

Ø-l -	xte dkule	mi ; lsh {s-Qy ½DV- e½	Hmi ; lsh eLVj Iyku dsvuñ kj	[kl jk uñ dck½
1	chyok [kZ	30.94	xteh k	1(27.11) 40(94.13)
		6.03	xteh k	41/1(3.05) 41/2(20.11)
		1.76	xteh k	4/2(1.13) 9(5.06)
		1.72	xteh k	54(6.16)
	<b>xte dk ; lsh</b>	<b>40.45</b>		
2	dkul k	8.63	xteh k	177(34.02)
		7.71	xteh k	762,763(30.09)
	<b>xte dk ; lsh</b>	<b>16.34</b>		
3	ekul j [lsh	100.05	xteh k	1(395.04)
		7.62	xteh k	127(19.07) 130(4.12) 131(1.08) 139(1.14) 140(1.08) 150(1.13)
		5.66	xteh k	106/1(1.06) 111(20.14) 112(0.07)
		5.05	xteh k	187/1(1.00) 187/2(5.11) 188(0.02) 210(3.12) 215(4.05) 224/1(2.07) 236(2.02)
		3.14	xteh k	68(1.19) 74(1.13) 82(6.09) 95(2.07)
		2.85	xteh k	461(11.05)
		1.09	xteh k	260(4.06)
		0.70	xteh k	601/1(2.15)
		0.51	xteh k	438/1(2.00)
	<b>xte dk ; lsh</b>	<b>126.67</b>		
4	elux< [kl kolyk	17.20	xteh k	10(10.00) 2/1(20.06) 2/2(15.00) 3(212.13)
		0.58	xteh k	54(2.06)
		0.38	xteh k	132/1(0.04) 133/2(0.03) 138/1(0.05) 163(0.18)
	<b>xte dk ; lsh</b>	<b>18.16</b>		
5	fgakfu ; k	46.10	xteh k	743(0.10) 744(1.00) 745(3.40) 750(38.52) 751(0.06) 752(0.05) 753(0.01) 754(2.34) 755(0.05) 756(0.09) 757(0.10) 758(0.36) 760(0.02)
		19.71	xteh k	655(0.22) 656(1.45) 657(1.00) 658(0.92) 659(0.10) 661(0.18) 662(0.25) 669(0.82) 670(3.65) 671(9.15) 672(1.46) 676(0.51)
		5.55	xteh k	145(0.18) 151(0.08) 152(0.09) 153(0.05) 154(0.18) 164(0.04) 165(0.01) 166(0.05) 167(0.06) 168(0.07) 169(0.20) 170(0.03) 171(0.10) 172(0.04) 173(0.05) 174(0.07) 175(0.10) 176(0.03) 177(0.16) 178(0.10) 179(0.03) 180(0.33) 181(0.24) 182(0.18) 183(0.03) 184(0.02) 185(0.02) 186(0.10) 187(0.17) 188(0.01) 189(0.09) 191(0.10) 191(0.13) 192(0.18) 193(0.14) 194(0.06) 195(0.05) 207(0.04) 208(0.12) 209(0.19) 210(0.10) 212(0.34) 213(0.04) 214(0.70) 215(0.16) 216(0.21) 217(0.04) 218(0.04)
		4.37	xteh k	73(1.56) 77(2.66) 78(0.15)
		2.74	xteh k	479(0.65) 480(1.82) 483(0.27)

Ø-l -	xte dk ule	mi ; lsh fsh-Qy 1/2 DV- e k	Hmi ; lsh eLVj Iy lu dsvu h j	[k j k u a j d c k 2
		2.44	xteh k	771(0.82) 772(1.62)
		2.05	xteh k	444(0.05) 445(0.04) 446(0.09) 447(0.15) 448(0.06) 449(0.60) 450(0.47) 451(0.05) 452(0.14) 453(0.05) 454(0.07) 455(0.07) 456(0.09) 457(0.19)
		1.73	xteh k	508(0.29) 509(0.12) 510(0.48) 511(0.04) 512(0.16) 513(0.14) 515(0.14) 516(0.36)
		1.65	xteh k	566(0.90) 567(0.75)
		0.30	xteh k	587(0.02) 588(0.10) 589(0.10) 592(0.08)
	<b>xte dk ; lsh</b>	<b>86.64</b>		
<b>6</b>	<b>fl h h y h</b>	68.25	xteh k	1(250.03) 4(1.01) 9(2.00) 11(1.13) 12(5.15) 18(0.17) 27(5.13) 28(1.14) 27/1(0.01) 30/1(0.15)
		18.25	xteh k	319(5.04) 327(1.02) 333(0.05) 334(47.02) 335(18.09)
		7.61	xteh k	59(10.13) 75(3.07) 75/1(1.07) 77(4.18) 77/1(6.15) 87(3.01)
		6.38	xteh k	110(25.04)
		4.71	xteh k	226(1.07) 241(2.06) 259/1(14.19)
		1.84	xteh k	124(4.12) 152(2.13)
		1.65	xteh k	209(4.12) 210(1.18)
		1.59	xteh k	187(1.19) 191(1.03) 196(3.04)
		0.67	xteh k	163/1(1.14) 168(0.19)
	<b>xte dk ; lsh</b>	<b>110.95</b>		
<b>7</b>	<b>fQy j lu f c g l i j k</b>	36.61	xteh k	66(26.05) 67(105.12) 68/1(0.05) 71(12.10)
		7.00	xteh k	59(27.13)
	<b>xte dk ; lsh</b>	<b>43.61</b>		
<b>8</b>	<b>fx j / l i j k</b>	38.27	xteh k	4/23(23.00) 4/24(33.02) 4/3/1(13.15) 53(82.00)
	<b>xte dk ; lsh</b>	<b>38.27</b>		
<b>9</b>	<b>g j / ; k u i j k</b>	17.08	xteh k	712(67.09)
		1.51	xteh k	95(5.19)
		0.90	xteh k	60(3.11)
		0.44	xteh k	99(1.15)
	<b>xte dk ; lsh</b>	<b>19.93</b>		
<b>10</b>	<b>g j p l h i j k m Q Z c k ; l o k y k</b>	115.56	xteh k	73(210.08) 75(104.01) 90(118.19) 75/91(23.01)
	<b>xte dk ; lsh</b>	<b>115.56</b>		
<b>11</b>	<b>J l j l e i j k</b>	10.38	xteh k	102(41.00)
		3.04	xteh k	168(0.19) 187(1.19) 191(1.03) 196(3.04) 226(1.07) 241(2.06) 327(1.02)
		1.16	xteh k	124(4.12)

Ø-l -	xte dkule	mi ; lsh {s-Qy 1/2 DV- e 1/2	Hemi ; lsh eLVj Iyku dsvuq lj	[kl jk uatj dck 1/2
		0.77	xteh k	87(3.01)
		0.46	xteh k	28(1.14) 4(0.02)
	xte dk ; lsh	<b>15.81</b>		
<b>12</b>	jlefl g ijk	24.30	xteh k	5(17.02) 6(19.04) 7(23.12) 8(18.00) 9(18.02)
		0.29	xteh k	21(1.03)
	xte dk ; lsh	<b>24.59</b>		
<b>13</b>	jlejruijk	36.56	xteh k	136/1(10.07) 149(16.00) 129/198(6.00) 133(2.16) 135(54.18) 140(4.03) 155(1.04) 174(0.04) 7(48.16)
	xte dk ; lsh	<b>36.56</b>		
<b>14</b>	jlej ikykolyk	42.72	xteh k	130(0.07) 146/5(0.10) 261/10(0.10) 261/14(1.02) 261/15(2.04) 261/335(6.15) 261/7(0.08) 272/336(1.15) 301/1(4.11) 303(43.17) 307(106.16)
	xte dk ; lsh	<b>42.72</b>		
<b>15</b>	jlegrk ijk	23.43	xteh k	127/112(92.11)
	xte dk ; lsh	<b>23.43</b>		
<b>16</b>	M l M p M	101.35	bdlsh lft dy	25(22.14) 26(4.00) 27(5.19) 293(318.13) 294(49.01)
		45.22	bdlsh lft dy	83(178.12)
		8.71	bdlsh lft dy	2(34.08)
		3.25	bdlsh lft dy	68(12.17)
		1.08	bdlsh lft dy	206(1.02) 233(0.14) 260(2.09)
	xte dk ; lsh	<b>159.61</b>		
<b>17</b>	n ; jleijk	58.82	xteh k	2(139.01) 3(93.06)
	xte dk ; lsh	<b>58.82</b>		
<b>18</b>	xlyk dh ulxy	3.73	xteh k	208
		0.99	xteh k	159(2.00) 160(0.06) 161(0.06) 163(0.09) 164(0.07) 196(0.10)
		0.95	xteh k	208(14.15) 221(0.04) 26(0.05) 29(0.02) 5(3.04)
	xte dk ; lsh	<b>5.67</b>		
	dy ; lsh rgl hy!	<b>983.79</b>		

Ø-1 -	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 k l j	[ k j k u a j d c k 2
1	[ l s j h j k i k M k	48.26	b d l y k e l d y	80(1.56) 80/635(1.65) 110(0.09) 111(9.72) 617(10.94) 633(11.07) 84(13.14)
	xte dk ; l s	48.26		
2	[ k j	24.36	b M L V h y @ f j d s l u y	1(15.85) 1/577(8.51)
		13.57	b M L V h y @ f j d s l u y	115(0.08) 116(0.06117(0.06) 118(13.20) 119(0.17)
		0.43	b M L V h y @ f j d s l u y	2(0.11) 3(0.03) 4(0.06) 5(0.05) 6(0.04) 7(0.04) 8(0.04) 9(0.06)
		0.35	b M L V h y @ f j d s l u y	143(0.03) 144(0.22)
		0.23	b M L V h y @ f j d s l u y	129/583(0.07) 130/584(0.05) 131(0.11)
		0.12	b M L V h y @ f j d s l u y	324/588(0.05) 325/589(0.07)
		0.11	b M L V h y @ f j d s l u y	427(0.03) 428(0.04) 432(0.04)
		0.06	b M L V h y @ f j d s l u y	106(0.06)
		0.05	b M L V h y @ f j d s l u y	179(0.05)
	xte dk ; l s	39.28		
3	[ l s h x l d y i j k	2.35	x t e h k	139(0.11) 146(0.07) 147(0.02) 354/774(0.04) 774/775(0.03) 490/741(0.08) 646/773(0.05) 647/772(0.02) 442(1.48) 199(0.09) 200(0.23) 201(0.12)
	xte dk ; l s	2.35		
4	c d l l o k y k	13.34	x t e h k	100(0.14) 101(0.07) 102(0.07) 103(0.09) 105(0.65) 107(2.19) 108(0.05) 109(0.21) 118(0.30) 125/663(0.05) 126(0.05) 127(5.88) 128/605(0.15) 129(1.60) 145(0.13) 253/640(0.04) 347/641(0.05) 90/603(0.05) 92/604(0.03)
	xte dk ; l s	13.34		
5	c k l f c y o k	3.00	x t e h k	116/1182(0.05) 123/1183(0.04) 124/1184(0.03) 13/1187(0.03) 156(0.06) 157(0.06) 158(0.02) 16(0.05) 33/1188(0.02) 347(0.02) 348/1191(0.03) 348/1206(0.02) 5/1189(0.02) 535/1192(0.04) 607(0.03) 606(0.04) 608(0.09) 610(0.17) 611(0.11) 612(0.24) 613(0.04) 615(0.17) 616(0.04) 765(0.08) 797/1193(0.03)
	xte dk ; l s	3.00		
6	c l y e d l i j k	18.02	x t e h 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) 28/1/396/380(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 ; l s	18.02		
7	c x : d y k	67.41	x t e h k	2899(4.92) 2902(13.48) 2903(27.26) 2904(21.75)

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l x h { l - 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 d i j	[ k j k u a j d c k 2
		61.61	xte h k	6428(16.09) 6429(3.06) 6431(0.74) 6433(14.21) 6435(12.59) 6436(0.33) 6437(1.26) 6438(1.38) 6439(9.34) 6440(0.32) 6441(0.63) 6442(1.66)
		47.02	xte h k	6632(3.47) 6633(0.94) 6637(20.39) 6638(4.90) 6640(17.32)
		28.50	xte h k	2336(0.76) 2337(13.12) 2342(13.68) 2343(0.94)
		13.71	xte h k	6655(10.79) 6656(2.63) 6657(0.29)
		12.92	xte h k	5634(5.17) 5635(6.44) 5636(1.31)
		12.55	xte h k	4272(5.81) 4596(1.50) 4886(2.47) 4892(2.25) 5303(0.52)
		11.70	xte h k	2235(8.51) 2236(3.19)
		9.73	xte h k	3656(7.28) 3657(1.15) 3658(0.44) 3659(0.35) 3660(0.34) 3661(0.14) 3662(0.03)
		9.62	xte h k	6782(7.19) 6784(1.40) 6786(0.11) 6787(0.16) 6788(0.76)
		9.31	xte h k	4043(1.36) 4044(7.95)
		7.56	xte h k	3691(7.47) 3692(0.09)
		6.19	xte h k	2376(5.92) 2377(0.27)
		6.17	xte h k	3877(6.17)
		5.97	xte h k	5939(2.58) 5940(1.44) 5942(1.14) 5944(0.67) 5945(0.14)
		5.27	xte h k	4186(0.69) 4187(1.19) 4188(0.96) 4191(2.30) 4192(0.13)
		4.81	xte h k	3024(4.81)
		4.19	xte h k	5776(4.19)
		3.66	xte h k	5976(2.65) 6164(0.01)
		3.37	xte h k	4163(3.37)
		3.14	xte h k	190(2.80) 191(0.34)
		2.27	xte h k	6665(2.27)
	<b>xte dk ; l x</b>	<b>336.68</b>		
<b>8</b>	<b>egljt ijk prjolyk</b>	5.03	xte h k	129(0.03) 130(0.02) 134(0.03) 144(0.18) 218(0.26) 219(0.34) 221/304(0.03) 245(0.36) 246(0.25) 247(0.32) 248(0.32) 249/300/349(0.02) 249/320/350(0.08) 260/1(2.29) 261/351(0.16) 268(0.06) 269(0.25)
	<b>xte dk ; l x</b>	<b>5.03</b>		
<b>9</b>	<b>ekuijk Vly lolyk</b>	11.27		455(11.11) 459(0.08) 460/811(0.08)
		1.80	xte h k	17/822(0.20) 514(0.05) 537(0.04) 538(0.62) 547(0.39) 554(0.50)
		0.60	xte h k	359(0.40) 359/798(0.12) 385(0.08)
		0.31	xte h k	402(0.06) 403(0.05) 404(0.06) 405(0.08)
	<b>xte dk ; l x</b>	<b>13.98</b>		
<b>10</b>	<b>eulj ; lolyk</b>	2.07	xte h k	249(0.02) 256(0.03) 258(0.02) 260(0.02) 392(1.61) 396(0.30) 103(0.05)

Ø-l -	xte dkule	mi ; lsh {ls-Qy ½DV- e½	Hømi ; lsh eKvj Iyku dsvuñ kj	[k j k u a j d c k ½
	xte dk ; lsh	2.07		
11	fd' l s i j k	0.99	xteh k	107(0.03) 460/504(0.06) 577/496(0.02) 82/494(0.02) 331(0.17)
		0.00	xteh k	196/487(0.07) 202(0.03) 215(0.07) 216(0.06) 217(0.04) 330/550(0.04) 331(0.05) 332/50(0.05) 451/517(0.02) 452/518(0.01) 88(0.04) 89(0.01) 90(0.02) 93(0.10) 94(0.01) 95(0.08)
		0.00	xteh k	
	xte dk ; lsh	0.99		
12	fNrj l s y h	43.46	xteh k	296(0.03) 297(5.92) 32(0.37) 372(2.70) 382(0.04) 39(0.21) 407(0.03) 408(0.02) 41(0.50) 414(0.02) 43(0.22) 495(0.03) 496(0.01) 497(0.02) 52/800(0.05) 560(0.04) 561(0.02) 562(0.02) 563(0.03) 574(0.03) 578(0.27) 581(0.26) 582(0.35) 583(0.06) 584(0.07) 585(2.59) 594(0.54) 597(6.54) 598(5.56) 599(0.08) 600(0.09) 643(0.03) 688(0.02) 698(0.06) 699(0.14) 700(0.12) 701(0.09) 702(0.10) 703(0.12) 704(0.10) 710(5.50) 711(0.43) 716(0.08) 718(0.88) 719(0.78) 720(0.52) 721(0.20) 727(0.88) 763(0.14) 764(0.23) 765(0.09) 771(0.11) 772(0.13) 785/799(0.01) 790(1.70) 793(0.10) 795(0.12) 796(2.76)
	xte dk ; lsh	43.46		
13	foey i j k	18.41	xteh k	431(0.52) 432(17.79) 432/449(0.10)
		8.19	xteh k	323(0.11) 324(0.11) 325(0.18) 326(7.70) 327/434(0.09)
		0.04	xteh k	334(0.04)
	xte dk ; lsh	26.64		
14	i Fofl g i j k m Q Z ul b z k y k	23.58	xteh k	48(0.04) 452/515(0.04) 1(23.24) 157(0.26)
	xte dk ; lsh	23.58		
15	i q " l s r e i j k m Q Z n k h	0.15	xteh k	208/867(0.03) 220(0.05) 232(0.04) 233/847(0.02) 243(0.01)
		0.00	xteh k	11(0.04) 136(0.18) 141/1(0.06) 52(0.14) 16(0.35) 189(0.06) 214(0.04) 215(0.04) 221(0.26) 224(0.17) 238(0.10) 239(0.02) 284(0.03) 285(0.05) 288(0.13) 289(0.08) 293(2.89) 527(0.36) 537(0.15) 9(0.05)
	xte dk ; lsh	0.15		
16	i g y l n i j k	1.10	xteh k	822/956(0.01) 823/957(0.04) 85(0.06)
	xte dk ; lsh	1.10		
17	j l e i j k o k H a j l k	0.05	xteh k	119/126(0.03) 121/127(0.02)
	xte dk ; lsh	0.05		
18	l q l n s i j k u l g M k	1.28	xteh k	118(0.09) 119(0.08) 120/361(0.03) 121/362(0.05) 268(0.33) 275(0.64) 98/360(0.06)
		0.00	xteh k	181(0.18) 276/386(0.05)
	xte dk ; lsh	1.28		

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l x h f l s - Q y 1/2 DV - e k z	H e mi ; l x e k V j I y k u d s v u d k j	[ k j k u a j d c k z
19	l j r i j m Q z j h u j k . k i j k	6.20	xte h k	48(0.13) 85/711(0.55) 130(1.68) 155(1.90) 261(1.39) 262(0.55)
	xte dk ; l x	6.20		
20	m n ; i j f x y l j ; k	4.44	b d l y k l d y	40(0.96) 42(2.75) 43(0.07) 74(0.07) 75(0.32) 76(0.06) 76/39(0.04) 78(0.17)
	xte dk ; l x	4.44		
21	n g e h d y k	197.53	xte h k	1(1.94) 10(0.38) 1061/2638(0.04) 1161(0.15) 117(0.03) 118(0.01) 119(0.04) 121(0.02) 122(0.03) 1235(0.06) 13(7.03) 1330(0.04) 1331(0.02) 1332(0.05) 1336(0.04) 1339(0.02) 14(0.57) 147/2613(0.05) 148(0.06) 149(0.02) 15(0.15) 150(0.02) 151(0.04) 16(0.66) 1653(0.14) 1654(0.09) 1660(0.20) 1663(0.10) 169(0.13) 1697(0.07) 17(1.36) 1792(0.06) 18(0.94) 1826(0.06) 183(0.09) 19(1.01) 199(0.30) 2(0.05) 20(0.86) 200(1.68) 201(1.00) 2029(0.16) 208(0.28) 2097/2592(0.28) 2098(0.12) 21(0.22) 210(0.14) 2104(0.03) 2106(0.01) 2107(0.09) 2110(0.10) 2113(0.07) 2115(0.09) 212(0.13) 2127(0.04) 2128(0.05) 213(0.18) 214(0.05) 215(0.10) 216(0.06) 217(0.11) 218(0.07) 22(0.11) 221(0.21) 222(0.08) 223(0.26) 23(0.37) 232(0.01) 236(0.02) 24(0.41) 240(0.03) 241(0.01) 243(0.01) 25(0.06) 26(1.55) 27(1.38) 277(5.07) 278(0.09) 292(0.04) 3(0.13) 306(9.99) 307(1.04) 308(1.81) 311(0.02) 312(0.01) 316(0.07) 319(0.17) 323(0.12) 325(3.38) 326(0.44) 327(7.57) 330(7.26) 334(0.04) 335(0.05) 336(3.46) 337(0.15) 339/2630(0.30) 340(0.06) 341(0.13) 348(0.07) 35(0.22) 350(2.65) 351(0.11) 36(2.21) 360(0.06) 361(0.06) 366(0.38) 37(0.17) 370(0.39) 377(0.29) 379(0.46) 38(0.09) 380(0.34) 381(0.04) 382(0.09) 386(0.16) 389(0.06) 39(0.51) 390(0.02) 392(0.02) 397(0.23) 398(0.26) 399(0.07) 4(0.11) 403(0.17) 404(0.03) 405(0.12) 407(0.03) 408(0.06) 409(0.03) 41(0.15) 410(0.05) 411(0.95) 412(0.84) 414(0.66) 416(0.24) 417(2.86) 436(0.13) 45(0.22) 452(2.45) 453(0.13) 461(12.40) 462(5.54) 467(1.09) 468(7.55) 469(2.22) 473(4.05) 474(0.13) 475(2.30) 479(0.09) 48(0.15) 5(0.04) 542(0.45) 543(0.04) 544(11.54) 595(4.11) 6(0.09) 604/2636(0.20) 607(0.06) 608(0.42) 616(0.20) 617(0.11) 618(1.14) 620(5.15) 622(0.09) 625(0.27) 626(2.70) 628(1.70) 627(0.07) 629(0.12) 632/2589(0.18) 649(0.72) 650(0.20) 685(0.06) 686(0.08) 687(0.07) 7(0.05) 701/2649(0.61) 702(0.06) 703(0.08) 716(0.05) 717(0.04) 721(0.19) 722(0.15) 723(0.08) 724(0.05) 725(1.29) 726(1.56) 727(1.10) 728(1.90) 729(2.58) 730(0.07) 731(0.24) 732(0.06) 733(0.24) 734/2605(0.10) 737(0.16) 738(0.30) 741(0.06) 742(0.58) 743(0.66) 745(0.06) 747(0.41) 748(0.47) 749(0.46) 750(0.47) 751(2.44) 753(0.43) 754(0.71) 756(2.34) 757(2.61) 767(0.17) 768/2548(0.27) 769(17.39) 770(0.14) 777(0.10) 778(0.15) 780(0.76) 782(0.24) 743(0.75) 787(0.29) 788(0.10) 797(0.05) 8(0.04) 805(0.03) 81(2.15) 816(0.02) 817(0.07) 9(0.07) 904(0.08) 954(0.05)
	xte dk ; l x	197.53		
22	o k V d k	49.70	xte h k	1979(0.37) 2750(1.73) 2758(2.74) 2569(8.07) 2564(26.65) 2556(4.16) 2562(2.50) 2563(0.21) 2548(1.80) 1950(1.47)
		33.04	xte h k	4291(1.16) 4588/2(1.13) 925(1.03) 5346(0.98) 5706(0.93) 4476(0.92) 5314(0.89) 2571(0.84) 2710(0.82) 1716(0.80) 2833(0.80) 2267(0.76)

Ø-l -	xte dkule	mi ; lsh {ls-Qy 1/2 DV- eħ	Hħmi ; lsh eħVj Iyku dsvuħ ħj	[ħ ħk uħ] dckħ/2
				2673(0.67) 4477(0.54) 2265(0.54) 905/6381(0.53) 2236(0.46) 904/6382(0.45) 2897(0.43) 2153(0.42) 4591(0.41) 2711(0.40) 5378(0.38) 1979(0.37) 419/6338(0.31) 5380(0.29) 5619(0.28) 5214(0.28) 2832(0.27) 2060/6386(0.27) 5717(0.27) 5288(0.26) 5707(0.25) 4147(0.25) 924(0.24) 1236(0.24) 5253(0.24) 6255/6380(0.23) 3154(0.23) 2563(0.21) 1710(0.21) 5453(0.21) 906(0.20) 5618(0.19) 6242(0.19) 933/6344(0.18) 5704(0.18) 4474(0.18) 1934(0.18) 2757/6388(0.17) 5216(0.17) 1936(0.16) 5612(0.16) 867(0.15) 1269(0.15) 2760/6454(0.15) 3527(0.15) 2855(0.14) 3650(0.14) 834(0.14) 2855(0.14) 1267(0.14) 3657(0.14) 5389(0.14) 4164/6435(0.13) 6167(0.13) 1859(0.13) 1767(0.13) 1998(0.13) 1704(0.13) 3352(0.12) 1237(0.12) 857(0.12) 1726/6324(0.12) 2759/6364(0.12) 868(0.12) 5220(0.11) 3387(0.11) 4493(0.11) 2000(0.10) 754/6429(0.10) 4593(0.10) 44.75(0.10) 1266(0.10) 1316(0.09) 1980(0.09) 2676(0.09) 1808/6350(0.08) 3699/6399(0.08) 2834(0.08) 261(0.08) 1713(0.08) 5037(0.08) 1310/6327(0.08) 1705(0.08) 5218(0.08) 2440/6446(0.08) 1721/6388(0.08) 2836(0.07) 3133(0.07) 3126(0.07) 1467(0.07) 2755/6387(0.07) 2228(0.07) 1310/6328(0.07) 3676/6390(0.07) 2229(0.07) 1506/6439(0.07) 5234(0.07) 835(0.06) 5023(0.06) 1505/6438(0.06) 5256(0.06) 2439/6445(0.06) 2835(0.06) 5040(0.06) 2441/6447(0.06) 935(0.06) 858(0.06) 289(0.05) 3839/6458(0.05) 2443/6449(0.05) 2442/6448(0.05) 5219(0.05) 873(0.05) 2854(0.05) 2660(0.05) 1265(0.05) 1239(0.05) 262(0.05) 5217(0.05) 2854(0.05) 2225(0.05) 4083(0.05) 3678/6391(0.05) 856(0.04) 5025(0.04) 1238(0.04) 1534/6441(0.04)
		27.54	xteħ k	919(6.96) 921(5.20) 901(1.83) 1279(2.46) 1282(4.17) 1283(2.52) 1310(4.40)
		14.29	xteħ k	246(0.41) 249(5.43) 250(0.20) 749(2.09) 751(1.92) 752(3.34) 801(1.31)
		7.93	xteħ k	5212(5.31) 5392(2.62)
		6.16	, uxteħ k	1717(2.76) 1722(1.15) 1724(0.66) 1723(0.79) 1716(0.80)
		3.16	xteħ k	884(1.72) 885(0.42) 886(0.30) 887(0.12) 888(0.60)
	xte dk ; lsh	141.82		
23	pħiġk	0.00	vlokħ ħ ħ dleZ 'k yħt oħġ l fdħ	nil
	xte dk ; lsh	0.00		
24	t ; fl ħiġk	18.90	xteħ k	161(0.10) 173(5.64) 176(0.14) 182(13.02)
		6.37	xteħ k	146(0.12) 145/1099(0.31) 545(3.63) 547(0.32) 792(1.99)
	xte dk ; lsh	25.27		
25	t xuukħiġk	0.65	xteħ k	235(0.65)
		0.00	xteħ k	152(0.11) 238(0.19) 77(0.29) 83(0.18)
	xte dk ; lsh	0.65		
26	uħfl ħiġk	2.33	xteħ k	172(0.13) 173(0.28) 192(1.80) 193(0.12)

Ø-l -	xte dk ule	mi ; 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 d i j	[ k j k u a j d c k 2
		0.58	xte h k	133(0.58)
		0.31	xte h k	284/617(0.15) 286/616(0.06) 297(0.10)
		0.24	xte h k	487(0.06) 502(0.07) 503(0.03) 506/578(0.05) 521/579(0.03)
		0.05	xte h k	385(0.03) 386(0.02)
	xte dk ; l x	<b>3.51</b>		
<b>27</b>	ukudi j k m Q Z ged h u k y	0.07	xte h k	173(0.07)
		0.00	xte h k	174,126,63,96,145,74/296,134,130,85/329,60,175/307,201,203,86/319,202,97
	xte dk ; l x	<b>0.07</b>		
<b>28</b>	v h k i j k	0.16	xte h k	684(0.02) 691(0.03) 692(0.04) 810(0.07)
		0.00	xte h k	0
	xte dk ; l x	<b>0.16</b>		
<b>29</b>	xte l h i j k j k l k	12.43	b d l y k l d y	1221(0.07) 1222/1795(0.03) 1223/1796(0.03) 1224/1797(0.03) 1225/1798(0.03) 1226/1799(0.03) 1227/2(0.40) 1228(0.40) 1229(1.07) 1230(0.20) 1231(0.20) 1232/1(1.05) 1233/1(1.16) 1234(0.77) 1235(0.92) 1236(0.42) 1237(0.73) 1238(0.61) 1239(1.38) 1240(0.25) 1241(2.06) 1242(0.15)
		8.83	b d l y k l d y	1027(0.05) 1028(0.46) 1029(0.25) 1030(0.21) 1031(0.04) 1031(0.31) 1033(5.77) 1034(1.13) 1035(0.21) 1036(0.21) 1037(0.10) 1038(0.12) 1039(0.17)
		4.57	b d l y k l d y	689(4.57)
		4.49	b d l y k l d y	1247(0.21) 1248(0.31) 1249(0.67) 1250(1.73) 1251(1.29) 1252(0.08) 1253(0.08) 1254/1800(0.12)
		2.01	b d l y k l d y	1540(1.69) 1541(0.20) 1542/1759(0.02) 1543/1760(0.10)
		0.69	b d l y k l d y	1275(0.02) 1276(0.03) 1277(0.07) 1278(0.25) 1279) 0.32)
	xte dk ; l x	<b>33.02</b>		
<b>30</b>	y [ k j	32.31	b d l y k l d y	723(0.29) 1(0.77) 2(7.87) 3(6.99) 4(0.10) 43(7.35) 42(3.80) 5(0.07) 7(1.00) 9(1.07)
	xte dk ; l x	<b>32.31</b>		
<b>31</b>	y { e l i j k u l k l o k y k	0.23	xte h k	140(0.11) 142/148(0.06) 51(0.01) 52(0.05)
	xte dk ; l x	<b>0.23</b>		
<b>32</b>	y k [ l o k l	7.31	xte h k	140(2.45) 163 (0.29) 167(0.02) 188(0.04) 200(0.24) 229/310(0.03) 230/311(0.07) 231/312(0.05) 214(0.04) 202(0.01) 217(0.03) 223(0.03) 208(0.04) 209(0.02) 214/313(0.03) 157(1.19) 203(1.11) 207(1.08) 212(0.09) 213(0.24) 211(0.14)
		0.00	xte h k	140(2.45) 163 (0.29) 167(0.02) 188(0.04) 200(0.24) 229/310(0.03) 230/311(0.07) 231/312(0.05) 214(0.04) 202(0.01) 217(0.03) 223(0.03)

Ø1 -	xte dk ule	mi ; l s h { l s - Q y 1/2 DV - e k 2	H e mi ; l s e k V j I y k u d s v u d i j	[ k j k u a j d c k 2
				208(0.04) 209(0.02) 214/313(0.03)
	xte dk ; l s	7.31		
33	y k l u k	0.67	x t e h k	112(0.04) 120(0.07) 131(0.03) 142(0.16) 251/704(0.09) 319/705(0.02) 321(0.12) 322(0.07) 336/702(0.06) 777(0.04)
	xte dk ; l s	0.67		
	d y ; l s 1/2 r g l h y 1	1,032.45		

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l x h { l s - Q y ½ D V - e k z	H e mi ; l x e k L V j I y k u d s v u h k j	[ k j k u a j d c k ½
1	c M [ l x k	79.05	x t e 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) 17460(0.7) 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)
	x t e d k ; l x	79.05		
2	e k y o k m Q Z t ; e l g u i j k	0.00	x t e h k	110(0.05) 129(0.23) 184(10.40) 184/510(0.04) 186(0.11) 226(0.02) 238(0.21) 244(0.19) 246(0.11) 247(0.53) 294(0.01) 295(0.03) 296(0.01) 326(0.12)
	x t e d k ; l x	0.00		
3	H e t e k n . M	1.69	x t e h k	445(0.56) 462(0.11) 448(0.68) 455(0.32) 463(0.02)
	x t e d k ; l x	1.69		
4	j l e i j l o k x l s j	1.02	x t e h k	96(1.02)
		0.73	x t e h k	79(0.05) 80(0.09) 81(0.01) 82(0.14) 83(0.11) 95(0.2) 52(0.05) 54(0.06) 55(0.03) 661(0.06) 662(0.02) 210(0.05)
	x t e d k ; l x	1.75		
5	t ; u l h i j k	1.76	x t e h k	161/558(0.04) 170(0.28) 203(0.04) 207(0.10) 208(0.04) 209(0.03) 210(0.03) 214(0.07) 214/563(0.01) 216(0.02) 218(0.02) 230(0.06) 233(0.12) 238(0.17) 245/560(0.04) 328(0.14) 329(0.18) 365(0.10) 401(0.04) 432(0.04) 433(0.02) 434(0.04) 445(0.04) 45(0.09)
	x t e d k ; l x	1.76		
6	u l f j ; k d k o k l	0.10	x t e h k	643(0.02) 644(0.02) 645(0.02) 646(0.02) 647(0.02)
	x t e d k ; l x	0.10		
	d y ; l x ½ r g l h y !	84.35		

Ø-1 -	x l e d k u l e	m i ; l x h { l e - Q y 1/2 D V - e k 2	H e m i ; l x 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
1	M c y k c t p z	2.27	x l e h k	181(3.10) 433(4.10) 601/1(2.01)
	x l e d k ; l x	2.27		
	d y ; l x 1/2 r g l h y 1	2.27		

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l x h { l s - Q y 1/2 DV - e x 2	H e mi ; l x e k V j I y k u d s v u i j	[ k j k u a j d c k 2
1	: ik dh u l x y	87.57	b d l y k t l d y	104(1.18) 105(1.05) 103/272(45.16) 106(3.06) 107(117.10) 159(1.01) 165(7.09) 166/1(45.07) 166/2(120.00) 168(2.06)
	xte dk ; l x	<b>87.57</b>		
2	ch M e k y i j k m Q Z e q l t h i j k	11.86	b d l y k t l d y	278(1.18) 279(1.04) 281(0.12) 284(3.01) 285(11.00) 286(0.02) 287(2.16) 288(3.03) 289(0.01) 290(16.14) 291(6.06)
		11.11	b d l y k t l d y	309(43.18)
		6.56	b d l y k t l d y	293(0.15) 294(0.01) 295(6.09) 296(1.03) 297(0.19) 298(1.04) 299(0.03) 300(1.02) 301(6.00) 302(1.07) 303(1.01) 304(0.11) 305(1.00) 306(0.12) 307(0.02) 308(1.09)
		3.52	b d l y k t l d y	79(13.18)
		3.25	b d l y k t l d y	150(1.05) 151(3.08) 152(7.16) 164(0.08)
		2.81	b d l y k t l d y	113(1.18) 114(5.09) 115(0.05) 116(3.10)
		1.67	b d l y k t l d y	108(6.12)
	xte dk ; l x	<b>40.78</b>		
3	c x j l u k	13.75	b d l y k t l d y	286(9.05) 288(18.15) 290(2.13) 329(8.08) 339(8.08) 342(6.17)
		0.84	b d l y k t l d y	516(3.06)
	xte dk ; l x	<b>14.59</b>		
4	c y i y i j k	0.00	b d l y k t l d y	Nil
	xte dk ; l x	<b>0.00</b>		
5	e k y i j k M a j	18.80	b d l y k t l d y	56(0.15) 61(1.07) 72(22.10) 71(9.13) 69(40.00)
		7.23	b d l y k t l d y	21(8.08) 23(4.00) 26(6.13) 28(4.19) 29(4.11)
	xte dk ; l x	<b>26.03</b>		
6	e k y i j k p l s l	31.41	b d l y k t l d y	41(0.18) 43(3.12) 60(2.14) 63(2.12) 65(47.00) 66(67.05)
	xte dk ; l x	<b>31.41</b>		
7	f d ' k u c k x	10.15	b d l y k t l d y	113/2(19.00) 113(21.04)
	xte dk ; l x	<b>10.15</b>		
8	f d y u x <	12.66	b d l y k t l d y	188/2(50.00)
		1.86	b d l y k t l d y	15(0.12) 16/1(5.17) 17(0.18)
	xte dk ; l x	<b>14.52</b>		
9	f o t ; i j k	1.82	b d l y k t l d y	257(7.04)
	xte dk ; l x	<b>1.82</b>		
10	i k i M -	96.70	b d l y k t l d y	37(0.03) 41(24.015) 42(17.04) 43(19.019) 44(14.19) 45(4.15) 46/1(233.08) 46/49(7.10) 46/53(4.03) 46/54(2.10) 46/55(4.05) 46/56(2.15) 46/57(0.05) 46/58(18.10) 46/59(2.19) 47/79(27.01)

Ø-l -	x l e dk ; l s	mi ; l s h f 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
				47/80(1.12)
		49.10	b d l y k l d y	9(29.00) 10(35.05) 12/48(20.15) 12/50(5.05) 13(24.08) 15/1(11.19) 17/2/1(8.00) 12/1/1(61.16)
	x l e dk ; l s	<b>145.80</b>		
<b>11</b>	l e y	4.34	b d l y k l d y	717(17.03)
	x l e dk ; l s	<b>4.34</b>		
<b>12</b>	t ; f l g i j k [ l s	101.03	b d l y k l d y	20(0.15) 23(2.02) 24(0.08) 30(0.19) 31(0.02) 32(0.01) 33(0.01) 476(1.18) 503/1(1.19) 504/2(78.07) 505/1(27.06) 505/2303(0.01) 505/2307(0.05) 505/2308(2.16) 505/2309(1.09) 505/2311(1.12) 506(1.02) 507(10.04) 510(25.17) 512(37.19) 513(1.17) 521(0.11) 527(8.17) 595/1(7.19) 596/1(2.11) 630(0.07) 758(1.05) 759(6.05) 2269(197.05) 2014(183.9)
		15.75	b d l y k l d y	1768(49.17) 1777(0.04) 1778(0.05) 1779(0.11) 1781(0.16) 1783(0.10) 1786(0.07) 1790(0.09)
		12.32	b d l y k l d y	1525(0.01) 1528(1.04) 1534(0.07) 1535(0.05) 1536(0.02) 1543(0.14) 1544(0.06) 1545(9.19) 1547(17.08) 1548/2474(0.12) 1672(0.05) 1753/2531(17.10)
		5.89	b d l y k l d y	1498(2.02) 1499(11.11) 1497(2.00) 1503/2471(4.03) 1501/2451(1.13) 1501/2452(1.16)
	x l e dk ; l s	<b>134.99</b>		
<b>13</b>	t l e < l y h	6.87	b d l y k l d y	213(11.03) 215(16.00)
		2.22	b d l y k l d y	179(0.12) 180(2.17) 181(4.06)
		1.47	b d l y k l d y	8/604(5.16)
	x l e dk ; l s	<b>10.56</b>		
	d y ; l s r g l h y !	<b>522.56</b>		

Ø-l -	xte dkule	mi ; l s h f 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 t l j	[ k j k u a j d c k 2
1	: i o k l	9.90	b d l y m f t d y	215/1(12.13) 216(26.09)
	xte dk ; l s	9.90		
2	b l h j x < +	21.91	b d l y m f t d y	209(0.05) 217/1(13.00) 219(1.05) 222(3.08) 237/2(2.01) 240/2(5.13) 252/1(5.15) 256(55.04)
		8.51	b d l y m f t d y	293/3/1(11.16) 299/1(0.02) 305/1(1.02) 334/2(1.13) 328/4(18.19)
		3.75	b d l y m f t d y	11(6.03) 13(0.10) 16/3(6.00) 30(1.19) 39(0.04)
	xte dk ; l s	34.17		
3	d q k y i j k	6.77	b d l y m f t d y	20(12.09) 23(11.06) 30min2(3.00)
		6.08	b d l y m f t d y	43(24.00)
	xte dk ; l s	12.85		
4	e k y l o l y k	13.28	b d l y m f t d y	2min/1(2.10) 26(22.15) 30(29.14)
		5.70	b d l y m f t d y	53/2(0.12) 55/157/2(0.14) 55/157/1(0.06) 57(11.10) 59(9.08)
		0.89	b d l y m f t d y	14/144(0.07) 19/3(0.02) 19/4(0.13) 19/5(2.15)
		0.86	b d l y m f t d y	8(1.00) 9/1(2.08)
		0.81	b d l y m f t d y	45/149(3.04)
		0.46	b d l y m f t d y	67(0.17) 69(0.19)
		0.46	b d l y m f t d y	87(1.16)
	xte dk ; l s	22.46		
5	e s l j k f l g i j k	28.77	b d l y m f t d y	457min1(62.05) 466(3.08) 469(1.13) 474min1(44.08) 490(1.19)
		4.16	b d l y m f t d y	370/1495(0.03) 347(10.00) 347/1(0.02) 351(0.06) 354(0.18) 363(0.11) 366(1.08) 371(0.15) 378(0.17) 389(1.09)
		1.78	b d l y m f t d y	36(1.05) 48(2.00) 66(3.16)
		1.19	b d l y m f t d y	410(1.07) 419(3.07)
		1.10	b d l y m f t d y	311(1.19) 317(0.03) 328(2.05)
		0.89	b d l y m f t d y	256/1503(3.10)
		0.51	b d l y m f t d y	276(0.03) 278(1.15) 279(0.02)
		0.47	b d l y m f t d y	203(0.19) 223(0.18)
		0.39	b d l y m f t d y	26/1498(1.11)
	xte dk ; l s	39.26		
6	e t h y k	22.86	b d l y m f t d y	2/1(13.00) 3/1(9.02) 4/1(14.06) 5/1(7.10) 6/1(43.08) 6/2(1.00) 6/3(0.12) 6/4(0.08) 6/5(0.11) 6/6(0.09)
		7.19	b d l y m f t d y	191/1(0.06) 202/1(10.00) 203/1(14.14) 206/1(3.08)
		2.35	b d l y m f t d y	45/230(5.13) 49/1(0.09) 49/2(2.02) 58/1(1.02)
		0.94	b d l y m f t d y	82/1(3.11) 83/1(0.01) 78/1(0.02)

Ø-l -	xte dkule	mi ; l s h { l s - Q y 1/2 DV - e 2/2	H e m i ; l s 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 1/2
	xte dk ; l s	33.34		
7	f v d e i j k	9.18	b d l y k l d y	533(10.17) 535(23.11) 539(2.07)
	xte dk ; l s	9.18		
8	g l j l o k y k	22.54	b d l y k l d y	31(18.08) 78(40.03) 79(23.01) 81(7.09)
	xte dk ; l s	22.54		
9	i h i y l o k y k	13.46	b d l y k l d y	29(0.16) 38(50.11) 48(0.11) 51(0.07) 52(0.18)
		0.04	b d l y k l d y	71/333(0.03)
	xte dk ; l s	13.50		
10	i k y M k	75.24	b d l y k l d y	150/2/1/1(170.04) 150/2min/1/1(47.00) 150/2/1/2(52.00) 150/2/1/3(28.00)
		55.56	b d l y k l d y	153/7/1(206.14) 153/7/1/1(12.15)
		40.51	b d l y k l d y	148/20/1(35.17) 148/20/2(124.03)
		33.23	b d l y k l d y	143(86.04) 144/4(45.01)
		8.58	b d l y k l d y	122(0.06) 123(5.15) 133/10(5.00) 135/3(5.00) 136/2(3.06) 137/4(14.11)
		3.34	b d l y k l d y	83(0.11) 86/1(10.18) 88/2(1.10) 88min(0.05)
		1.13	b d l y k l d y	228/1/1(4.09)
		0.82	b d l y k l d y	169(0.05) 204(2.03) 215(0.17)
		0.73	b d l y k l d y	34(2.18)
		0.46	b d l y k l d y	64(1.16)
	xte dk ; l s	219.65		
11	j l e i j k m Q z p l o d d h u l a y	13.52	b d l y k l d y	160(53.08)
		6.49	b d l y k l d y	7(2.01) 14(3.13) 39(3.07) 40(0.14) 54/5(15.01) 58(0.17)
		2.13	b d l y k l d y	82(4.03) 88(4.05)
	xte dk ; l s	22.14		
12	n x l j o k M k [ l p Z	9.76	b d l y k l d y	14/2(35.06) 19(3.05)
		8.94	b d l y k l d y	36935(35.06)
		5.24	b d l y k l d y	111/2(20.00) 135(0.14)
		0.52	b d l y k l d y	314(2.01)
	xte dk ; l s	24.46		
13	p d e k y k d h u l a y	3.19	b d l y k l d y	12(12.05) 9(0.07)
	xte dk ; l s	3.19		
14	p l o . M e l e . M	0.94	b d l y k l d y	178(0.03) 184(0.09) 186(2.12) 196/2(0.10)

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 i l j	[ k j k u a j d c k 2
		0.85	b d l y l f t d y	356(0.02) 364(3.02) 367(0.03)
		0.66	b d l y l f t d y	128(0.06) 132(0.05) 140(1.18) 149(0.03)
		0.51	b d l y l f t d y	113(2.00)
		0.41	b d l y l f t d y	288(0.04) 292(1.02) 297(0.06)
		0.39	b d l y l f t d y	411(1.06) 420(0.05)
		0.22	b d l y l f t d y	316(0.17)
		0.11	b d l y l f t d y	42/1min(2.02) 48/1min(0.05) 56(0.02)
		0.03	b d l y l f t d y	336(0.02)
	xte dk ; l s	<b>4.12</b>		
<b>15</b>	p l e q k	55.23	b d l y l f t d y	1186(214.06) 1192(3.17)
		11.71	b d l y l f t d y	1257(21.00) 1269(0.15) 1274(17.02) 1275(0.15) 1280(1.00) 1294(0.03) 1295(0.10) 1296(0.06) 1311(0.16) 1320(0.03) 1329(2.05) 1330/1MIN(1.10) ()
		10.87	b d l y l f t d y	1413(1.08) 1414(41.11)
	xte dk ; l s	<b>77.81</b>		
<b>16</b>	p s i j k l b z k m	28.94	b d l y l f t d y	18/1(20.16) 20(0.01) 23/1(9.08) 25(84.01)
		1.22	b d l y l f t d y	1(3.03) 3(1.07) 7(0.06)
		0.52	b d l y l f t d y	32(2.01)
	xte dk ; l s	<b>30.68</b>		
<b>17</b>	u ; k c l	8.84	b d l y l f t d y	816(0.03) 822(17.00) 824(3.02) 836(6.19) 866(7.14)
	xte dk ; l s	<b>8.84</b>		
<b>18</b>	u v k / k	68.05	b d l y l f t d y	398(6.00) 399(176.12) 400(40.04) 401(46.00)
		27.73	b d l y l f t d y	87(109.11)
		18.19	b d l y l f t d y	185(2.17) 189(69.00)
		16.80	b d l y l f t d y	216(66.07)
		5.59	b d l y l f t d y	346(18.18) 346/2(3.04)
	xte dk ; l s	<b>136.36</b>		
<b>19</b>	vt c x < @ g m h d k c l	15.37	b d l y l f t d y	7(22.08) 10(9.08) 13(28.18)
		1.85	b d l y l f t d y	85(7.06)
	xte dk ; l s	<b>17.22</b>		
	dy ; l s 1/2 r g l h y !	<b>741.67</b>		

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l x h { l s - Q y 1/2 DV - e k 2	H e mi ; l x e k V j I y k u d s v u t j	[ k j k u a j d c k 2
1	[ k j l h y	29.98	b d l y k t d y	289(16.86) 290/1(12.72) 290/2(2.40)
		11.26	b d l y k t d y	292/1015(0.02) 296/882(0.03) 296/883(0.03) 456/928(0.15) 462/1033(0.04) 464/1032(0.04) 473/1034(0.10) 544/960(0.03) 595(0.03) 647/985(0.03) 448/986(0.02) 65/788(0.03) 650/987(0.02) 669(0.34) 685(0.15) 686/1(9.34) 387/1746(0.10) 70/789(0.13)
	xte dk ; l x	41.24		
2	[ k j l e h u k	60.09	b d l y k t d y	793(0.0300) 797(0.0800) 815(0.0100) 816(0.0200) 820(2.3800) 821(0.2800) 823(0.0600) 824(0.2600) 830(0.0500) 958(0.0200) 959(0.0300) 960(0.0200) 961(0.0200) 962(0.0100) 991(0.0200) 1008(0.9000) 1009(3.1100) 1018(33.9400) 1025(0.0400) 1026(0.0300) 1027(0.0400) 1028/2232(0.0300) 1029(0.0100) 1030(0.0100) 1031(0.0200) 1032/2233(0.06) 1033(16.50) 1034(0.04) 1035(0.87) 1036(1.00) 1037(0.17)
		12.10	b d l y k t d y	1568/2161(0.16) 1569(0.20) 1601(0.09) 1602(0.21) 1604(0.07) 1633(0.03) 1634(0.02) 1635(0.03) 1638(0.06) 1639(0.05) 1651(0.03) 1652(0.03) 1676(0.12) 1678(0.14) 1679(0.16) 1684(0.02) 1685(0.07) 1686(0.08) 1986(0.16) 2041(0.43) 2137(9.94)
		2.86	b d l y k t d y	611(0.0300) 626/2213(0.0200) 628/2214(0.0300) 629/2215(0.0200) 653(0.1100) 654(2.6000) 661(0.0500)
		1.66	b d l y k t d y	559/2208(0.1800) 567(0.0600) 569(0.0500) 570(0.0400) 570/2201(0.0200) 571(0.0600) 576/2206(0.0200) 577(0.1200) 578(0.0300) 579(0.0300) 586(0.0300) 587(0.0400) 588(0.1400) 588/2203(0.0200) 589(0.0100) 5900.(2200) 593(0.0500) 594(0.0300) 595(0.1700) 596(0.3300) 598/2204(0.0100)
		0.48	b d l y k t d y	1189(0.07) 1190(0.09) 1191(0.27) 1318/2242(0.05)
	xte dk ; l x	77.19		
3	c h m t s Y ; k	9.96	b d l y k t d y	10(0.47) 117/149(0.13) 12(0.13) 2/151(0.31) 20/161(0.08) 22/162(0.13) 23/130/163(0.11) 25/160(0.18) 28/158(0.25) 35/146(0.21) 36(0.04) 38(0.02) 44(1.97) 45(0.76) 48(0.73) 50/133(0.70) 52(0.96) 53(1.44) 54/117(0.11) 58/113(0.65) 58/114(0.05) 59/109(0.22) 8(0.15)
	xte dk ; l x	9.96		
4	c m k x l o t j [ ; k	36.12	b d l y k t d y	136(0.44) 137(0.02) 144/762(0.05) 148(0.56) 150(23.98) 151(0.19) 152/677(0.65) 152/679(0.69) 154(9.14) 155/752(0.40)
		33.19	b d l y k t d y	421/693(3.86) 429/685(0.05) 430/683(0.80) 430/692/814(0.03) 437(21.30) 437/809(0.12) 438(0.66) 439(0.23) 440(0.09) 445(0.10) 446(0.21) 447(0.34) 448(0.27) 450(0.31) 451(0.45) 452/795(0.07) 430(4.30)
		26.61	b d l y k t d y	1/676(0.03) 2(20.30) 3(2.21) 5(1.98) 6(1.28) 7(0.29) 10(0.46) 11(0.06)
		18.04	b d l y k t d y	514(1.11) 520(0.15) 521(0.71) 523(1.16) 526/776(0.21) 528(0.12) 529(1.00) 530(0.21) 531(0.10) 536(0.23) 539(0.04) 540(0.05) 543(0.87) 544/714(0.45) 545(0.05) 546(0.03) 547(0.12) 548(0.06) 549(0.09) 551/716(0.06) 552/716(0.21) 553(0.40) 554(0.31) 555(0.49) 556(0.02)

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l x h f l e - Q y 1/2 DV - e k z	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 1/2
				557(0.19) 558(1.04) 561(0.41) 562(0.10) 564/715(0.07) 564/718(2.25) 567(4.33) 568(0.43) 569(0.59) 570(0.04) 571(0.10) 572(0.06) 574(0.02) 582/796(0.10) 592(0.04) 593(0.02)
		5.38	b d l y k t d y	29(0.40) 30(0.07) 31(0.06) 32(0.04) 34(0.90) 35(0.20) 36(0.02) 37(0.83) 38(0.33) 39(0.67) 40(0.70) 41(0.17) 42(0.04) 43(0.65) 44(0.19) 54(0.09) 55(0.02)
	xte dk ; l x	119.34		
5	s i l v e ; n l s y r i g k	25.72	b d l y k t d y	388/966(0.10) 389(16.94) 392/793(1.37) 393(0.56) 394(4.90) 395/967(0.39) 397/968(0.32) 413(0.58) 417(0.48) 419/794/972(0.08)
		10.69	b d l y k t d y	750(0.30) 752/985(0.17) 752/989(0.28) 763/1018(1.16) 767(8.74) 766/994(0.04)
		8.88	b d l y k t d y	569(7.02) 572(1.22) 593(0.16) 597(0.18) 598/919(0.21) 611(0.14) 612/920(0.05)
		3.16	b d l y k t d y	725/782(0.12) 725/930(0.03) 733(0.45) 734/1000(0.08) 733/1005(0.03) 736/1001(0.18) 737/1002(0.02) 775(1.08) 773/1004(0.07) 771/1003(0.02) 775(1.08)
		1.71	b d l y k t d y	714(0.71) 716(0.86) 718(0.14)
		0.85	b d l y k t d y	282(0.85)
		0.75	b d l y k t d y	431(0.45) 432(0.30)
		0.42	b d l y k t d y	254(0.13) 255(0.29)
		0.35	b d l y k t d y	633/788(0.16) 633/944(0.19)
		0.30	b d l y k t d y	644/781(0.30)
	xte dk ; l x	52.83		
6	d l a j y	1.63	b d l y k t d y	1000(0.14) 1001(0.08) 1003(0.03) 1013(1.38)
	xte dk ; l x	1.63		
7	d l v m k	63.18	b d l y k t d y	583(63.18)
		27.70	b d l y k t d y	891(25.34) 897(2.36)
	xte dk ; l x	90.88		
8	d q i l	2.52	b d l y k t d y	591(0.48) 715/2348(0.03) 766(0.15) 767(0.13) 768(0.14) 768/2495(0.26) 769(0.15) 770(0.14) 771(0.15) 772(0.13) 776(0.14) 777(0.62)
		1.88	b d l y k t d y	1023/21466(0.02) 1133(0.19) 1338/33877(0.06) 1323/2377(0.04) 1574(0.03) 1578(0.07) 1814(0.05) 1832/1286(0.06) 188(0.70) 1884(0.20) 1887(0.46)
		1.12	b d l y k t d y	91/2190(0.03) 92(0.10) 104(0.11) 105(0.07) 106/2192(0.15) 107(0.15) 115(0.07) 118(0.44)
		0.76	b d l y k t d y	2092/2442(0.03) 2093(0.13) 2094(0.21) 2096(0.37) 2099(0.02)
		0.30	b d l y k t d y	401(0.16) 402(0.04) 403(0.03) 404(0.02) 405(0.05)
	xte dk ; l x	6.58		

Ø-l -	xte dk ule	mi ; lsh {s-Qy ½DV- e½	Hmi ; lsh eLVj Iy dsvu h j	[k j k u a j d c k ½
9	egskijk	6.31	xteh k	24(0.75) 26(1.22) 27(1.04) 28(1.10) 29(1.11) 30(1.09)
	xte dk ; lsh	6.31		
10	ekl; kck	23.29	bdlyk ldy	22(0.63) 23(0.01) 24(1.64) 25(0.02) 26(0.02) 27(2.05) 28(0.07) 29 (0.13) 30(0.76) 31(0.11) 32(1.87) 33(0.29) 34(0.96) 35(0.05) 36(0.74) 37(0.45) 39(0.31) 40(2.27) 41(1.09) 42(2.04) 43(1.57) 44(1.45) 45(1.58) 46(1.82) 47(1.36)
	xte dk ; lsh	23.29		
11	fcgkjhijk	14.65	xteh k	402/782) 0.12_449/785(0.10) 467/816(0.04) 578(13.36) 383/795(0.05) 585(0.40) 586(0.02) 587(0.56)
		14.15	xteh k	370(0.45) 374(0.06) 375(13.64)
		0.20	xteh k	44/739/804(0.06) 44/765(0.14)
		0.07	xteh k	687/802(0.07)
	xte dk ; lsh	29.07		
12	fcl ux<+	0.05	bdlyk ldy	11/458(0.05)
	xte dk ; lsh	0.05		
13	guelijle; pd	10.81	bdlyk ldy	236(0.18) 23/433(0.07) 303(0.80) 304(0.17) 359/394(0.18) 363(0.04) 365(0.35) 365/389(0.07) 366(0.10) 367(0.14) 368(0.01) 369(1.48) 370/427(0.08) 371(0.02) 372/387/429(0.15) 373(0.09) 374(0.41) 375(0.43) 376(0.67) 376/388(0.23) 377(0.18) 378(0.26) 379(4.70)
		1.23	bdlyk ldy	49/400(0.15) 49/401(0.07) 55/402(0.06) 61(0.95)
		0.61	bdlyk ldy	2(0.33) 140(0.13) 143(0.15)
	xte dk ; lsh	12.65		
14	HVVladhxyh	31.79	xteh k	996(31.79)
		8.90	xteh k	1040(8.23) 1051(0.16) 1053(0.15) 1054(0.07) 1062(0.11) 1068(0.18)
		5.93	xteh k	1092/1278(0.08) 1101(0.03) 1102(0.07) 1109(5.75)
		1.35	xteh k	1135(0.03) 1136(0.09) 1156(0.05) 1157(0.05) 1162(0.06) 1164(0.15) 1171(0.19) 1172(0.27) 1173(0.14)
		0.19	xteh k	1027/1277(0.04) 1028/1276(0.05) 1029/1275(0.10)
	xte dk ; lsh	48.16		
15	jleijk h j k m ½	36.39	bdlyk ldy	151(0.20) 150(0.12) 152(36.07)
		5.20	bdlyk ldy	10(1.00) 11(0.73) 12(0.04) 13(0.24) 14(1.00) 15(1.78) 19(0.19) 21(0.19)
		1.54	bdlyk ldy	100(0.38) 101(0.44) 102(0.13) 105(0.04) 126/856(0.11) 148(0.11) 149(0.13) 156/242(0.20)
		0.87	bdlyk ldy	25(0.33) 57(0.07) 58(0.09) 59(0.16) 60(0.12) 82/249(0.04) 83(0.04) 85/248(0.02)
		0.20	bdlyk ldy	202/3(0.20)

Ø-l -	xte dkule	mi ; lsh {s-Qy 1/2 DV- e 2	Hemi ; lsh eLVj Iyku dsvu h j	[k j k u a j d c k 2
		0.02	bdlykt dy	412(0.02)
	xte dk ; lsh	44.22		
16	l s k i g k	9.81	bdlykt dy	1(1.82) 2(1.76) 3/2min(6.23)
	xte dk ; lsh	9.81		
17	n l s y r i g k	166.49	bdlykt dy	1277/1432(0.17) 1280(4.49) 1281(0.40) 1282(4.30) 1287/1507(0.04) 1287/1508(0.13) 1291(0.46) 1292(0.03) 1300(0.20) 1301(0.18) 1302(0.09) 1303(0.03) 1318(0.03) 1319(0.10) 1320(0.10) 1321(0.09) 1322(0.03) 1323(0.17) 1324(0.09) 1325(0.09) 1331(0.15) 1332(0.19) 1340(10.93) 1347(0.11) 1348(26.11) 1350(31.68) 1352(0.92) 1355(0.13) 1372(0.01) 1381(0.13) 1382(0.03) 1384(0.06) 1389/1416(3.19) 1391(51.80) 1392(0.01) 1394(28.50) 1395(1.32)
		0.65	bdlykt dy	1051/1495(0.12) 1065(0.22) 1098/1497(0.14) 1193/503(0.17)
	xte dk ; lsh	167.14		
18	t l g l r k	38.95	xteh k	1927(0.07) 1932(0.20) 1933(0.12) 1934/2191(0.23) 1935(0.14) 1936(1.43) 1938(33.98) 1946(0.13) 1949(0.19) 1953(0.14) 1964/2189(0.23) 1973(0.02) 1974(0.04) 1997(1.81) 1998(0.16) 2005(0.07)
		22.82	xteh k	2115/2355(0.03) 2116/2356(0.03) 2130/2359(0.08) 2130/2360(0.05) 2131(0.41) 2132(0.20) 2133(1.90) 2135(11.55) 2136(0.10) 2137(0.76) 2138(0.39) 2139/2192(0.15) 2142(5.06) 2163/2413(0.11)
		10.20	xteh k	2081(0.03) 2083(0.05) 2084(0.01) 2085(0.01) 2087(9.69) 2088(0.18) 2091(0.08) 2092(0.08) 2093(0.07)
		4.63	xteh k	1854(0.35) 1854/2179(0.25) 1855(0.05) 1858(0.04) 1865(0.26) 1867/2340(0.05) 1871/2188(0.10) 1872(0.30) 1890(0.29) 1897(0.21) 1898(0.26) 1899(0.60) 1902(1.87)
		0.57	xteh k	1279/2204(0.11) 1309(0.49) 1326/2312(0.07)
		0.17	xteh k	2038/2190(0.17)
		0.13	xteh k	574(0.05) 575(0.03) 576(0.02) 577(0.03)
		0.05	xteh k	1086/2282(0.05)
	xte dk ; lsh	77.52		
19	v l e j	4.68	bdlykt dy	7930/9606(5.05) 8006(0.21) 8007(0.10) 8197(0.27) 8198(0.48) 8210(0.11) 8211(0.08) 8212(0.12) 8212/9852(0.02) 8224(0.32) 8226(0.85) 8238(0.21) 8240(0.28) 8241(0.17) 8242(0.62) 8244(0.08) 8246(0.21)
	xte dk ; lsh	4.68		
	dy ; lsh r g l h y l	822.55		
	dy ; lsh	4,189.64		