) 301(0.19) 382(0.18) 182(0.18) 183(0.13) 184(0.08) 185(0.06) 186(0.19) 195(0.04)
	xte dk ; lsh	54.50		
19	i l l o l d	6.99	vlold h @ xte h k	160(27.12)
		6.06	vlold h @ xte h k	166(17.15) 167(6.04)
	xte dk ; lsh	13.05		

Ø-l -	xħe dk ule	mi ; lħ {ħ-Qy 1/2 DV- eħ2	Hħmi ; lħ eħVj Iyku dsvuħ ħj	[ħ ħk uħ] dckħ2
20	iħħ, lokyk	0.19	vlkl ħ	105(0.08) 108(0.07)
	xħe dk ; lħ	0.19		
21	l ġt iġk	2.15	vlkl ħ	73(3.10) 74(5.00)
	xħe dk ; lħ	2.15		
22	l ħuk Mħj	7.16	xħeh k	142(7.09) 143(2.13) 144(1.14) 145(1.09) 148/1(2.17) 165(12.04)
	xħe dk ; lħ	7.16		
23	pd l ħ' lħiġk ch	0.00		0
	xħe dk ; lħ	0.00		
24	pd l ħj dk chl	0.00		0
	xħe dk ; lħ	0.00		
25	pħjuu<ħ	0.35	oħ ħ ħkħl ħ xħħħmu	80(1.08)
	xħe dk ; lħ	0.35		
26	t ħe<ħyħ	0.00		0
	xħe dk ; lħ	0.00		
27	xħħħiġk	0.00	vlkl ħ	Nil
	xħe dk ; lħ	0.00		
28	xt fl ħ ħiġk	0.00	l ħ ħ ħ ħ , oħ v}Zl ħ ħ ħ ħ	
	xħe dk ; lħ	0.00		
29	yħyħiġk	1.44	vlkl ħ	77(1.08) 78(4.06)
	xħe dk ; lħ	1.44		
30	yħyħħiġk	27.66	xħeh k	1(104.08) 2(2.11) 3(2.06)
	xħe dk ; lħ	27.66		
	dħy ; lħ ħrgl ħyħ	340.59		

Ø-1 -	x t e d k u l e	mi ; l s h { l s - Q y 1/2 D V - e k 2	H e m i ; l s e k L V j l y k u d s v u d l j	[ k j k u a j d c k 2
1	n x l j o k M k [ l q Z	10.61	b d l y k l d y	2(0.02) 3(11.04) 7(13.13) 9(16.19)
	x t e d k ; l s	<b>10.61</b>		
2	u l j n i j k	19.91	b d l y k l d y	203(0.01) 204(78.12)
		1.29	b d l y k l d y	184(1.01) 186(4.01)
		1.09	b d l y k l d y	140(0.01) 65(4.02) 167(0.01) 170(0.02)
		1.03	b d l y k l d y	105(0.05) 109(0.02) 110(2.04) 120(1.10)
		0.52	b d l y k l d y	13(0.03) 31(0.03) 33(1.15)
	x t e d k ; l s	<b>23.84</b>		
	d y ; l s 1/2 r g l h y 1	<b>34.45</b>		

Ø-l -	xte dk ule	mi ; lsh {s-Qy ½DV- e½	Hemi ; lsh eLVj Iyku dsvu l j	[k j k u a j d c k ½
1	[l j c k h	12.33	bdwlt dy	262(12.33)
		2.93	bdwlt dy	223/480(0.15) 224/481(0.20) 225(0.07) 226(2.51)
		2.77	bdwlt dy	289(2.77)
		0.20	bdwlt dy	300(0.20)
	xte dk ; lsh	<b>18.23</b>		
2	cMjuk	1.72	bdwlt dy	535(0.05) 543(0.02) 544(1.59) 545(0.04) 563(0.02)
		xte dk ; lsh	<b>1.72</b>	
3	ekwck okl	5.14	bdwlt dy	30(2.1600) 31(0.1200) 32(0.4500)
		3.31	bdwlt dy	659/864(0.0300) 660(1.0100) 661/707(1.5600) 662(0.6200) 663/712/863(0.0300) 663/862(0.0600) ()
	xte dk ; lsh	<b>8.45</b>		
4	fuaM-	67.42	xteh k	1794(4.64) 1795(4.62) 1811/3535(53.04) 1812(4.43) 1815(0.69)
		10.19	xteh k	1941/3534(0.48) 1942(2.29) 1943(0.26) 1945(0.14) 1947(0.40) 1959(6.25) 1962(0.37)
		9.72	xteh k	1134(0.34) 1135(4.01) 1137(0.81) 1138(0.22) 1140(0.28) 1229(4.06)
		8.80	xteh k	174(0.19) 178(8.61)
		6.47	xteh k	957(3.57) 958(0.55) 959(0.54) 960(0.53) 961/1(0.52) 962(0.34) 963(0.42)
	xte dk ; lsh	<b>102.60</b>		
5	guelu j k	8.59	bdwlt dy	1,2,50
		xte dk ; lsh	<b>8.59</b>	
6	jleijk WkV; kcl ½	55.42	: yj	610(1.01) 782(1.00) 794(0.05) 795(0.16) 797(0.35) 804(1.14) 806(4.49) 810/858(0.15) 815(0.24) 815/974(0.05) 816(27.01) 818(0.80) 820(0.57) 846(10.37) 847(4.05) 850(3.98)
		xte dk ; lsh	<b>55.42</b>	
7	ulxy ij lgru	77.77	bdwlt dy	385/2/2(0.25) 382(0.17) 394/1292(2.59) 398(3.90) 394/1194(1.55) 385/1(9.53) 386(0.09) 393/1(0.31) 406(1.62) 404(6.18) 409(1.20) 410(0.27) 411(18.47) 403(0.06) 413(0.36) 897(0.63) 937(0.15) 936(1.25) 925(1.55) 926(5.75) 921(0.20) 394(2.53) 394(2.53) 394/1193(0.78) 397/1236(0.15) 399/1259(0.05) 399/1267(0.10) 399/1288(0.10) 401(4.42) 404(6.18) 418(0.21) 437(0.09) 438(0.06) 439(0.43) 577(0.40) 579(0.07) 654(0.40) 655(0.07) 661(0.14) 674/1269(0.07) 723(0.16) 724(0.07) 727(0.07) 820(0.26) 899(0.08) 922(0.10) 929(2.20) 938(0.04)
		17.13	bdwlt dy	111(2.00) 114(0.32) 116(2.00) 139(0.21) 198/253(0.61) 72(11.29) 86(0.61) 85(0.04) 87(0.05)
		5.96	bdwlt dy	1(2.40) 3(2.25) 3/1183(0.62) 12(0.50) 16(0.15)
		3.37	bdwlt dy	1009(0.04) 1097(0.05) 1098(0.17) 1101(0.25) 1102(0.20) 1107(0.02)

Ø-l -	xte dkule	mi ; lsh {s-Qy ½DV- e½	Hømi ; lsh eKvj Iyku dsvuñ kj	[k j k u a j d c k ½
				1109(0.03) 1112(0.21) 1113(0.04) 1114(0.18) 1115(0.12) 1116(0.06) 1118(1.27) 1125(0.22) 1127(0.12) 1139(0.09) 1172(0.16) 1173(0.06) 1174(0.08)
		0.41	bdly/lt Dy	70/1242(0.13) 70/1254(0.30) 71(0.01)
	xte dk ; lsh	<b>104.64</b>		
<b>8</b>	vldsk Mmj	8.70	bdly/lt Dy	1083(0.78) 1084(0.16) 1085(3.78) 1087(1.31) 1093(2.56) 1093/1460(0.08) 1094/1457(0.03)
		4.98	bdly/lt Dy	319(0.05) 320(0.10) 321(0.07) 324(0.31) 325(0.05) 326(0.04) 327(0.28) 328(0.31) 329(0.37) 330/1439(0.14) 331(0.13) 332(0.29) 333(0.21) 334(0.25) 335(0.49) 336(0.41) 337(0.39) 338(0.31) 339(0.78)
		2.85	bdly/lt Dy	1286(0.88) 1287(1.35) 1287(0.62)
		2.77	bdly/lt Dy	653/1357(0.04) 655(2.59) 656(0.04) 657(0.04) 658(0.04) 659(0.02)
		2.58	bdly/lt Dy	354(0.18) 355(0.09) 356(0.08) 357(0.10) 358(0.09) 359(0.19) 360(0.98) 361(0.08) 362(0.15) 363(0.12) 364(0.12) 365(0.09) 366(0.08) 367(0.11) 368(0.12) 369(0) 370(0.24) 371(0.07) 372(0.06) 373(0.03) 374(0.09) 375(0.17) 378(0.12) 379(0.07)
		1.69	bdly/lt Dy	547(1.13) 549(0.56)
		1.52	bdly/lt Dy	93(0.15) 94(0.21) 95(1.09) 96(0.05) 99/1410(0.02)
		1.26	bdly/lt Dy	1181(0.03) 1182(0.06) 1183(0.02) 1184(0.22) 1185(0.18) 1186(0.19) 1187(0.12) 1188(0.03) 1184(0.32) 1190(0.06) 1190(0.03)
		1.19	bdly/lt Dy	380(0.22) 381(0.26) 383(0.15) 384(0.17) 385(0.18) 386(0.08) 387(0.13)
		1.02	bdly/lt Dy	1001(0.01) 1002(0.01) 1003(0.26) 1005(0.11) 1006(0.36) 1007(0.20) 1008(0.04) 1009/1414(0.03)
		1.02	bdly/lt Dy	1001(0.01) 1002(0.01) 1003(0.26) 1005(0.11) 1006(0.36) 1007(0.20) 1008(0.04) 1009/1414(0.03)
		0.70	bdly/lt Dy	1271/1428(0.70)
		0.64	bdly/lt Dy	673(0.40) 674(0.24)
		0.63	bdly/lt Dy	1126/1471(0.14) 1127/1441(0.03) 1128/1465(0.04) 1131(0.42)
		0.60	bdly/lt Dy	660(0.07) 661(0.036) 662(0.07) 663(0.10)
		0.60	bdly/lt Dy	693/1334(0.06) 694/1380(0.09) 696/1381(0.10) 698/1382(0.10) 700/1384(0.12) 701/1383(0.10) 703/1385(0.03)
		0.46	bdly/lt Dy	1114(0.23) 1120(0.23)
		0.40	bdly/lt Dy	990(0.40)
		0.40	bdly/lt Dy	1017(0.39) 1020(0.01)
		0.37	bdly/lt Dy	300(0.02) 301(0.04) 302/1447(0.03) 305(0.01)
		0.35	bdly/lt Dy	100(0.22) 101(0.13)
		0.26	bdly/lt Dy	559(0.03) 561(0.14) 556(0.04)
		0.24	bdly/lt Dy	607/1307(0.04) 608/1308(0.10) 610(0.10)

Ø-1 -	xte dk ule	mi ; lsh {s-Qy 1/2 DV- e 2/2	Hfe mi ; lsh e k V j I y k u d s v u l i j	[k j k u a j d c k 2
		0.17	b d l y / k f y D y	825(0.04) 826/1360(0.01) 834/1399(0.02) 835(0.03) 839/1397(0.02) 840/1398(0.05)
		0.15	b d l y / k f t D y	39(0.08) 40/1352(0.07)
		0.10	b d l y / k f t D y	60/1415(0.10)
		0.08	b d l y / k f t D y	37(0.08)
		0.08	b d l y / k f t D y	312(0.06) 313(0.02)
		0.08	b d l y / k f t D y	890(0.04) 891(0.04)
		0.06	b d l y / k f t D y	485/1467(0.06)
		0.06	b d l y / k f t D y	63/1464(0.06)
		0.06	b d l y / k f t D y	242/1340(0.03) 243/1417(0.03)
		0.06	b d l y / k f t D y	88/1409(0.03) 89(0.03)
		0.06	b d l y / k f t D y	792(0.01)
		0.05	b d l y / k f t D y	1107(0.05)
		0.05	b d l y / k f y D y	10(0.05)
		0.04	b d l y / k f t D y	1038/1407(0.04)
		0.04	b d l y / k f t D y	31/1408(0.04)
		0.03	b d l y / k f t D y	1070/1457(0.03)
		0.03	b d l y / k f t D y	432/1461(0.03)
		0.03	b d l y / k f t D y	443/1412(0.03)
		0.03	b d l y / k f t D y	1244/1432(0.03)
		0.03	b d l y / k f t D y	205/1421(0.03)
		0.02	b d l y / k f t D y	440/1411(0.02)
		0.02	b d l y / k f t D y	482/1466(0.02)
		0.02	b d l y / k f t D y	643/1374(0.02)
		0.02	b d l y / k f t D y	715(0.02)
		0.01	b d l y / k f y D y	76(0.01)
	<b>xte dk ; lsh</b>	<b>36.61</b>		
<b>9</b>	<b>vlej</b>	40.20	b d l y / k f t D y	1447/9216(0.15) 1450(0.05) 1451(2.18) 1452/9818(0.11) 1457/9817(0.06) 1460/10024(0.03) 1461(1.41)
		2.12	b d l y / k f t D y	1162/9505(0.01) 1163(0.29) 1165(0.18) 1165/9504(0.01) 1166(0.33) 1166/9503(0.02) 1167(0.06) 1168(0.29) 1165(0.02) 1170(0.01) 1171(0.12) 1172(0.08)
		0.94	b d l y / k f t D y	1492(0.06) 1493/9544(0.03) 1495(0.28)
		0.81	b d l y / k f t D y	982(0.04) 983(0.29) 985(0.08) 986(0.18) 987(0.22)
		0.79	b d l y / k f t D y	38(0.23) 39(0.23) 41(0.15) 42(0.18)

Ø-1 -	xte dk ule	mi ; lsh {s-Qy 1/2 DV- e k 2	Hmi ; lsh e k V j I y l u d s v u l i j	[k j k u a j d c k 2
		0.79	b d l y / k t D y	629/9824(0.02) 718(0.69) 824(0.08)
		0.69	b d l y / k t D y	718(0.69)
		0.60	b d l y / k t D y	956(0.60)
		0.50	b d l y / k t D y	1176(0.01) 1177(0.05) 1178(0.44)
		0.35	b d l y / k t D y	1515/9756(0.35)
		0.33	b d l y / k t D y	886(0.04) 890(0.12) 891(0.08) 893(0.02) 894(0.03) 895(0.03) 896(0.01)
		0.24	b d l y / k t D y	1054/9208(0.05) 1055/9209(0.05) 1061(0.02) 1061/8976(0.02) 1062/9210(0.08) 1063/9211(0.02)
		0.23	b d l y / k t D y	924(0.21) 925(0.01) 927(0.01)
		0.20	b d l y / k t D y	940/9160(0.20)
		0.16	b d l y / k t D y	1484(0.05) 1485(0.03) 1487(0.01) 1488(0.07)
		0.15	b d l y / k t D y	898(0.15)
		0.15	b d l y / k t D y	1049(0.15)
		0.12	b d l y / k t D y	890(0.12)
		0.07	b d l y / k t D y	135/9600(0.04) 136/9598(0.01) 138/9599(0.02)
		0.04	b d l y / k t D y	895(0.03) 996(0.01)
		0.04	b d l y / k t D y	1404(0.04)
	xte dk ; lsh	<b>49.52</b>		
<b>10</b>	VkV; k okl	10.81	xte h k	508(0.26) 509(0.03) 514(0.91) 516(8.26) 517(0.51) 519(0.16) 520(0.01) 521(0.67)
		5.89	xte h k	433/942(0.60) 435/1045(0.60) 4401(0.04) 441(0.02) 442(0.05) 442/946(0.03) 445(0.01) 446/948(0.01) 447(0.81) 448(3.27) 451(0.04) 453/954(0.04) 454(0.28) 455(0.06) 461(0.03)
		5.43	xte h k	405(0.24) 407(0.58) 410(0.11) 412(0.20) 413(1.92) 419(1.46) 419/1047(0.02) 420/938(0.08) 4269(0.10)
		4.88	xte h k	596/986(0.05) 600(0.13) 601/989(0.11) 602(0.25) 603(3.71) 604(0.18) 609(0.34) 610(0.11)
		3.95	xte h k	562(0.32) 565(2.33) 568(0.44) 569(0.62) 570(0.11) 578(0.11)
		2.07	xte h k	642/997(0.13) 646(0.21) 647(0.11) 663(0.58) 664(0.21) 665(0. 07) 666(0.76)
		1.45	xte h k	469(0.09) 470(0.15) 471(1.21)
		1.35	xte h k	487(0.10) 488/963(1.25)
		1.01	xte h k	756/1033(0.49) 759/1036(0.10) 764(0.05) 765(0.37)
		0.80	xte h k	583(0.80)
		0.55	xte h k	116(0.12) 147(0.25) 149(0.13) 151(0.05)
		0.42	xte h k	748/1030(0.04) 750(0.35) 750/1046(0.03)

Ø-l -	x t e d k u l e	m i ; 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 l j	[ k j k u a j d c k 2
		0.38	x t e h k	207/857(0.18) 208/858(0.04) 214/1(0.16)
		0.16	x t e h k	699/1011(0.09) 706/1015(0.01) 708(0.06)
		0.12	x t e h k	682(0.12)
	x t e d k ; l s	39.27		
11	v k u h	4.41	b d l y k t d y	4(1.44) 6(2.18) 8(0.11) 9(0.04) 10(0.06) 11(0.04) 12(0.03) 17(0.03) 18(0.04) 19(0.06) 20/1519(0.02) 36/1577(0.02) 37(0.09) 58(0.09) 59(0.05) 60(0.11)
		1.56	b d l y k t d y	1108(1.11) 1130(0.06) 1146(0.02) 1147(0.02) 1148(0.02) 1149(0.02) 1150(0.03) 1151(0.09) 1157(0.03) 1158(0.03) 1159(0.04) 1160(0.06) 1161(0.03)
	x t e d k ; l s	5.97		
	d y ; l s 1/2 r g l h y 1	431.02		
	d y ; l s	3,365.44		