

Ø-l -	xte dk ule	mi ; lsh {ls-Qy ½DV- e½	Hmi ; lsh eLVj Iyku dsvuñ kj	[k j k uñ dck½
1	gñfly	0.32	xteh k	263(0.18) 264(0.02) 265(0.12)
		0.31	xteh k	808(0.03) 816(0.05) 817(0.02) 818(0.21)
		0.23	xteh k	902(0.02) 917(0.07) 918(0.01) 919(0.09) 922(0.04)
	xte dk ; lsh	0.86		
2	dY; k ki jk	10.28	xteh k	167/75(37.16) 168/75(2.16)
		9.57	xteh k	5/1/1
		1.52	xteh k	3/1(3.01) 4(2.19)
	xte dk ; lsh	21.37		
3	elguijk	13.10	xteh k	158(28.15) 148(23.01)
		2.06	xteh k	105/3(3.08) 109(0.14) 123/2(0.03) 206/1(0.11) 217(1.05) 258/2(1.01) 260(1.01)
	xte dk ; lsh	15.16		
4	ekul j [lsh	0.25	xteh k	309/2(0.05) 311/665/2(0.05) 330/1(0.10)
		0.16	xteh k	419(0.07) 420(0.16)
		0.10	xteh k	379/2(0.08)
		0.09	xteh k	523(0.07)
	xte dk ; lsh	0.60		
5	fcjkt ijk	5.18	xteh k	329/49(17.18) 34/1(1.10) 79(1.01)
	xte dk ; lsh	5.18		
6	fgakfu; k	0.14	xteh k	99(0.14)
		0.03	xteh k	416(0.03)
		0.02	xteh k	539(0.02)
	xte dk ; lsh	0.19		
7	gljkolyk mQZ fot ; eqñ ijk	8.06	xteh k	72(6.07) 75(7.07) 76(0.01) 80(17.11) 99/1(0.11)
		7.70	xteh k	185/2(2.07) 186(1.08) 201(1.11) 209(0.04) 219/2(14.19) 219/225(9.19)
		4.23	xteh k	21(2.02) 43(14.12)
	xte dk ; lsh	19.99		
8	gj/; kuijk	0.27	xteh k	25(1.01)
		0.11	xteh k	179(0.09)
	xte dk ; lsh	0.38		
9	gjleijk	12.38	xteh k	68/1(48.18)
	xte dk ; lsh	12.38		
10	jlefl g ijk	5.13	xteh k	150(9.02) 154(11.03)

Ø-l -	xte dk ule	mi ; lsh {s-Qy 1/2 DV- e22	Hmi ; lsh eLVj Iyku dsvu i j	[k j k u a j d c k 2
	xte dk ; lsh	5.13		
11	M; lsh p l M	0.10	b d l y k t dy	340(0.01) 344(0.07)
	xte dk ; lsh	0.10		
12	nwlkyk	6.28	xteh k	45(24.16)
		3.76	xteh k	57,59
		2.58	xteh k	1
	xte dk ; lsh	12.62		
	dy ; lsh rgl hy!	93.96		

Ø-l -	x t e d k u l e	mi ; l x h { l s - Q y 1/2 DV - e x 2	H e m i ; l x e k l v j l y k u d s v u l l j	[k l j k u a j d c k 2
1	[l k s j o l f j ; k u	0.37	b d l y k l d y	1/126(0.37)
		0.30	b d l y k l d y	12(0.01) 16(0.05) 19(0.11) 20(0.06) 21(0.05) 27(0.02)
		0.19	b d l y k l d y	38(0.11) 39(0.04) 40(0.04)
		0.17	b d l y k l d y	31(0.17)
	x t e d k ; l x	1.03		
2	[l k s l f u ; k u	3.75	b d l y k l d y	2952(0.10) 2953(0.10) 2955(0.75) 2956(0.71) 2957(0.40) 2958(0.02) 2959(0.72) 2960(0.04) 2972(0.17) 2976(0.04) 2977(0.03) 2979(0.28) 2993(0.08) 2994(0.17)
		2.85	b d l y k l d y	3212(0.26) 3220(0.16) 3221(0.13) 3232(0.03) 3250(0.08) 3251(0.27) 3256(0.06) 3257(0.11) 3258(0.05) 3260(0.01) 3267/4682(0.08)
		2.25	b d l y k l d y	1972(1.32) 1974(0.60) 1976(0.22) 1980(0.80) 1994(0.33) 2003(0.91) 2004(0.21) 2029(0.23) 2054(0.06) 2060(0.01) 2061(0.01) 2062(0.06) 2063(0.05) 2064(0.06) 2065(0.93) 2066(0.04) 2067(0.03) 2084(0.18) 2093(0.21) 2094(0.06) 2095(0.05) 2096(0.12) 2097(0.03) 2098(0.60) 2099(0.15) 2125(0.13)
		1.75	b d l y k l d y	4163(0.02) 4164(0.31) 4165(0.05) 4167(0.08) 4168(0.04) 4169(0.06) 4172(0.03)
		1.70	b d l y k l d y	249(0.05) 262(0.03) 264(0.09)
		1.50	b d l y k l d y	1811/4666(0.07) 1850(0.04) 1851(0.05) 1867(0.22) 1868(0.14)
		1.36	b d l y k l d y	3131(1.05) 3136(0.26) 3138(0.05)
		0.92	b d l y k l d y	7(0.55) 8(0.14) 9(0.23)
		0.85	b d l y k l d y	778(0.02) 779(0.16) 787(0.14) 788(0.02) 789(0.02) 811(0.02) 812(0.02) 813(0.01)
		0.64	b d l y k l d y	3914(0.64)
		0.63	b d l y k l d y	15(0.63)
		0.50	b d l y k l d y	4239/4610(0.45) 4262(0.05)
		0.31	b d l y k l d y	671/4590(0.21) 673(0.03) 674(0.07)
		0.30	b d l y k l d y	3355(0.30)
		0.22	b d l y k l d y	977/4607(0.04) 978(0.18)
		0.21	b d l y k l d y	332(0.12) 333(0.03) 343(0.06)
		0.20	b d l y k l d y	1044/4658(0.03) 1060(0.17)
		0.18	b d l y k l d y	3526(0.02) 3530(0.05) 3531(0.11)
		0.17	b d l y k l d y	3633(0.07) 3634(0.10)
		0.14	b d l y k l d y	359(0.14)
		0.14	b d l y k l d y	4404(0.14)
		0.12	b d l y k l d y	3801(0.06) 3802(0.03) 3808(0.03)
		0.10	b d l y k l d y	192(0.03) 199(0.07)

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 l y k u d s v u l i j	[k l j k u a j d c k 2				
				85(0.03) 86(0.21) 93(0.18) 94(0.10)				
	xte dk ; l x	0.67						
11	d s k l o k y k	1.81	x t e h k	54(0.05) 131(0.10) 132(0.05) 155(0.04) 166(0.40) 167(0.10) 233(0.02) 282(0.06) 652(0.14)				
	xte dk ; l x	1.81						
12	d Y ; k k i j k	0.43	v l o k l h	524/870(0.43)				
		0.07	v l o k l h	1(0.07)				
		0.07	v l o k l h	354(0.07)				
	xte dk ; l x	0.57						
13	e g l i j k	5.84	x t e h k	1002(1.63) 1088(0.06) 1030(0.35)				
	xte dk ; l x	5.84						
14	e k u i j n o j h m Q Z x l k ; l o k l	0.07	v l o k l h	315(0.07)				
	xte dk ; l x	0.07						
15	e k u i j k u x Y ; k	1.43	x t e h k	226/1(0.50) 228/1(0.27) 227/1(0.21) 201/1(0.18) 224/1(0.11) 225/1(0.09) 222/1(0.03) 154/637(0.03) 62/638(0.01)				
	xte dk ; l x	1.43						
16	e n k m	7.84	x t e h k	12(0.22) 13(1.01) 261/538(0.46)				
	xte dk ; l x	7.84						
17	e g l u k	13.38	x t e h k	1281(0.15) 1282(0.19) 1027(0.02) 1059(0.02) 1061(0.05) 1062(0.025) 1063(0.05) 1064(0.03) 1166(0.06) 1226/2(0.28) 1237(0.17) 1238(0.04) 1245(0.05) 1263(0.15) 1264(0.18) 1271(0.05) 1272(0.05) 1279(0.01) 1283(1.07) 1286(0.04) 1287(0.04) 1288(0.04) 1465(0.05) 1489(0.02) 1490(0.03) 1577(0.04) 1278(0.04) 1606/2940(0.06) 1607/2946(0.02) 1611/2948(0.03) 1614/2949(0.02) 1615/2950(0.02) 1626/2943(0.02) 1627/2983(0.01) 1680/2947(0.02) 1749(0.05) 1750(0.13) 1751(0.06) 1793(0.07) 1814/1(0.10) 1814/3(0.30) 1815/1(0.06) 1816(0.13) 1817(0.21) 1860(0.07) 1861(0.06) 1862(0.02) 1871(0.04) 189/3000(0.01) 191/2996(0.04) 193/2997(0.03) 1933(1.38) 1949(0.01) 195/2998(0.03) 1991(0.08) 1945(0.04) 1955(1.07) 1958(1.36) 1966(0.02) 1967(0.18) 1970(0.02) 1971(1.70) 1972(1.52) 1975(0.06) 1987(0.17) 1988(0.08) 2196/1/1(0.14) 2197/2(0.25)				
					xte dk ; l x	13.38		
				18	f l d k i j k	0.40	x t e h k	1056/1166(0.31) 1056/1166/1215(0.09)
						0.19	x t e h k	575/1233(0.04) 578/1234(0.08) 580/1164(0.07)
						0.18	x t e h k	834/1237(0.04) 835/1156(0.07) 839/1238(0.04) 855/1165(0.03)
						0.06	x t e h k	953/1240(0.06)

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l k h f l - Q y 1/2 DV - e k 2	H e mi ; l k e k V j I y k u d s v u d k j	[k j k u a j d c k 2
		0.03	xte h k	155(0.01) 156(0.02)
	xte dk ; l k	0.86		
19	fl fl ; k o k l	0.74	fe f J r	49/132(0.40) 50/133(0.20) 57(0.11) 60(0.03)
		0.06	fe f J r	110/128(0.04) 121(0.02)
		0.05	fe f J r	72(0.01) 73/134(0.03) 80(0.01)
	xte dk ; l k	0.85		
20	ft j k k	11.90	fe f J r	303(11.76) 304(0.14)
		6.12	fe f J r	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	fe f J r	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	fe f J r	440(0.20) 444(0.08) 445/797(0.04) 446/798(0.04) 458/779(0.02)
		0.38	fe f J r	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	fe f J r	386(0.04) 387(0.06) 390(0.03) 391(0.01)
		0.07	fe f J r	589(0.03) 590(0.01) 596/784(0.03)
		0.02	fe f J r	35/768(0.02)
	xte dk ; l k	19.94		
21	g' l e i j k	2.65	xte h k	106,107,140,147,300
		0.50	xte h k	197/337(0.01) 199(0.05) 202(0.33) 89(0.08) 90(0.03)
		0.00	xte h k	173(0.18) 174(0.07) 175(0.18) 176(2.35) 177(0.17) 178(0.23) 301(0.18) 182(0.18) 183(0.13) 184(0.08) 185(0.06) 186(0.19) 195(0.04)
	xte dk ; l k	3.15		
22	g' l e i j k l o k u s V k	0.55	xte h k	202(0.33) 90(0.03) 79(0.08) 199(0.05) 197/337(0.01)
	xte dk ; l k	0.55		
23	g j / ; k u i j k	24.35	xte h k	167(7.88) 168/1(2.12) 181(0.08) 182(1.74) 362(0.19) 451(4.77) 465(4.87) 470(4.80)
		0.00	xte h k	4(0.60) 5(0.96) 6(0.24) 125(4.82) 126(0.11) 127(0.18) 128(0.18) 129(0.05) 130/503(0.24) 143/502(0.11) 141(0.11) 142(0.15) 144(0.12) 145(0.68) 162(0.13) 164(1.56) 165(0.73) 166(0.64)
	xte dk ; l k	24.35		
24	g j c a i j k	1.61	xte h k	5(0.09) 6(0.17) 39(0.30) 40(1.05)
		0.34	xte h k	85(0.34)
	xte dk ; l k	1.95		
25	H e l j ; k	93.90	xte h k	943(0.68) 947(6.27) 949(1.20) 897(0.06) 1073(0.09) 1074(0.10)

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l x h f e - Q y 1/2 DV - e k z	H e m i ; l x e k V j I y l u d s v u d k j	[k j k u a j d c k z
				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)
	xte dk ; l x	93.90		
26	H a l j k d y l a	11.23	x t e h k	1994(6.06) 1625(0.90) 1542(0.85) 1613(0.70) 1614(0.70) 1032(0.70) 1541(0.69) 1548/2722(0.60) 1611(0.42) 1492/2680(0.28) 1574(0.25) 1872(0.24) 1575(0.22) 1602(0.21) 1527(0.20) 566/2724(0.19) 549(0.19) 1454(0.19) 1529(0.18) 1489/2679(0.16) 1874(0.13) 2023(0.12) 1464(0.12) 1581(0.10) 560(0.10) 1612(0.10) 1030(0.10) 1539(0.10) 1482(0.09) 1481(0.08) 1570/2732(0.08) 1555(0.08) 762(0.08) 1601(0.08) 1099(0.07) 1562(0.07) 1637(0.07) 11451(0.07) 1884(0.07) 568(0.07) 540(0.06) 95(0.06) 1571(0.06) 1563(0.06) 1564(0.06) 1455(0.06) 1452(0.06) 2271(0.06) 1569/2737(0.06) 1873(0.05) 2216(0.05) 1574/2739(0.05) 1583(0.05) 1560(0.05) 648(0.05) 1598/2735(0.04) 944(0.04) 1568/2731(0.04) 1608(0.04) 865(0.04) 2022(0.04) 76(0.04) 851(0.04) 1573/2738(0.04) 1491(0.04) 1554/2775(0.04) 1972(0.04) 1567(0.04) 107(0.04) 1488(0.04) 107(0.04) 525(0.04) 465(0.04) 1524(0.04) 1705(0.03) 1545/2776(0.03) 852(0.03) 943(0.03) 1629(0.03) 105(0.03) 2218(0.03) 1509(0.03) 548(0.03) 2112(0.03) 2217(0.03) 272(0.02) 562(0.02) 1595/2736(0.02) 1333(0.02) 1100(0.02) 1565(0.02) 1558/2733(0.02) 1511(0.02) 1512(0.02) 1887(0.02) 1638(0.02) 1566(0.02) 1583/1734(0.02) 542(0.01) 541(0.01) 1510(0.01) 1870(0.01)
	xte dk ; l x	11.23		
27	H o x < c U ; k	8.19	b d l y k l d y	420(0.75) 421(2.90) 422(3.59) 421/743(0.06) 492(0.89)
		6.25	b d l y k l d y	526(5.85) 522(0.01) 523(0.02) 524(0.02) 525(0.01) 527(0.34)
	xte dk ; l x	14.44		
28	H k l o y k m Q z k u i j k	14.98	x t e h k	135(0.16) 388(0.39) 93(0.27) 102/511(0.04) 10(0.39) 11(0.85) 12(0.94) 13(0.63) 14(0.53) 21(1.22) 22(0.39) 23(0.35) 24(1.13) 25(1.34) 26(0.38) 27(0.20) 28(0.38) 29(0.64) 30(0.17) 9(0.44) 154(0.09) 169(0.05) 428(0.29) 174(2.34) 175(0.05) 176(0.04) 218(0.06) 222(0.03) 223(0.04) 224(0.27) 58(0.35) 59(0.49)
	xte dk ; l x	14.98		
29	H k / M	21.50	x t e h k	1037(0.05) 1038(0.02) 1039(0.06) 1044/1657(0.37) 1044/1657(0.37) 1199(0.06) 1200(0.04) 1236(0.14) 1238(0.08) 1239(0.02) 1240(0.08) 1241(0.08) 1242(0.03) 1243(0.02) 1246(0.04) 1247(0.03) 1248(0.01) 1296(0.03) 1297(0.03) 1298(0.10) 1299(0.06) 1302(0.02) 1304(0.09) 1361(0.17) 1373(0.04) 1401(0.06) 1435(0.07) 1444(0.17) 1459(0.03) 1460(0.02) 1498(0.03) 1499(0.04) 1542(0.03) 1545(0.07) 1546(0.04) 370(0.04) 371(0.13) 385(0.11) 394(0.01) 395(0.05) 664(0.04) 665(0.02) 667(0.03) 668(0.29) 670(0.10) 671(0.01) 674(0.01) 675(0.03) 686(0.05) 693(0.07) 694(0.10) 706(0.13) 711(0.07) 716(0.07) 717(0.56) 74+-9(0.04) 750/1644(0.03) 751/1642(0.02) 753(0.04) 755(0.04) 759(0.04) 760(0.06) 765(0.06) 766(0.77) 767(0.02)

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l x h f l s - Q y 1/2 DV - e x 2	H e mi ; l x e l V j I y k u d s v u d i j	[k j k u a j d c k 2
				768(0.02) 785(0.06) 786(0.04) 811/1650(0.10) 812(0.08) 814(0.09) 816(0.08) 817(0.07) 820(0.05) 821(0.04) 824(0.04) 825(0.04) 826(0.03) 828/1649(0.09) 832/1(0.04) 833(0.08) 834(0.71) 836(2.55) 837/2(0.02) 847/1648(0.20) 858(0.03) 859(0.04) 862(0.17) 863(0.56) 864(0.02) 842(0.01) 883(0.11) 938(0.06) 939/1662(0.04) 941(0.08) 942(0.02) 944(9.16) 973(0.71) 973/1613(0.07) 973/1663(0.23)
	xte dk ; l x	21.50		
30	i k y M h e h k	1.15	b d l y k l d y	164(0.75) 165(0.40)
		0.37	b d l y k l d y	23(0.37)
	xte dk ; l x	1.52		
31	i o l f y ; k	6.98	x l e h k	416/1674(0.08) 496/1696(0.33) 581/1676(0.04) 563/1675(0.03) 143(0.13) 145(0.01) 427(3.07) 428(0.01) 448(2.62) 872(0.08) 873(0.44) 892(0.07)
		xte dk ; l x	6.98	
32	J h f d ' l u i j k	34.77	x l e 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	x l e 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)
	xte dk ; l x	42.02		
33	j l e f l g i j k m Q z j l e i j k	5.56	v l o d 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)
		0.13	v l o d l h	139(0.13)

Ø-l -	xte dk ; l x	mi ; l x h { l s - Q y 1/2 DV - e k 2	H e mi ; 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
	xte dk ; l x	5.69		
34	j l e i j k m Q Z d a j i j k	6.76	x t e h k	161(2.03) 162/697(0.11) 164(0.16) 165(0.52) 166(1.70) 266(0.26) 279(0.09) 289(0.16) 298(0.65) 301(0.53) 303(0.30) 384(0.03) 385(0.04) 64(0.18)
	xte dk ; l x	6.76		
35	j l e p l h z i j k	0.16	x t e h k	87(0.01) 221/388(0.02) 235(0.06) 301(0.04) 314(0.03)
	xte dk ; l x	0.16		
36	j r Y ; k	18.65	x t e h k	744(0.11) 745(0.30) 746(0.04) 747(0.06) 747/846(1.15) 778(0.07) 752/844(0.06) 753(0.76) 765(4.04) 777(8.92) 777/887(0.05) 78(0.26) 79(0.75) 797(0.02) 807(0.13) 814(0.13) 818(0.05) 819(0.05)
	xte dk ; l x	18.65		
37	J l j l e d h u l a y	3.44	x t e h k	387(0.03) 388(0.01) 390(0.27) 393(0.12) 394() 395(41.72) 396(0.36) 397(1.01) 398(0.29) 433(0.04) 435(0.02) 436(0.08) 437(0.04) 439(0.22) 440(0.01) 472(0.07) 487/874(0.04) 450(3.46) 541(0.13) 608(0.06) 609(0.04) 61(0.03) 611(0.16) 612(0.01) 613(0.92) 63/868(0.05) 67(0.01) 680(0.05) 87/841(0.05) 88(0.04) 92/843(0.02)
	xte dk ; l x	3.44		
38	l l r j l e i j k	3.00	x t e h k	370(0.03) 373/615(0.03) 424(0.47) 424(0.47) 544(0.34) 552(0.22) 553(0.22) 82(0.02) 84(0.03)
		0.00	x t e h k	319,320,321,322,325,330,331,332,333,334,335,345,370,373/615,424,5 24,544,552,553,67,82,84
	xte dk ; l x	3.00		
39	l k j x i j k	0.16	x t e h k	434/806(0.08) 396(0.05) 290/804(0.03)
	xte dk ; l x	0.16		
40	l o b Z x V l j	0.00	v l o k l r j d e f ' l z y l x i j g l m f l x H e m i l L L 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 x	0.00		
41	m n ; i j f x y l j ; k	0.14	b d l y k l d y	28(0.08) 29(0.02) 30(0.04)
		0.11	b d l y k l d y	103/310(0.11)
	xte dk ; l x	0.25		
42	n ; k y i j k	6.04	x t e h k	159(0.14) 165(0.04) 170/1(0.07) 173(0.05) 182(0.05) 185(0.03) 188(0.14) 189/1035(0.09) 190(0.31) 198(0.07) 210(0.11) 213(0.06) 218/1010(0.02) 407/1004(0.04) 542/1011(0.05) 733(0.03) 787/1031(0.05) 839(0.07) 840(0.09) 841(0.17) 842/1007(0.05) 849(0.19) 853(0.05) 856(0.07) 857(0.07) 861(0.30) 862(0.20) 870(0.50) 871(2.66) 872(0.03) 873(0.04)
	xte dk ; l x	6.04		

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 L V j I y k u d s v u d i j	[k j k u a j d c k z
43	ngeh [l q Z	22.31	xte h k	216/775(0.20) 255(0.20) 226(0.07) 227/785(0.02) 228/786(0.03) 232(0.09) 285/783(0.03) 3(0.71) 329/793(0.04) 446/796(0.05) 447(0.06) 487(0.11) 488(0.08) 596/810(0.02) 596/821(0.03) 613(0.18) 614(0.52) 615(0.33) 616(0.65) 617(0.45) 618(0.04) 619(0.03) 620(0.02) 624/772(0.06) 635/773(0.10) 637/774(0.04) 658(0.45) 661/776(1.72) 662(12.26) 662/764(0.99) 663/824(0.11) 669(1.75) 670(0.10) 671(0.58) 709/816(0.08)
		0.00	xte h k	622,671,669,615,658
	xte dk ; l x	22.31		
44	ngeh dyk	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		
45	prjijk	1.70	feJr	144(0.58) 150(1.00) 151(0.12)

Ø-l -	x l e dk u l e	mi ; l x h f l s - Q y 1/2 D V - e k z	H e mi ; l x 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 k z
		1.03	feJr	10(0.14) 13(0.06) 14(0.07) 17(0.05) 18(0.09) 4(0.48) 9(0.14)
		0.24	feJr	122(0.06) 123(0.08) 124(0.07) 125(0.03)
	x l e dk ; l x	2.97		
46	p r j i j k m Q Z y k ; k dk ckl	7.31	x l e h k	0.88
		7.31	x l e h k	140 (2.41) 163(0.029) 167(20.02) 128(0.04) 200(0.03) 229/310(0.03) 230/311(0.17) 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)
	x l e dk ; l x	14.62		
47	t ; t l i j k	23.57	x l e h k	100/299(0.03) 114/330(0.06) 133/366(0.05) 134(6.59) 134/302(0.12) 137(0.09) 138(0.40) 142(0.18) 143(0.47) 150(6.24) 152(0.14) 153(0.37) 154(0.28) 159(0.37) 160(0.81) 183/354(0.04) 185(0.06) 190(0.02) 194(0.05) 197(0.42) 198(0.03) 199(0.05) 200(0.06) 238/367(0.02) 240(0.43) 241(0.08) 243(0.51) 244/269(0.02) 245(0.17) 247(0.05) 251(0.09) 262/368(0.04) 38/294(0.03) 51/352(0.04) 65(3.13) 72(0.44) 84/358(0.85) 92/298(0.05) 93/297(0.37) 95(0.03) 99/336(0.10)
	x l e dk ; l x	23.57		
48	t ; f l g i j k	11.87	x l e h k	1040(11.87)
	x l e dk ; l x	11.87		
49	t ; f l g i j k c g l j ; k	0.35	x l e h k	280(0.27) 8/301(0.11) 14/302(0.08) 279(0.07) 15/294/303(0.05) 235(0.04)
	x l e dk ; l x	0.35		
50	t ; f l g i j k t l r M o k y k	11.32	x l e h k	201(0.59) 241(0.06) 247(0.06) 248(0.11) 249(0.04) 250(0.13) 266(0.07) 268(0.09) 270(0.04) 271(0.03) 555/589(0.04) 556/590(0.05) 560/591(0.03) 561(0.55) 562/586(0.01) 563/587(0.06) 564/588(0.04) 575(0.04) 576(0.02) 577(0.04) 578(4.22)
	x l e dk ; l x	11.32		
51	t ; f l g i j k l o k u s V k	2.28	x l e h k	315/497(0.09) 216(2.19)
	x l e dk ; l x	2.28		
52	t ; p l h i j k	1.59	x l e h k	69(0.13) 70(0.08) 74(0.02) 75(0.05) 76(0.31) 77(0.17) 78(0.63) 91(0.20)
	x l e dk ; l x	1.59		
53	t x r f k j l e . k i j k	0.05	x l e h k	1(1.33) 128(0.02) 129*(0.05) 133(0.05) 134(0.01) 135(0.34) 2(0.49) 3(0.03) 31(0.02) 32(0.21) 38(0.05) 4(0.01) 46(0.02) 47(0.06) 48(0.29) 49(0.04) 47(0.01) 58(0.02)
	x l e dk ; l x	0.05		
54	u j f l g i j k f j D ' k	14.39	feJr	100(0.06) 106(0.13) 107(0.10) 94(0.06) 95(3.44) 99(10.60)
		5.17	feJr	213(0.37) 234(0.03) 235(0.03) 250(3.95) 256(0.79)

Ø-l -	xte dkule	mi ; lsh {s-Qy 1/2 DV- e2	Hemi ; lsh eLVj Iyku dsvu l j	[k j k u a j d c k 2
		2.30	feJr	624(0.19) 629(0.99) 630(0.76) 633(0.36)
		1.87	feJr	275(0.31) 276(0.09) 277(0.96) 278(0.05) 290(0.04) 291(0.38) 292(0.04)
		0.57	feJr	146(0.08) 147(0.06) 148(0.04) 149(0.09) 150(0.30)
		0.15	feJr	70(0.02) 71(0.06) 72(0.07)
		0.09	feJr	374(0.09)
	xte dk ; lsh	24.54		
55	ujlreigk	0.28	xteh k	52(0.28)
		0.28	vlod h	52(0.28)
	xte dk ; lsh	0.56		
56	ulxy cpxqjku	3.33	xteh k	148(0.04) 149(0.04) 150(0.03) 154(0.08) 156(0.65) 158(0.05) 247(0.06) 248(0.04) 249(0.04) 250(0.06) 152(0.77) 253(1.00)
	xte dk ; lsh	3.33		
57	vt ; jk ijk	0.00	xteh k	180(3.09) 157(0.49) 158(0.43) 104(0.26) 160(0.14) 269(0.10) 83(0.06) 75(0.05) 76(0.03)
	xte dk ; lsh	0.00		
58	x.kiri jk pd&iEe	0.38	vlod h	26(0.03) 31(0.07) 32(0.13) 33(0.15)
		0.13	vlod h	47(0.13)
	xte dk ; lsh	0.51		
59	xlothi jk jk lmk	9.08	bdlyk ldy	1110(0.47) 1111(0.64) 112(0.23) 1113(3.08) 1114(1.34) 1115(1.44) 1116(1.57) 1117(0.31)
		7.60	bdlyk ldy	1094(0.63) 1095(1.06) 1096(1.82) 1097(1.62) 1098(1.02) 1099(1.45)
		6.43	bdlyk ldy	1206(6.43)
		3.49	bdlyk ldy	1083(0.36) 1084(0.73) 1085(0.45) 1086(0.41) 1087(0.45) 1088(0.86) 1089(0.23)
		2.24	bdlyk ldy	1147(0.75) 1148(1.49)
		1.63	bdlyk ldy	1150(0.75) 1151(0.88)
		1.57	bdlyk ldy	1154(1.57)
		1.10	bdlyk ldy	1212(0.23) 1213(0.87)
		0.99	bdlyk ldy	1256(0.30) 1257(0.26) 1258(0.43)
		0.67	bdlyk ldy	1201(0.08) 1202(0.04) 1203(0.24) 1204(0.31)
		0.17	bdlyk ldy	1048(0.17)
		0.16	bdlyk ldy	1072(0.16)
		0.14	bdlyk ldy	1081(0.14)
	xte dk ; lsh	35.27		
60	xlsj			

Ø1 -	xte dk ule	mi ; ksh {s-Qy 1/2 DV- e k 2	H&mi ; k e k V j I y k u d s v u k l j	[k j k u a j d c k 2
		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 ; k	29.27		
61	y o j t k u	0.80	xte h k	121(0.10) 123(0.06) 127(0.07) 128(0.07) 224(0.03) 225(0.03) 314(0.08) 338(0.14) 339(0.10) 349(0.09) 448(0.03)
		0.00	xte h k	10(0.62) 122(0.26) 135(0.12) 2(0.01) 201(0.11) 250(2.26) 253(0.11) 254(0.99) 3(0.05) 4(2.41) 70(0.14) 80(0.03)
	xte dk ; k	0.80		
62	y [k j	1.40	b d l y k l d y	617(0.10) 619(0.63) 620(0.18) 621(0.49)
	xte dk ; k	1.40		
63	y {e l i j k	0.21	xte h k	220/425(0.08) 222/424(0.09) 289(0.02) 290(0.02)
	xte dk ; k	0.21		
	d y ; k h g l h y 1	770.86		

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 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	[l k t x l u k l i j k	17.34	xte h k	383(5.15) 382(2.04) 710(3.71) 717(1.34) 718(2.67) 728(2.43)
		1.53	xte h k	337(0.22) 378(0.11) 389(0.04) 380(0.03) 381(0.03) 384(0.03) 385(0.04) 386(0.04) 387(0.06) 397(0.09) 398(0.04) 470(0.02) 664(0.02) 665(0.52) 668(0.47) 700(0.08) 71/759(0.10)
	xte dk ; l x	18.87		
2	c k t M s y h	69.20	xte h k	688(8.39) 799(55.38) 795,796,798,782,783,790,791,773,
		69.20		
	xte dk ; l x	69.20		
3	e k y o k m Q Z t ; e l g u i j k	0.03	xte h k	245(0.03)
		0.03		
	xte dk ; l x	0.03		
4	j k u l i j k	0.09	xte h k	198(0.09)
		0.09		
	xte dk ; l x	0.09		
5	p d J l f d ' k u i j k	7.15	xte h k	228(0.61) 230(0.40) 236(0.15) 240(0.10) 241(0.18) 246(1.70) 252(1.19) 255(0.26) 256(0.40) 257(0.01) 259(0.24) 275(0.03) 276(0.06) 362(0.16) 367(0.09) 373(0.19) 374(2.13) 375(0.10) 376(0.16) 390(0.19) 396(0.01)
		0.00	xte h k	103(0.25) 126(0.24) 134(0.18) 197(0.53) 202(0.01) 54(0.82)
		0.00	xte h k	1022(0.07) 1027(0.12) 1036(0.05) 1040(1.19) 1041(4.01) 1062(0.07) 1064(0.18) 1067(0.02) 1070(0.02) 1093(3.01) 1122(0.02) 13(0.15) 159(1.11) 160(0.05) 162(1.11) 266(2.04) 270(0.16) 308(0.06) 310(0.09) 323(0.11) 334(0.14) 358(0.14) 363(0.15) 382(0.08) 388(0.09) 41(0.07) 419(0.11) 43(2.07) 445(1.02) 45(0.16) 503(2.05) 513(0.16) 520(0.09) 524(1.16) 525(0.03) 526(0.05) 543(0.02) 613(0.07) 629(0.07) 631(0.15) 635(0.11) 644(0.07) 645(3.09) 646(0.01) 647(1.17) 661(4.09) 74(0.16) 76(0.19) 791(1.01) 81(0.19) 84(0.01) 86(0.05) 922(1.04) 931(0.16)
	xte dk ; l x	7.15		
6	p d p n y k Z u l e j & l	0.14	xte h k	14(0.14)
		0.14		
	xte dk ; l x	0.14		
7	t ; p t h i j k	18.96	xte h k	53/2(18.96)
		0.00	xte h k	100,179,183,186,54,57,58,59,60,61,.,97,98
		0.00	xte h k	170,171,174,175,176,177,178,188,189,190
	xte dk ; l x	18.96		
8	u j g i j k	0.00	xte h k	77(0.80) 79(0.15) 80(0.75)
		0.00	xte h k	86(0.08) 87(0.11) 89(0.05) 90(0.09) 91(0.09) 93(0.11) 94(0.18)
	xte dk ; l x	0.00		
9	v k y l o k l	7.20	xte h k	24(0.11) 46(3.21) 47(0.10) 48(0.17) 116(0.01) 117(0.03) 118(0.12) 119(0.04)
		0.00	xte h k	103(0.07) 104(0.12) 105(0.21) 136(0.02) 137(0.01) 138(0.05) 139(0.01) 140(0.05) 152(1.63) 167(0.47)

Ø-1 -	x t e d k u l e	m i ; l s h { s - Q y 1/2 D V - e 2	H e m i ; 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
		0.00	x t e h k	226(0.38) 227(0.01) 228(0.72) 229(0.87) 231(0.06) 232(0.05) 233(3.27) 234(0.01) 235(0.08) 236(0.02) 237(0.05) 238(0.37) 239(0.02) 240(0.04) 241(0.07) 242(0.11) 243(0.09)
	x t e d k ; l s	7.20		
10	x l s ; l o k l	0.12	x t e h k	169(0.04) 238(0.05) 95(0.03)
	x t e d k ; l s	0.12		
	d y ; l s 1/2 r g l h y 1	121.76		

Ø-l -	xte dk ule	mi ; lsh {s-Qy 1/2 DV- e 2	Hømi ; lsh eLVj Iyku dsvu h kj	[k j k u a j d c k 2
1	plw	16.39	xteh k	3144(0.28) 3145(0.23) 3147/7646(0.08) 3149(4.34) 3150(0.04) 3151(0.26) 3152(0.21) 3153(0.16) 3154(0.15) 3155(0.12) 3156(0.31) 3157(0.27) 3158(0.25) 3159(0.17) 3160(0.15) 3161(2.02) 3163(0.24) 3164(0.40) 3165(0.01) 3166(6.13) 3167(0.02) 3168(0.04) 3169(0.06) 3170(0.03) 3171(0.10) 3175(0.11) 3185(0.01) 3186(0.20)
		8.63	xteh k	3615(0.22) 3628(0.03) 3651(0.10) 3652(0.12) 3652/7689(0.08) 3655(0.16) 3656(2.14) 3657(0.19) 3658(0.29) 3665/7690(0.07) 3668(0.29) 3669/7694(0.07) 3669/7695(0.04) 3670/7697(0.04) 3671(0.48) 3674(0.41) 3675(0.37) 3687/7707(0.05) 3699(0.67) 3701(0.40) 3720(0.10) 3721(0.10) 3722(0.15) 3723(0.10) 3724(0.04) 3725(0.07) 3729(0.27) 3733(0.77) 3734(0.08) 3736(0.32) 3736/7718(0.07) 3737(0.03) 3739(0.08) 3740(0.14) 3742(0.54) 3742/7719(0.03) 3743(0.14) 3744(0.24) 3744/8237(0.05) 3746/7720(0.08) 3756/7721(0.10) 3757(0.91)
		8.29	xteh k	744/7510(0.08) 745(0.47) 748(0.78) 749(2.78) 750(0.36) 751(0.42) 752(0.11) 753(0.80) 754(0.15) 758(0.32) 759(1.87) 762(0.06) 763(0.06) 765(0.02) 766(0.01)
		5.11	xteh k	6823/7948(0.16) 6824(0.90) 6826(0.77) 6829/7949(0.03) 6843/7950(0.11) 6844/7951(0.04) 6845/7952(0.04) 6848/7953(0.08) 6851/7955(0.07) 6852/7957(0.06) 6853(0.01) 6854/7958(0.09) 6858(0.44) 6859(0.92) 6861/7959(0.12) 6862/7960(0.15) 6863(0.66) 6865(0.45)
		4.80	xteh k	3338(0.04) 3340(0.53) 3341(0.13) 3342(0.04) 3344(0.19) 3345(0.01) 3346(0.11) 3347(0.17) 3348(0.02) 3349(0.10) 3350(0.01) 3351(0.50) 3352(0.12) 3352/7340(0.05) 3353(0.22) 3354(0.63) 3355(0.01) 3356(0.33) 3357(0.44) 3359(0.08) 3360(1.00)
		4.80	xteh k	5653(0.15) 5654(0.40) 5660(0.10) 5661(0.25) 5662(0.03) 5663(0.23) 5664(0.12) 5665(0.95) 5666(0.27) 5668(0.45) 5669(0.39) 5670(0.31) 5672(1.15)
		3.56	xteh k	3405(0.07) 3397(0.25) 3294(0.04) 3293(0.07) 3299(0.05) 3292(0.16) 3298(0.11) 3297(0.16) 3288(0.07) 3287(0.08) 3286/7654(0.12) 3285(0.28) 3216(0.21) 3203(0.08) 3202(0.17) 3218(0.08) 3219(0.20) 3224(0.06) 3225(0.08) 3249(0.30) 3250(0.16) 3251/7650(0.04) 3252/7651(0.05) 3253/7652(0.01) 3276(0.03) 3278(0.13) 3281(0.17) 3282(0.13) 3283(0.11) 3284(0.09)
		3.41	xteh k	3525/7414(0.23) 3526(0.35) 3527(0.12) 3528(0.09) 3529(0.19) 3530(0.21) 3531(0.28) 3532(0.26) 3533(0.20) 3534(0.16) 3535(0.03) 3536/7374(0.07) 3536/8206(0.11) 3538/8103(0.06) 3339(0.15) 3540/7667(0.06) 3541(0.16) 3542(0.36) 3544(0.21) 3549/7375(0.11)
		3.03	xteh k	4899(0.43) 4900(0.62) 4904(0.56) 4905(0.50) 4906(0.02) 4907(0.36) 4908(0.07) 4909(0.12) 4910(0.29) 4911(0.06)
		2.58	xteh k	4899(0.43) 4900(0.62) 4904(0.56) 4905(0.05) 4906(0.02) 4907(0.36) 4908(0.07) 4909(0.12) 4910(0.29) 4911(0.06)
		2.37	xteh k	4121/7774(0.02) 4122/7775(0.07) 4137(0.09) 4139(0.38) 4140(0.10) 4143(0.04) 4145(0.04) 4149(0.52) 4150(0.83) 4152(0.28)

Ø1 -	xte dkule	mi ; lsh {s-Qy ½DV- e½	Hømi ; lsh eLVj Iyku dsvuñ kj	[k j k u a j d c k ½
		2.12	xteh k	544(1.45) 545(0.01) 546/8065(0.09) 546/8119(0.12) 556(0.05) 557(0.13) 558(0.18) 559(0.10)
		1.28	xteh k	3787(0.23) 3788(0.11) 3790/7729(0.06) 3791(0.11) 3794(0.20) 3795(0.57)
		0.90	xteh k	3491(0.11) 3491/7662(0.04) 3492/7664(0.08) 3455(0.08) 3507(0.59)
		0.87	xteh k	6776/7938(0.02) 6777(0.13) 6778/7929(0.04) 6787/7941(0.02) 6788(0.14) 6790/7943(0.16) 6792(0.36)
		0.74	xteh k	2817(0.27) 2819(0.08) 2820(0.13) 2821(0.26)
		0.73	xteh k	2463(0.15) 2464(0.07) 2466(0.06) 2471(0.45)
		0.56	xteh k	6902/7961(0.05) 6905(0.14) 6908(0.08) 6909(0.18) 6910(0.11)
		0.55	xteh k	6423(0.20) 6424(0.35)
		0.51	xteh k	2937(0.09) 2938(0.03) 2939(0.04) 2941(0.10) 2942(0.15) 2943/7642(0.10)
		0.51	xteh k	6733/8076(0.18) 6737(0.12) 6743/7926(0.07) 6744/7421/7982(0.07) 6744/7927(0.07)
		0.48	xteh k	41(0.09) 42(0.02) 105(0.08) 501(0.16) 502(0.05) 513(0.08)
		0.36	xteh k	1681(0.36)
		0.29	xteh k	3969/8219(0.11) 3970/7759(0.01) 3974/7758(0.02) 3977/7759(0.02) 3999(0.13)
		0.23	xteh k	931(0.23)
		0.22	xteh k	3806/7735(0.16) 3838/8103(0.06)
		0.21	xteh k	1049/7411(0.03) 1050(0.01) 1051(0.05) 1069(0.06) 1078(0.04)
		0.14	xteh k	1631(0.05) 1632(0.06) 1633(0.03)
		0.11	xteh k	2878/7640(0.03) 2882(0.07) 2883(0.01)
	xte dk ; lsh	73.78		
2	t s i j k	6.05	xteh k	859/2370,860/2372,861/2374,862/2576,864/2200/2208,864/2207,865
	xte dk ; lsh	6.05		
3	v. k r i j k	17.20	xteh k	1873,1874,1875,1876 tp 1887
		9.72	xteh k	1056,1057,1060,1081,1082,1083,1084,1204,12051206,1207/2
	xte dk ; lsh	26.92		
	dy ; lsh rgl hy!	106.75		

Ø-l -	x l e d k u l e	m i ; l x h { l s - 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 k j	[k j k u a j d c k 2
1	i g l M k	0.00	x l e h k	1063/1(65.10) 1214(102.11) 1262(16.08) 1406/1(221.10) 1407/1(283.02) 108/1(60.12) 1409/21(35.05) 409/1(125.03) 637/1/2(30.01) 64/2(2.03) 66/1/1/2(1.00) 1398/1(0.01) 1398/1+1398/2(0.01) 644/1953(4.19) 672/1954(8.07)
	x l e d k ; l x	0.00		
2	M c y k c t q Z	12.91	x l e h k	121/1(46.08) 122/2(4.15)
		5.31	x l e h k	180/1(20.10) 183(0.15) 184(0.09)
		4.74	x l 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 l e h k	346(9.00) 348(0.05) 602(1.19) 603(1.19)
		3.21	x l 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 l e h k	551/1(2.02) 550/2(4.01) 557(1.11) 556(2.04)
		2.48	x l e h k	537/2(6.02) 566/1(0.15) 566/3(2.03)
	x l e d k ; l x	35.12		
3	M o y k [k Z	3.06	x l e h k	130(2.07) 238/1(2.00) 238/4(0.09) 649(7.06)
	x l e d k ; l x	3.06		
	d y ; l x r g l h y !	38.18		

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l x h { l s - Q y 1/2 DV - e k z	H e mi ; l x e k L V j I y k u d s v u i j k	[k j k u a j d c k 1/2
1	/ h u o k l	2.10	v l o k l r	149(2.10) 50(2.01) 151(2.03) 152(2.19) 153(0.08)
	xte dk ; l x	2.10		
2	c h m e k y i j k m Q Z e p l i n i j k	2.24	b d l y k l d y	99(2.14) 96(0.15) 97(0.02) 231(4.12) 232(0.14)
		2.18	b d l y k l d y	311(1.12) 312(7.00)
		1.34	b d l y k l d y	83(0.16) 86(0.07) 87(2.09) 88(1.14)
		1.22	b d l y k l d y	130(1.17) 131(0.05) 138(2.14)
	xte dk ; l x	6.98		
3	c l o m h	8.05	x t e h k	580(0.09) 671(1.07) 696(0.11) 701/1(13.03) 702(12.04) 704/1(3.05) 706/1(0.17)
		0.56	x t e h k	772(2.04)
	xte dk ; l x	8.61		
4	c l s r l o k y k	9.46	x t e h k	21/166(17.12) 23min(19.15)
		8.61	x t e h k	94(34.00)
		6.66	x t e h k	52(3.07) 55/1(1.11) 55/1(20.00) 62(1.08)
		2.61	x t e h k	108min(8.02) 112(1.19) 113(0.05)
		1.32	x t e h k	80(5.04)
		0.11	x t e h k	146/2(0.09)
	xte dk ; l x	28.77		
5	c l m h	0.16	x t e h k	24/26(0.13)
	xte dk ; l x	0.16		
6	c n u i j k	1.20	v l o k l r	41(1.19) 43(0.03) 44(0.03) 45(1.08) 47(1.02)
		0.17	v l o k l r	56(.014)
		0.15	v l o k l r	9/1(0.12)
		0.12	v l o k l r	81(0.10)
		0.11	v l o k l r	61(0.09)
	xte dk ; l x	1.75		
7	c x j l u k	9.39	b d l y k l d y	180/1(0.11) 180/10(0.16) 180/11(0.08) 180/12(0.12) 180/13(1.07) 180/14(0.11) 180/15(1.02) 180/16(0.12) 180/17(0.16) 180/19(0.12) 180/18(0.16) 180/2(1.01) 180/20(0.07) 180/21(0.06) 180/22(0.11) 180/23(0.15) 180/24(2.01) 180/25(0.09) 180/26(1.08) 180/27(1.18) 180/28(0.16) 180/29(0.07) 180/3(0.05) 180/30(0.14) 180/31(0.15) 180/32(0.12) 180/33(0.10) 180/34(0.04) 180/35(1.01) 180/36(0.06) 180/37(0.12) 180/38(1.06) 180/39(1.00) 180/4(1.02) 180/40(0.18) 180/41(0.12) 180/42(1.10) 180/43(2.14) 180/44(1.01) 180/45(0.09) 180/46(0.11) 180/47(1.04) 180/5(0.15) 180/6(0.15) 180/7(0.10) 180/8(0.09) 180/9(0.05)

Ø-l -	xte dkule	mi ; l x h { l s - Q y 1/2 DV - e x 2	H e mi ; l x e k l v j l y k u d s v u i l j	[k j k u a j d c k 2
		3.01	b d l y k l d y	471/1(1.00) 472(0.16) 473(0.09) 474(1.04) 477(1.06) 478(1.05) 479(5.18)
		0.90	b d l y k l d y	783(3.11)
		0.87	b d l y k l d y	544(1.05) 545(2.04)
		0.66	b d l y k l d y	460/1(0.17) 461/1(0.13) 464(1.02)
		0.65	b d l y k l d y	673/2(2.11)
		0.18	b d l y k l d y	686(0.14)
	xte dk ; l x	15.66		
8	e a l l e i g k	19.25	x t e h k	31/2(0.06) 33/2(2.06) 35/2(1.03) 37(13.11) 38(38.06) 72(20.09)
		2.15	x t e h k	105(8.10)
		1.95	x t e h k	18/350(7.14)
		0.05	x t e h k	166(0.04)
		0.03	x t e h k	210(0.02)
	xte dk ; l x	23.43		
9	e k u i g k l M o k	27.55	b d l y k l d y	257(5.09) 257/295(0.06) 255/273(104.05)
		4.08	b d l y k l d y	149(16.03)
		1.90	b d l y k l d y	1(7.10)
		1.87	b d l y k l d y	1(7.10)
		1.38	b d l y k l d y	257(5.09)
		1.36	b d l y k l d y	270(5.09)
		1.20	b d l y k l d y	82(1.08) 84(3.07)
		0.24	b d l y k l d y	141(0.19)
	xte dk ; l x	39.58		
10	e k y i g k M o j	8.19	b d l y k l d y	9(10.04) 10(1.15) 12(0.10) 13(0.11) 14(0.17) 15(5.00) 16(2.07) 18(9.18) 17(0.03) 18/113(1.00) 19(0.02)
		0.49	b d l y k l d y	1/112(1.19)
		0.33	b d l y k l d y	5(0.14) 6(0.12)
	xte dk ; l x	9.01		
11	e k y i g k p l e l	6.29	b d l y k l d y	110/2(0.04) 117(1.01) 14(0.03) 16/168(1.19) 18(0.12) 20(1.10) 22(0.07) 23(19.01)
	xte dk ; l x	6.29		
12	f d y u x <	2.20	b d l y k l d y	13/1(6.00) 14/1(2.02) 15(0.12)
		1.85	b d l y k l d y	73(7.06)
		1.15	b d l y k l d y	2(2.15) 3(1.16)

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l x h f l s - Q y 1/2 DV - e k 2	H e mi ; 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
	xte dk ; l x	5.20		
13	f l j l h	14.18	xte h k	1573(5.04) 1568(5.09) 442(4.07) 235(4.08) 2032(3.03) 1402(2.10) 1771(2.05) 1770(2.11) 1363(1.02) 1422(1.04) 2143(1.03) 2034(1.18) 1777(1.07) 1776(1.10) 846(1.00) 835(1.15) 843(1.10) 847(1.18) 848(1.12) 561(1.05) 565(1.08) 845(0.09) 1254(0.08) 818(0.15) 1629(0.11) 844(0.03) 1365(0.08) 1440(0.02) 1293(0.02) 448/2172(0.10) 236(0.05) 1114(0.03) 1080(0.07) 638(0.12) 2031/2(0.02) 1733(0.18) 1115(0.03) 174/2162(0.11) 1721(0.12)
		8.10	xte h k	128(9.01) 143min(2.13) 123min(2.07) 137(1.04) 135(1.08) 119(1.07) 120min(1.10) 150(0.15) 125(0.03) 134min(0.18) 133min(0.17) 139(0.12) 142(0.14) 136(0.16) 121(0.11) 150(0.15) 140(4.13) 138(0.16)
		1.10	xte h k	402(2.19) 465(1.08)
	xte dk ; l x	23.38		
14	f o t ; i j k	0.76	b d l y k t d y	473(3.00)
		0.52	b d l y k t d y	555(2.01)
	xte dk ; l x	1.28		
15	f u e M k	1.33	xte h k	3(5.05)
	xte dk ; l x	1.33		
16	f u o k	12.77	xte h k	19min(9.10) 1min(1.04) 3min(25.00) 22/536(10.01) 22/541/3(1.00) 51/549(0.10) 56(1.15) 63(1.03) 74(0.16)
		2.53	xte h k	439/2(0.15) 495/1(4.00) 497/2(1.02) 498(2.01) 499/1(2.02)
		0.68	xte h k	142(0.06) 143(0.04) 146(0.13) 175(1.07) 176(0.04)
		0.00	xte h k	
	xte dk ; l x	15.98		
17	i f k o k	9.56	xte h k	160(13.16) 166(17.15) 167(6.04)
	xte dk ; l x	9.56		
18	J l j e i j l o k e q l h i j k	1.33		24(5.05)
		0.70		51(0.10) 52(0.010) 53(0.05) 58/144(0.07) 63/145(1.03)
	xte dk ; l x	2.03		
19	l e y	1.91	b d l y k t d y	258(2.12) 263(0.03) 265(1.09) 266(1.07) 269(2.00)
		1.67	b d l y k t d y	713/1(2.09) 716(4.03)
		1.08	b d l y k t d y	223(4.05)
		0.06	b d l y k t d y	28(0.05)
	xte dk ; l x	4.72		
20	p d c l o M h	3.11	xte h k	1/29(1.17) 1/30(1.04) 1/31(9.05)

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l x h f 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 l i j	[k j k u a j d c k 2
	xte dk ; l x	3.11		
21	t ; f l g i j k [k j	0.18	b d l y k f t d y	1459(0.14)
		0.14	b d l y k f t d y	1374/2(0.03) 1388(0.08)
		0.10	b d l y k f t d y	1346(0.07) 1344(0.01)
	xte dk ; l x	0.42		
22	t l e < l y h	6.96	b d l y k f t d y	119(27.10)
		5.04	b d l y k f t d y	132/1(19.18)
		1.63	b d l y k f t d y	125(5.17126(0.12)
		1.05	b d l y k f t d y	128(4.03)
		0.29	b d l y k f t d y	197(1.00) 198(0.03)
		0.25	b d l y k f t d y	187(0.18) 188(8.02)
		0.00	b d l y k f t d y	136(9.11)
	xte dk ; l x	15.22		
23	u l g j x < +	67.45	b d l y k f t d y	4(48.18) 5(0.14) 3(25.10) 2(24.00) 6(12.05) 7(44.05) 8(64.00) 9(48.00)
		61.71	b d l y k f t d y	30(26.10) 31(19.01) 32(9.14) 33(21.15) 34(46.00) 35(71.10) 36(52.05)
		3.30	b d l y k f t d y	174(1.11) 175(0.19) 176(1.02) 177(0.05) 178(0.03) 179(1.00) 180(1.13) 181(0.06) 182(0.09) 183(0.03) 185(0.17) 186(0.17) 187(1.00) 188(0.14) 189(0.17) 190(1.06) 194(0.04) 197/4,204/1(0.25)
		2.77	b d l y k f t d y	40(11.00)
		2.52	b d l y k f t d y	141(10.00)
		0.51	b d l y k f t d y	136(2.00)
		0.48	b d l y k f t d y	92(1.18)
		0.33	b d l y k f t d y	504(0.01) 506(1.05)
		0.31	b d l y k f t d y	353(0.14) 354(0.11)
		0.28	b d l y k f t d y	472(1.02)
		0.25	b d l y k f t d y	116(1.00)
		0.23	b d l y k f t d y	133(0.18)
		0.20	b d l y k f t d y	150(0.16)
		0.19	b d l y k f t d y	212/2,213/2(0.15)
		0.12	b d l y k f t d y	123(0.10)
		0.06	b d l y k f t d y	87(0.05)
		0.05	b d l y k f t d y	108(0.04)
0.05	b d l y k f t d y	132(0.04)		
0.01	b d l y k f t d y	90(0.01)		

Ø1 -	x t e 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
		0.01	b d l s / k t dy	118/2(0.01)
	x t e dk ; l s	140.83		
	d y ; l s 1/2 r g l h y 1	365.40		

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 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
1	/ h m i j k	27.24	b d l y k t d y	38/1(4.06) 38/2(10.01) 38/3(2.05) 38/4(9.12) 38/5(10.12) 38/6(6.01) 38/7(3.15) 38/8(1.01) 39/1min(10.19) 40/1(46.19) 41/1(0.15) 41/4(0.06) 41/6(0.15) 41/7(0.05)
		0.27	b d l y k t d y	3(1.01)
	xte dk ; l x	27.51		
2	: i o k	0.11	b d l y k t d y	50(0.09)
		0.05	b d l y k t d y	73(0.04)
	xte dk ; l x	0.16		
3	b h j x < +	0.20	b d l y k t d y	70(0.06) 71(0.07) 73(0.03)
		0.08	b d l y k t d y	164(0.06)
		0.05	b d l y k t d y	120(0.04)
	xte dk ; l x	0.33		
4	e k y l o k y k	0.25	b d l y k t d y	57/1(1.00)
		0.20	b d l y k t d y	82/156(0.16)
		0.04	b d l y k t d y	82/163(0.03)
	xte dk ; l x	0.49		
5	e t h y k	0.15	b d l y k t d y	129/1(0.10) 138/1(0.02)
	xte dk ; l x	0.15		
6	f u e f M , k	22.87	b d l y k t d y	1163/1(27.12) 1164(34.01) 1165/2(9.01) 1166(19.13)
		22.81	b d l y k t d y	1042(1.12) 1043(10.02) 1060/1(27.04) 1064(31.04) 1086(9.07) 1103/1(5.00) 1114(1.06) 1125(0.05) 1129(0.05) 1140(3.03) 1147(0.14)
		9.86	b d l y k t d y	1180(0.07) 1187(38.12)
	xte dk ; l x	55.54		
7	H u i j k d y l a	40.19	b d l y k t d y	69(75.13) 36(2.03) 658(80.04) 597(0.07) 599/908(0.08)
		7.94	b d l y k t d y	724/1(31.07)
		0.96	b d l y k t d y	103/820
		0.54	b d l y k t d y	36(2.03)
		0.13	b d l y k t d y	91/1(0.05) 91/812(0.05)
	xte dk ; l x	49.76		
8	j l e i j m Q Z c k m ; k o k y k	5.11	b d l y k t d y	44(17.13) 74(2.11)
		1.97	b d l y k t d y	138/1(3.07) 143(4.09)
	xte dk ; l x	7.08		
9	l b z j k	4.42	b d l y k t d y	293(1.14) 305(0.10) 309(0.10) 326(11.10) 328(3.05)

Ø-l -	xte dkule	mi ; l s h { l s - Q y ½ D V - e k ½	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 ½
		2.37	b d l y k t l d y	123(0.14) 124(8.13)
		1.08	b d l y k t l d y	172/1(1.11) 193(2.06) 211(0.01) 263/2(0.07)
		0.05	b d l y k t l d y	155(0.04)
	xte dk ; l s	7.92		
10	p l o . M e l e . M	5.58	b d l y k t l d y	34(4.01) 49(18.09)
		2.16	b d l y k t l d y	226(6.09) 257(0.02) 259(0.15) 268(0.01) 276(0.04)
	xte dk ; l s	7.74		
11	t e o j l e x < +	60.80	b d l y k t d y	586(90.03) 594/2(37.18) 592/2(81.02) 576(4.05) 576/1611/2(0.03) 566(11.01) 544(13.02) 509(2.09)
		14.49	b d l y k t d y	1378/1(2.19) 1401/2(0.18) 1402(53.08)
		4.15	b d l y k t d y	670/1(1.00) 696(4.00) 705(1.14) 706(9.14)
		1.19	b d l y k t d y	135(1.06) 173(0.13) 167(2.15)
	xte dk ; l s	80.63		
12	u ; k k l	12.62	b d l y k t d y	643(3.07) 646/1min(14.02) 653(12.13) 661(0.12) 664/1483/2(10.00) 664/1505(2.07) 664/1502(0.01) 665(6.15)
		1.16	b d l y k t d y	762/1min(3.06) 768(0.15) 772(0.11)
	xte dk ; l s	13.78		
13	x q k M Z	10.80	b d l y k t l d y	40/1(3.17) 46/1(0.04) 58/3(0.03) 67/1(0.06) 67/2(0.15) 67/3(0.07) 67/4(0.11) 67/5(10.11) 67/6(3.11) 67/7(0.18) 67/8(1.06) 70/1(0.10) 75/1(0.13) 77/1(16.10) 83/1(0.08) 86/1(1.11) 90/1(0.12)
		0.91	b d l y k t l d y	23/1(3.12)
		0.11	b d l y k t l d y	124/1(0.04) 124/3(0.05)
		0.04	b d l y k t l d y	113/4(0.03)
	xte dk ; l s	11.86		
14	y k f M ; k o l	124.37	b d l y k t l d y	292/2(0.03) 293/2(0.03) 294/2(0.01) 300/2(0.02) 336/2(17.06) 336/6(17.15) 337/5(200.07) 338(248.08) 341(1.17) 351/1(5.03)
	xte dk ; l s	124.37		
15	y k y h	2.91	b d l y k t d y	912(2.02) 914(0.06) 922(1.01) 923/1(1.00) 932(2.01)
		0.13	b d l y k t d y	991(0.10)
		0.05	b d l y k t d y	892/1435(0.04)
	xte dk ; l s	3.09		
	d y ; l s r g l h y !	390.41		

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	/ h x i j	5.38	b d l w f t dy	285(0.23) 287(0.11) 288(0.12) 290(0.12) 291(0.20) 292(0.69) 293(0.04) 295(0.14) 296(0.08) 297(0.50) 297/396(0.06) 298(1.26) 300/419(1.83)
		1.94	b d l w f t dy	172(0.16) 173(0.56) 173/377(0.20) 174/374(0.41) 175(0.17) 175/386(0.08) 176/378(0.30) 177(0.06)
		1.29	b d l w f t dy	1(0.18) 2(0.04) 3(0.10) 4(0.05) 5(0.07) 45(0.80) 46(0.05)
		0.85	b d l w f t dy	281(0.66) 261(0.11) 262(0.04) 262/397(0.04)
		0.67	b d l w f t dy	133(0.08) 137(0.11) 139(0.32) 140(0.16)
		0.17	b d l w f t dy	212/366/412(0.08) 212/388/420(0.09)
		0.16	b d l w f t dy	219/389(0.08) 234/390(0.04) 235/391(0.04)
		0.10	b d l w f t dy	358/410(0.10)
		0.04	b d l w f t dy	224(0.04)
	xte dk ; l x	10.60		
2	[l j k m	6.09	b d l w f t dy	60(6.09)
		2.99	b d l w f t dy	151(2.06) 152(0.93)
		2.94	b d l w f t dy	175(0.75) 176(0.25) 180(0.05) 181(0.25) 185(0.15) 186(1.25) 188/545(0.20) 190/528(0.04)
		2.53	b d l w f t dy	5(2.05) 13(0.48)
		2.21	b d l w f t dy	121(1.07) 128/510(0.47) 134(0.28) 135(0.39)
		0.70	b d l w f t dy	204(0.07) 209(0.63)
		0.09	b d l w f t dy	290/556(0.02) 291/557(0.07)
	xte dk ; l x	17.55		
3	c m k x l o t j [; k	7.12	b d l w f t dy	648(0.02) 649(0.16) 650(0.18) 651(0.36) 652(0.74) 653(0.37) 654(0.09) 655(0.30) 657(0.01) 658/813(0.08) 663(0.11) 664(0.10) 665(0.16) 666/705(0.84) 667(0.80) 669(1.80)
		1.17	b d l w f t dy	609(0.05) 624(0.07) 625/805(0.12) 629(0.24) 630(0.11) 631/696(0.01) 632/698(0.19) 633(0.08) 634(0.30)
		0.81	b d l w f t dy	368/721(0.07) 369/720(0.74)
		0.73	b d l w f t dy	466(0.10) 471(0.48) 472(0.11) 473(0.02) 474(0.02)
		0.22	b d l w f t dy	375(0.06) 376(0.16)
		0.13	b d l w f t dy	398(0.13)
		0.12	b d l w f t dy	180/758(0.06) 183/768(0.03) 184/769(0.03)
	xte dk ; l x	10.30		
4	c m j u k	25.10	b d l w f t dy	1202/1239(0.55) 1203(0.34) 1204(0.17) 1206(0.01) 1207/1240(1.11) 1208(1.44) 1210(1.87) 1210/1242(0.09) 1211(0.06) 1212(2.67) 1213(0.02) 1214(3.52) 1214/1241(0.21) 1215(0.13) 1216(0.02) 1217(1.96) 1218(0.06) 1219(0.99) 1220(2.47) 1221(0.87) 1222(0.26) 1223(0.54) 1224(4.23) 1225(1.48)

Ø-l -	xte dkule	mi ; lsh {ls-Qy ½DV- e½	Hemi ; lsk eLVj Iyku dsvuñ lj	[kl jk uñ dck½
		4.87	bdlyft dy	681(0.06) 682(0.18) 683(0.03) 684(0.08) 685(0.01) 686(4.03) 687(0.10) 714(0.38)
		1.44	bdlyft dy	85(0.08) 87(0.03) 98(0.04) 99(0.03) 125(1.26)
		1.23	bdlyft dy	924(0.17) 940(0.08) 941(0.02) 942(0.08) 943(0.12) 946(0.05) 947(0.18) 948(0.30) 949(0.10) 962/1318(0.06) 964/1259(0.07)
		0.88	bdlyft dy	2(0.11) 3(0.07) 4(0.06) 5(0.07) 7(0.04) 8(0.05) 10(0.05) 11(0.04) 12(0.04) 13(0.05) 14(0.04) 15(0.04) 16(0.04) 17(0.04) 18(0.04) 19(0.04) 20(0.05) 21(0.01)
		0.68	bdlyft dy	624(0.40) 634(0.11) 638(0.13) 648(0.004)
		0.62	bdlyft dy	771/1281(0.07) 781/1271(0.02) 742/1272(0.02) 783/1273(0.02) 783/1274(0.01) 783/1278(0.05) 1298(0.19) 799(0.06) 805(0.07) 812(0.08) 814(0.03)
		0.36	bdlyft dy	230(0.06) 231(0.22) 232(0.05) 269(0.03)
		0.25	bdlyft dy	873(0.03) 876(0.02) 879(0.20)
		0.16	bdlyft dy	1099/1322(0.01) 1099/1325(0.01) 1101/1321(0.08) 1103/1323(0.06)
		0.13	bdlyft dy	1177/1289(0.03) 1180/1290(0.01) 1182/1291(0.01) 1184/1293(0.02) 1185/1294(0.01) 1197/1324(0.02) 367/1320(0.06)
		0.04	bdlyft dy	1012(0.01) 1013(0.03)
	xte dk ; lsk	35.76		
5	skve; nlyrikk	0.25	bdlyft dy	527/989(0.25)
		0.23	bdlyft dy	359/954(0.07) 361/955(0.04) 363/956(0.05) 368/957(0.07)
		0.21	bdlyft dy	380/1009(0.07) 381/965(0.14)
		0.18	bdlyft dy	438(0.11) 439/984(0.07)
		0.18	bdlyft dy	687/938(0.09) 687/939(0.09)
		0.15	bdlyft dy	436/983(0.15)
		0.02	bdlyft dy	625/926(0.02)
	xte dk ; lsk	1.22		
6	dkaljy	62.72	bdlyft dy	65(0.05) 82(0.02) 83(62.40) 84(0.05) 88(0.03) 89(0.07) 75(0.03) 76(0.07)
		10.77	bdlyft dy	1907(4.44) 1909(6.33)
		10.67	bdlyft dy	1775(3.93) 1776(1.09) 1783(0.49) 1784(0.43) 1789/2174(0.35) 1795(0.79) 1796(0.11) 1797(0.10) 1798(0.20) 180(1.50) 1806(0.58) 1808(1.10)
		6.85	bdlyft dy	971(0.01) 972(0.04) 987(0.09) 992(0.10) 994(0.92) 995(0.10) 997(0.20) 998(0.32) 999(5.07)
		5.35	bdlyft dy	742(0.23) 743(0.26) 456(0.47) 757(0.79) 798(0.08) 799(0.13) 804(1.40) 805(0.12) 807(0.73) 808 (0.73) 809(0.23) 810(0.18)

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l x h f l s - Q y 1/2 DV - e k 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
		5.29	bdlyk dy	845/2127(1.26) 869(0.14) 870(0.09) 892(0.15) 908/2184(0.42) 910(2.79) 913((0.08) 914(0.71) 915(0.05) 916(0.08) 917(0.13) 919(0.07) 920(0.03) 921(0.01) 922(0.05) 923(0.10) 926(0.03)
		4.25	bdlyk dy	1931(0.10) 1934(0.16) 1935(0.11) 1936(0.12) 1937(0.05) 1938(2.35) 1942(0.11) 1943(0.06) 1950(0.25) 1955(0.20) 1959/2177(0.24) 1974/2178(0.50)
		3.61	bdlyk dy	2058(1.19) 2059(0.24) 2065(0.09) 2064(1.79) 2067(0.30)
		3.30	bdlyk dy	1343(0.07) 1344(0.15) 1350(0.70) 1352(0.26) 1353(0.06) 1357(0.07) 1358(0.19) 1364(0.12) 1365(0.08) 1371(0.63) 1372(0.82) 1382(0.03) 1495(0.12)
		2.79	bdlyk dy	1994(0.20) 2010(0.80) 2011(0.64) 2015(0.10) 2021(0.07) 2022(0.06) 2025(0.08) 2027(0.49) 2030(0.45)
		2.43	bdlyk dy	229(0.04) 230(0.06) 231(0.09) 233(0.19) 234(0.14) 245(0.14) 257(0.15) 260(0.26) 261(0.27) 264(1.09)
		2.28	bdlyk dy	1716(1.35) 1717(0.13) 1718(0.015) 1719(0.65)
		1.86	bdlyk dy	1511(0.20) 1511/2131(0.22) 1512(0.12) 1513(0.77) 1531(0.05) 1545(0.50)
		1.79	bdlyk dy	1123(0.32) 1160(1.17) 1156(0.30)
		1.76	bdlyk dy	1041(0.03) 1042(0.06) 1046/2168(0.07) 1049(0.41) 1050(0.03) 1054(0.05) 1056(0.08) 1057(0.09) 1058(0.11) 1061(0.07) 1062(0.01) 1066(0.15) 1067(0.07) 1070(0.53)
		1.68	bdlyk dy	1080(0.64) 1081(0.04) 1093(1.00)
		1.02	bdlyk dy	143(0.12) 145(0.23) 148(0.24) 149(0.10) 150(0.03) 154(0.12) 161(0.10) 162(0.08)
		0.84	bdlyk dy	1603(0.04) 1604(0.07) 1623(0.07) 1624(0.06) 1625(0.09) 1626(0.06) 1627(0.06) 1628(0.07) 1629(0.07) 1630(0.05) 1631(0.15) 1637(0.05)
		0.74	bdlyk dy	2(0.07) 3(0.50) 4(0.09) 6(0.11) 7(0.05) 13(0.08) 18(0.04)
		0.68	bdlyk dy	102(0.06) 103(0.10) 108(0.06) 113(0.06) 116(0.07) 117(0.12) 121(0.07) 122(0.06) 127(0.06)
		0.60	bdlyk dy	1454/2181(0.60)
		0.57	bdlyk dy	1575(0.24) 1585(0.03) 1589/2123(0.02) 1590/2124(0.02) 1591/2116(0.05) 1592(0.05) 1593(0.03) 1594(0.07) 12595(0.04) 1596(0.02)
		0.37	bdlyk dy	180(0.09) 181(0.06) 182(0.13) 183(0.05) 184(0.04)
		0.12	bdlyk dy	458(0.03) 475(0.05) 478(0.04)
		0.07	bdlyk dy	1275/2169(0.04) 1278(0.03)
		0.06	bdlyk dy	1209/2136(0.06)
		0.05	bdlyk dy	1026/2167(0.05)
	xte dk ; l x	132.52		
7	dk / M k			

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l x h f l s - Q y 1/2 DV - e k 2	H e mi ; 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
		20.91	b d l w f t dy	871(20.91)
		1.34	b d l w f t dy	752(0.04) 754(0.03) 755(1.21) 756(0.06)
		0.07	b d l w f t dy	760(0.02) 761(0.02) 764(0.03)
	xte dk ; l x	22.32		
8	d q i l	1.61	b d l w f t dy	170(0.64) 171(0.72) 174(0.19) 174/2197(0.06)
		0.92	b d l w f t dy	973(0.19) 974(0.05) 975(0.31) 929(0.14) 893(0.14) 898/2369(0.09)
		0.69	b d l w f t dy	389(0.20) 391(0.49)
		0.46	b d l w f t dy	2044(0.16) 2040(0.23) 2046/2439(0.03) 2039/2438(0.04)
		0.33	b d l w f t dy	344/2219(0.06) 346(0.20) 350(0.07)
		0.25	b d l w f t dy	234(0.04) 236(0.07) 239(0.02) 261(0.06) 272(0.06)
		0.24	b d l w f t dy	8/2184(0.09) 10/2186(0.15)
		0.23	b d l w f t dy	367/2249/2310(0.12) 367/2309(0.11)
		0.21	b d l w f t dy	209(0.05) 210(0.02) 211(0.14)
		0.09	b d l w f t dy	218/2202(0.03) 219/2199(0.01) 219/2203(0.05)
		0.07	b d l w f t dy	1821(0.07)
		0.07	b d l w f t dy	1821(0.07)
	xte dk ; l x	5.17		
9	e g s k i j k	0.73	x t e h k	6(0.55) 7(0.18)
		0.36	x t e h k	41(0.10) 38(0.25) 42(0.01)
		0.25	x t e h k	380(0.25)
		0.16	x t e h k	106(0.16)
	xte dk ; l x	1.50		
10	f c l u x < +	19.36	b d l w f t dy	13(1.06) 60/568(0.12) 74/559(0.07) 75(2.04) 76(1.31) 78(1.00) 77/571(0.20) 184(0.06) 185(1.53) 186(1.19) 214(0.71) 215(4.00) 219(0.09) 176/502(0.05) 177/503(0.03) 184/577(0.24) 187/505(0.02) 188/506(0.04) 211/507(0.50) 215/581(0.28) 216/510(0.40) 216/511(0.35) 217(1.17) 20/512(0.02) 222/513(0.02) 228/519(0.04) 229/520(0.02) 230/521(0.01) 231/522(0.02) 236/589(0.10) 75/582(0.34) 75/582/634(0.09) 76/574(0.14) 76/583(0.55) 76/584(0.42) 78/579(0.40) 82(0.67) 87(0.04) 88(0.02)
		2.51	b d l w f t dy	437/618(0.28) 442(0.22) 443(0.15) 429(1.86)
		1.15	b d l w f t dy	17/461(0.01) 17(0.01) 16/460(0.04) 15/572(0.32) 15(0.50) 16(0.23) 10/459(0.04)
		0.78	b d l w f t dy	356(0.10) 364(0.35) 367(0.33)
		0.46	b d l w f t dy	401(0.10) 402(0.09) 405(0.09) 406(0.09) 409(0.09)
		0.28	b d l w f t dy	306(0.28)

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l x h { l - Q y 1/2 DV - e x 2	H e m i ; l x e k V j I y k u d s v u t i j	[k j k u a j d c k 2
		0.21	b d l y k t d y	376/552(0.05) 376/451(0.06) 384(0.10)
		0.06	b d l y k t d y	42/479(0.05) 43/480(0.01)
		0.05	b d l y k t d y	324/544(0.01) 325/545(0.02) 326/546(0.02)
		0.04	b d l y k t d y	347/548(0.02) 348/549(0.02)
		0.04	b d l y k t d y	171/567(0.04)
		0.02	b d l y k t d y	303/629(0.02)
	xte dk ; l x	24.96		
11	f p e u i j k	0.15	b d l y k t d y	129/392(0.06) 173/399(0.05) 100/391(0.04)
	xte dk ; l x	0.15		
12	f u a m f	5.03	x t e h k	2460(4.57) 2536(0.02) 2541(0.09) 2543(0.03) 2569(0.08) 2570(0.05) 2571(0.03) 2572(0.06) 2575(0.04) 2597(0.06)
		4.46	x t e h k	741(0.57) 801(0.01) 803(0.18) 804(0.09) 805(0.06) 806(0.14) 807(0.02) 808(0.02) 809(3.37)
		4.25	x t e h k	2720(0.15) 2722(0.13) 2723(0.02) 2724(0.20) 2761(0.70) 2762(0.70) 2763(0.40) 2764(0.25) 2767(1.18) 2768(0.52)
		2.95	x t e h k	2953(0.50) 2954(0.80) 2989(0.60) 2992(1.05)
		2.35	x t e h k	2069(0.30) 2078(1.12) 2080(0.54) 2084/3526(0.39)
		1.25	x t e h k	2015(1.25)
		0.72	x t e h k	2042(0.38) 2043(0.34)
		0.67	x t e h k	2243/3525(0.14) 2244(0.32) 2289/3524(0.21)
		0.62	x t e h k	2822(0.42) 2831(0.20)
		0.60	x t e h k	2633/2(0.23) 2636(0.07) 2639(0.10) 2642(0.20)
		0.49	x t e h k	3395(0.07) 3396(0.07) 3397(0.35)
		0.28	x t e h k	627(0.06) 630(0.11) 631(0.11)
		0.14	x t e h k	1981(0.12) 1982(0.02)
		0.08	x t e h k	3066(0.03) 3068(0.05)
		0.05	x t e h k	3121(0.05)
	xte dk ; l x	23.94		
13	g j o j	21.15	b d l y k t d y	55(10.98) 72(10.17)
		10.83	b d l y k t d y	100(0.10) 102(0.06) 108(0.07) 109(0.09) 116(0.08) 117(0.24) 12/928(0.03) 132(0.93) 133(0.27) 160(0.08) 163/965(0.22) 276(0.72) 277/912(1.18) 279/1(0.3) 280/929(0.05) 31(2.28) 313/932(0.10) 315/933(0.14) 316(0.17) 317(0.08) 318(0.04) 319(0.92) 32(0.04) 320(0.04) 321(0.05) 322(0.02) 323(0.08) 325/939(0.02) 328/970(0.01) 329/938(0.01) 33(0.52) 330/937(0.01) 331/936(0.02) 342/935(0.03) 343/934(0.12) 350/1004(0.11) 52/1019(0.30) 54(0.01) 75/980(0.02) 76/979(0.03) 77/978(0.04) 88(0.04) 89(0.05) 96(0.08) 97(0.09)

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 L V j I y k u d s v u l i j	[k j k u a j d c k 2
19	M c M h	0.31	x t e h k	808(0.03) 816(0.05) 817(0.02) 818(0.21)
	x t e dk ; l x	0.31		
20	n . < +	0.85	b d l y f t dy	1252(0.51) 1253(0.34)
	x t e dk ; l x	0.85		
21	N l c j dk o k l	9.42	b d l y f t dy	105(1.25) 106(1.04) 107(1.12) 108(1.46) 109/291(0.19) 110(1.50) 11(1.58) 112(1.12) 114(0.08) 115(0.04) 116(0.04)
		2.28	b d l y f t dy	221(0.48) 223(0.88) 225(0.92)
		2.00	b d l y f t dy	277(0.48) 279(1.52)
	x t e dk ; l x	13.70		
22	n l s y r i j k	5.29	b d l y f t dy	620/1465(0.03) 629(0.15) 629/1467(0.03) 630(0.74) 640(0.86) 641(1.73) 644/1468(0.10) 647/1472(0.05) 647/1473(0.02) 650/1474(0.45) 691(0.33) 707/1479(0.16) 708/1480(0.06) 710/1481(0.15) 711(0.18) 712/1482(0.09) 720(0.12) 721(0.04)
		1.19	b d l y f t dy	516/1448(0.05) 518(0.02) 522/1457(0.06) 523(0.05) 524(0.02) 525/1452(0.05) 534(0.10) 535(0.10) 562(0.09) 563(0.06) 570(0.06) 571/1454(0.13) 573/1455(0.02) 578/1456(0.04) 586(0.29) 587(0.05)
		0.53	b d l y f t dy	876(0.24) 877/1488(0.08) 879(0.11) 906/1518(0.10)
		0.42	b d l y f t dy	988(0.20) 991/1493(0.22)
		0.12	b d l y f t dy	252(0.04) 253(0.04) 283(0.04)
		0.08	b d l y f t dy	784(0.08)
		0.07	b d l y f t dy	39(0.03) 76(0.04)
		0.05	b d l y f t dy	460(0.05)
	x t e dk ; l x	7.75		
23	p d d l b ; k	1.46	b d l y f t dy	168(0.02) 169(0.40) 176(0.60) 177(0.36) 180(0.08)
		0.57	b d l y f t dy	7(0.57)
		0.50	b d l y f t dy	250(0.50)
		0.05	b d l y f t dy	49(0.02) 53(0.02) 54(0.01)
		0.03	b d l y f t dy	235(0.03)
		0.02	b d l y f t dy	39(0.01) 40(0.01)
	x t e dk ; l x	2.63		
24	p d u l x y	0.16	b d l y f t dy	61/102(0.03) 64/103(0.13)
		0.06	b d l y f t dy	26/100(0.02) 27/101(0.04)
		0.06	b d l y f t dy	45/94(0.03) 46/95(0.03)
	x t e dk ; l x	0.28		
25	t l g l r k	28.81	x t e h k	865(0.04) 866(0.43) 893(0.52) 900(0.10) 901(0.05) 911/2403(0.18)

Ø-l -	xħe dk ule	mi ; lħ {ħ-Qy ½DV- eħ½	Hħmi ; lħ eħLVj Iyħu dsvuħ ħj	[ħ ħk uħj dckħ½
				912(0.02) 917(0.05) 936(0.23) 946(0.08) 947(0.08) 950/2277(0.06) 953(0.03) 954(0.02) 956(0.11) 957(0.04) 958(0.01) 959(26.31) 960(0.11) 966(0.04) 968(0.26) 986(0.04)
		5.77	xħeh k	2050(2.56) 2052(2.55) 2053(0.630) 2055(0.03)
		5.60	xħeh k	1163(0.06) 1229/2293(0.07) 1230/2292(0.35) 1232(3.73) 1233(1.39)
		0.11	xħeh k	1665(0.11)
	xħe dk ; lħ	40.29		
26	t \$ Y; k	8.33	bħlyħt dy	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) 51(0.17) 55/116(0.15) 33(0.38) 42/112(0.04)
		0.75	bħlyħt dy	10(0.47) 12(0.13) 8(0.15)
		0.75	bħlyħt dy	20/161(0.08) 22/162(0.13) 23/130(0.11) 25/160(0.18) 28/158(0.25)
		0.31	bħlyħt dy	2/157(0.31)
		0.27	bħlyħt dy	35/146(0.21) 36(0.04) 38(0.02)
		0.13	bħlyħt dy	117/149(0.13)
	xħe dk ; lħ	10.54		
27	ulħy fl ħl	25.72	bħlyħt dy	801(1.38) 802(0.66) 803(0.47) 804(5.17) 805(0.83) 806(17.21)
		10.71	bħlyħt dy	47(1.21) 48(5.34) 53(0.05) 62(0.21) 64/832(2.69) 65(0.62) 69(0.59)
		8.99	bħlyħt dy	1(4.83) 2(0.33) 3(1.20) 7(0.90) 8(0.83) 9(0.90)
		8.43	bħlyħt dy	249(8.40) 253(0.03)
		2.13	bħlyħt dy	25(0.09) 27(2.04)
		1.46	bħlyħt dy	72(0.44) 77(0.15) 89(0.18) 92(0.05) 93(0.55) 94(0.09)
		0.54	bħlyħt dy	502(0.10) 503(0.13) 504(0.25) 505(0.06)
		0.38	bħlyħt dy	144(0.04) 145(0.04) 154(0.28) 158(0.02)
		0.19	bħlyħt dy	336(0.160) 337(0.03)
		0.15	bħlyħt dy	560(0.10) 563(0.03) 564(0.02)
		0.13	bħlyħt dy	580(0.04) 581(0.09)
		0.13	bħlyħt dy	434(0.04) 435(0.09)
		0.10	bħlyħt dy	457(0.04) 459(0.06)
		0.08	bħlyħt dy	479(0.08)
		0.08	bħlyħt dy	674(0.05) 675(0.03)
		0.06	bħlyħt dy	113(0.06)
		0.05	bħlyħt dy	391(0.05)
	xħe dk ; lħ	59.33		
28	ulħy l ħ ħorku	39.12	bħlyħt dy	994(0.30) 995(0.22) 996(0.12) 998(38.58)

Ø-l -	xte dk ule	mi ; lsh {s-Qy ½DV- e½	Hømi ; lsh eLVj Iyku dsvuñ kj	[k jk uñ dck½
		2.30	bdlsh/ft dy	987(0.01) 988(0.01) 989(1.68) 990(0.60)
		1.62	bdlsh/ft dy	358/1337(1.62)
		0.26	bdlsh/ft dy	959(0.01) 960(0.25)
		0.17	bdlsh/ft dy	983/1377(0.17)
	xte dk ; lsh	43.47		
29	uLrkok	2.24	bdlsh/ft dy	22(0.04) 38(0.02) 39(0.45) 46(0.90) 51(0.32) 52(0.21) 72(0.11) 72/239(0.06) 8/215(0.08) 9(0.05)
		1.46	bdlsh/ft dy	189(1.46)
		0.19	bdlsh/ft dy	119/229(0.06) 127(0.02) 132(0.11)
	xte dk ; lsh	3.89		
30	v[k jk	2.49	bdlsh/ft dy	283(0.09) 285(2.40)
		1.43	bdlsh/ft dy	401/522(0.14) 402(0.10) 403(0.68) 404(0.51)
		0.14	bdlsh/ft dy	211(0.14)
	xte dk ; lsh	4.06		
31	vkdLk pLk	0.35	bdlsh/ft dy	621/814(0.11) 672/824(0.80) 680/823(0.02) 686/821(0.07) 688/822(0.07)
		0.26	bdlsh/ft dy	350/819(0.03) 351/820(0.06) 363/817(0.17)
		0.21	bdlsh/ft dy	13(0.09) 18(0.12)
		0.18	bdlsh/ft dy	193/722(0.03) 193/818(0.15)
		0.08	bdlsh/ft dy	92/813(0.03) 96(0.05)
	xte dk ; lsh	1.08		
32	vlej	7.86	bdlsh/ft hdy	1404(0.04) 1447/9216(0.15) 1450(0.05) 1457(2.18) 1452/9818(0.11) 1457/8917(0.06) 1460(2.38) 1460/10024(0.03) 1461(1.41) 1484(0.05) 1485(0.03) 1487(0.01) 1488(0.07) 1492(0.63) 1493/9544(0.03) 1495(0.28) 1515/9756(0.35)
		4.95	bdlsh/ft dy	8388(0.51) 8389(0.07) 8398(1.32) 8405/9878(0.02) 8406/9879(0.01) 8409/9880(0.01) 8413/9595(0.05) 8422/9881(0.03) 8423(0.04) 8424(0.13) 8429/9493(0.07) 8467(1.08) 8461/9587(0.11) 8473(0.20) 8474(0.21) 8499(0.10) 8502(0.10) 8503(0.19) 5830/9577(0.05) 8548/9936(0.02) 8552/9778(0.03) 8554/9937(0.02) 8558/9545(0.06) 8564/9777(0.03) 8628(0.26) 8647(0.15) 8733/9258(0.08)
		3.96	bdlsh/ft dy	1920(0.04) 1948(0.04) 1949(0.04) 2023(0.01) 2112(2.82) 2158/9540(0.02) 2449(0.36) 2465(0.30) 2472(0.29) 2491(0.18) 2492(0.20) 2493(0.40) 2495(0.30) 2496(0.35) 2497(0.20) 2498(0.07) 2499(0.15) 2500(0.11) 2501(0.08)
		3.49	bdlsh/ft dy	7354/9764(0.09) 7355/9765(0.10) 7375/9766(0.03) 7376/9767(0.01) 7415/9953(0.04) 7438/9954(0.01) 7634(1.51) 7634/9639(0.03) 7636(0.12) 7637(0.05) 7638(0.31) 7639(0.59)

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 l i j	[k j k u a j d c k 2
		1.64	b d l y / k t d y	2450(0.38) 2451(0.48) 2454(0.19) 2465(0.30) 2472(0.29)
		1.64	b d l y / k t d y	1949(0.04) 1949(0.04)
		1.40	b d l y / k t d y	2652/9848(0.02) 2658(0.24) 2659(0.07) 2661(0.15) 2685(0.05) 2686(0.08) 2690(0.17) 2693(0.25) 2694(0.30) 2752(0.05) 2753(0.02)
		1.12	b d l y / k t d y	629/9824(0.02) 718(0.69) 824(0.08) 886(0.04) 890(0.12) 891(0.08) 893(0.02) 894(0.03) 895(0.03) 896(0.01)
		0.47	b d l y / k t d y	6142/9776(0.01) 6145/9582(0.01) 6302/9024(0.04) 6311/9025(0.03) 6392(0.03) 6394/9117(0.35)
		0.35	b d l y / k t d y	7308/9184(0.35)
		0.26	b d l y / k t d y	7285/9012(0.26)
		0.23	b d l y / k t d y	2980(0.20) 3035/9229(0.03) 3071(0.06) 3076/9902(0.01) 3129/9231(0.03) 3176/9572(0.01) 3319(0.02) 3432/9570(0.01) 3574(0.02) 3584/9611(0.04)
		0.23	b d l y / k t d y	7003/9617(0.23)
		0.22	b d l y / k t d y	4940/9530(0.03) 4941/9531(0.02) 4960(0.01) 4961(0.01) 4982/9523(0.04) 5058/9254(0.10)
		0.19	b d l y / k t d	6970/6919(0.08) 6971/9620(0.11)
		0.17	b d l y / k t d y	6996/9615(0.08) 6997(0.09)
		0.14	b d l y / k t d y	6478/9622(0.04) 6479/9623(0.03) 6480/9624(0.03) 6481/9625(0.02) 6482/9626(0.02)
		0.14	b d l y / k t d y	7249(0.14)
		0.11	b d l y / k t d y	6965/9621(0.11)
		0.11	b d l y / k t d y	7655/9579(0.03) 7655/9951(0.01) 7657/9952(0.01) 7730/9578(0.02) 7758/9892(0.01) 7759/9893(0.01) 7774/9894(0.01) 7775/9895(0.01)
	xte dk ; l x	28.68		
33	vkuh	8.20	b d l y / k t d y	1400(0.50) 1401(0.65) 1402(0.70) 1404(0.34) 1405(0.51) 1407(0.05) 1409(0.60) 1410(0.20) 1411(1.00) 1415(0.25) 1416/1570(0.47) 1417(0.03) 1418(0.10) 1419(0.09) 1438(0.10) 1439(0.07) 1440(0.08) 1441(0.08) 1442(0.09) 1443(0.10) 1444(0.09) 1446(0.07) 1447(0.09) 1449(0.08) 1452(0.17) 1453(0.22) 1454(0.10) 1455(0.15) 1456(0.10) 1457(0.12) 1458(0.25) 1460(0.60) 1468/1569(0.15)
		8.04	b d l y / k t d y	1325(1.38) 1326(0.80) 1327(2.55) 1328(0.50) 1336(0.22) 1340(0.98) 1343(0.87) 1344(0.55) 1346(0.25) 1349(0.30)
		3.78	b d l y / k t d y	1077(0.05) 1078(0.05) 1079/1571(0.31) 1079/1578(0.22) 1080(0.07) 1081(0.10) 1082(2.81) 1085(0.06) 1079(0.09)
		2.09	b d l y / k t d y	1507(1.94) 1509(0.15)
		1.68	b d l y / k t d y	470/1547(0.36) 771(0.73) 793(0.22) 823(0.09) 824(0.24) 840(0.03)
		0.73	b d l y / k t d y	1017/1575(0.06) 1028(0.03) 1029(0.10) 1030(0.27) 1031(0.05) 1032(0.07) 1033(0.01) 1034(0.02) 1035(0.03) 1037/1554(0.04) 1038/1555(0.05)

Ø1 -	x t e dk u l e	mi ; l x h { l s - Q y 1/2 DV - e k 2	H e mi ; l x e k L V j I y k u d s v u i k j	[k j k u a j d c k 2
		0.72	bd l y k t l d y	1239(0.04) 1240(0.05) 1269(0.09) 1272(0.03) 1273(0.07) 1274(0.38) 1287(0.06)
		0.54	bd l y k t l d y	177/1513(0.17) 236(0.29) 326(0.08)
	x t e dk ; l x	25.78		
34	vp j l y	43.48	bd l y k t l d y	1636(3.75) 1637(2.07) 1639(12.67) 1640(0.07) 1641(22.85) 1721(0.10) 1750(0.03) 1751(0.09) 1752(0.88) 1753(0.29) 1754(0.02) 1755(0.24) 1756(0.12) 1757(0.30)
		43.23	bd l y k t l d y	2403(0.11) 2404(37.00) 2414(1.66) 2440(0.01) 2442(4.45)
		29.67	bd l y k t l d y	1136(0.55) 1143(0.40) 1180(0.07) 1253(1.60) 1256(0.72) 1265(1.07) 1270(0.29) 1271(0.26) 1272(0.55) 1274(0.22) 1275(0.79) 1278(1.14) 1279(1.00) 1282(0.12) 1285(0.07) 1296(0.04) 1297(0.08) 1316(0.04) 1325(1.46) 1326(2.83) 1327(0.88) 1328(0.65) 1332(0.04) 1377(1.03) 1398(0.13) 1400(0.02) 1402(0.03) 1405(0.23) 1406(0.03) 1407(0.02) 1408(0.05) 1409(0.03) 1439(0.06) 1443(0.16) 1491(0.11) 1503(0.02) 1524(0.40) 1529(0.87) 1530(0.50) 1533(0.41) 1534(0.25) 1543(4.08) 1544(0.22) 1545(0.42) 1546(0.12) 1547(0.15) 1548(0.05) 1549(0.06) 1585(5.20)
		25.65	bd l y k t l d y	6466(0.13) 6470(0.49) 6473(0.70) 6477(0.27) 6480(0.84) 6483(1.16) 6485(1.84) 6486(2.23) 6494(0.88) 6497(3.02) 6500(0.96) 6508(1.21) 6517(1.24) 6518(0.95) 6520(0.44) 6555(1.20) 6556(1.19) 6559(0.97) 6560(1.27) 6567(0.35) 6576(3.94) 6584(5.51) 6587(3.48) 6595(0.16) 6599(0.47) 6601(0.65)
		25.15	bd l y k t l d y	484(0.27) 485(0.44) 486(0.12) 487(0.13) 488(0.02) 489(0.17) 490(0.15) 491(0.02) 492(0.05) 493(0.15) 496(0.05) 499(0.15) 500(0.14) 501(0.10) 502(0.08) 538(0.14) 539(0.07) 580(0.17) 581(0.08) 582(0.22) 586(0.27) 587(0.97) 588(1.89) 590(9.29) 592(0.90) 595(3.66) 596(0.10) 597(0.39) 599(3.01) 601(0.52) 602(0.03) 603(0.07) 626(0.28) 627(0.13)
		22.22	bd l y k t l d y	2228(0.44) 2234(0.11) 2235(0.24) 2236(19.19) 2237(2.64)
		17.64	bd l y k t l d y	1713(0.22) 1720(0.17) 1722(1.03) 1788(0.16) 1789(0.18) 1790(1.05) 1798(0.20) 1822(0.01) 1833(0.63) 1838(0.56) 1839(0.52) 1841(0.31) 1842(1.86) 1843(0.61) 1844(0.36) 1845(0.50) 1853(0.81) 1854(0.64) 1859(0.15) 1860(0.24) 1887(0.08) 1899(3.59) 1902(0.30) 1906(0.09) 1907(0.19) 1909(0.19) 1944(0.27) 1945(0.08) 1947(0.06) 1956(0.08) 1957(0.28) 1958(0.63) 1960(0.50) 1962(0.45) 1969(0.15) 1979(0.04) 2004(0.12) 2005(0.16) 2006(0.04) 2007(0.04) 2008(0.08) 2016(0.67) 2017(0.49) 2018(0.26) 2029(0.01) 2035(0.13) 2036(0.08) 2037(0.14) 2070(1.33) 2112(0.04) 2122(0.03) 2158(0.03)
		16.75	bd l y k t l d y	2582(0.50) 2583(7.30) 2584(1.59) 2585(0.44) 2645(6.89) 2646(0.03)
		14.81	bd l y k t l d y	2904(0.17) 2920(0.07) 2933(0.48) 2934(0.58) 2936(0.65) 2962(0.40) 2998(0.89) 2999(0.16) 3000(0.17) 3001(0.13) 3002(0.05) 3054(0.12) 3112(0.08) 3113(0.10) 3183(0.26) 3204(0.08) 3205(0.04) 3207(1.12) 3209(0.35) 3247(0.05) 3253(0.04) 3266(0.06) 3663(0.01) 3689(0.10) 3900(0.76) 3975(0.01) 3996(0.10) 3997(0.11) 4093(0.02) 4121(0.17) 4130(0.32) 4211(0.27) 4212(0.06) 4267(0.02) 4371(0.10) 4372(0.17)

Ø-l -	xte dkule	mi ; lsh {s-Qy 1/2 DV- e k 2	Hmi ; lsh eLVj Iyku dsvu k j	[k j k u a j d c k 2
				4784(0.02) 4804(0.03) 4955(0.08) 4995(0.05) 4998(0.04) 4999(0.04) 5128(0.09) 5135(0.05) 5136(0.14) 5143(0.05) 5154(0.17) 5198(0.06) 5214(0.11) 5216(0.10) 5246(0.08) 5247(0.10) 5250(0.12) 5251(0.12) 5254(0.40) 5255(0.14) 5256(0.14) 5257(0.14) 5258(0.11) 5259(0.13) 5260(0.13) 5261(0.10) 5264(0.12) 5265(0.21) 5266(0.17) 5267(0.16) 5296(1.73) 5297(0.07) 5299(0.24) 5309(0.10)
		7.60	bdlyk ldy	3059(5.91) 3063(0.10) 3064(0.27) 3066(0.48) 3068(0.25) 3069(0.29) 3070(0.15) 3071(0.15)
		7.60	bdlyk ldy	6584/6643(0.17) 6539/6644(1.17) 6539/6645(1.05) 6474/6675(2.50) 25/6686(0.08) 251/7687(0.06) 2194/6695(0.09) 2063/6697(0.12) 7707/6698(0.25) 1878/6703(0.14) 6563/6705(0.39) 2039/6718(0.11) 2065/6730(0.10) 2977/6732(0.09) 2978/6733(0.08) 1566/6735(0.13) 2019/6747(0.30) 3047/6759(0.20) 3048/6760(0.07) 3047/6761(0.09) 3047/6762(0.24) 3206/6786(0.01) 3117/6788(0.06)
		7.39	bdlyk ldy	2200(0.21) 2001(0.31) 2202(0.21) 2203(0.14) 2324(0.52) 2375(0.02) 2376(0.01) 2384(0.03) 2387(0.08) 2391(0.77) 2394(0.16) 2395(0.12) 2402(0.44) 24074(0.24) 2505(0.04) 2506(0.07) 2522(0.14) 2534(0.02) 2589(0.30) 2590(0.38) 2594(1.39) 2602(0.13) 2604(0.35) 2605(0.21) 2607(0.01) 2608(0.28) 2630(0.03) 2643(0.25) 2652(0.05) 2656(0.05) 2677(0.05) 2774(0.08)
		7.14	bdlyk ldy	2891(0.03) 2892(0.38) 2893(1.51) 2894(0.07) 2898(0.13) 2901(0.18) 2902(2.03) 2903(0.60) 2908(0.21)
		5.58	bdlyk ldy	1412(0.14) 1417(0.18) 1479(0.82) 1480(0.03) 1481(0.19) 1485(0.13) 1486(0.34) 1492(0.25) 1500(3.50)
		5.12	bdlyk ldy	2526/7627(0.02) 3045/7629(1.67) 713/7649(0.03) 715/7650(0.06) 2412/7676(0.05) 3962/7680(0.55) 6618/7684(0.11) 2198/7708(0.04) 1401/7710(0.03) 3252/7723(0.03) 1135/7771(0.17) 3203/7774(0.14) 6618/7682(0.10) 6632/7777(0.28) 2236/7778(0.81) 6575/7800(0.20) 6576/7801(0.22) 6576/7803(0.22) 6537/7806(0.14) 6505/7808(0.25)
		4.34	bdlyk ldy	256/6690(0.05) 257/6691(0.05) 2227/6692(0.08) 537/6713(0.10) 3607/6807(0.03) 3607/6808(0.21) 259/6859(0.02) 258/6860(0.02) 448/6876(0.04) 497/6882(0.02) 540/6883(0.02) 593/6889(0.24) 1405/7011(0.05) 1411/7012(0.04) 1413/7013(0.02) 1475/7030(0.04) 1476/7031(0.03) 1477/7032(0.30) 1638/7058(0.15) 1659/7064(0.02) 1660/7067(0.05) 1665/7068(0.03) 1670/7069(0.04) 1671/7070(0.03) 2233/7162(0.15) 2239/7165(0.02) 2428/7186(0.02) 2429/7187(0.01) 2430/7188(0.06) 2615/7212(0.29) 2644/7213(0.31) 2834/7240(0.02) 2899/7249(0.05) 2904/7253(0.12) 2911/7258(0.02) 3058/7283(0.60) 3061/7289(0.21) 3062/7290(0.02) 3072/7291(0.02) 3442/7335(0.12) 3047/7616(0.35) 590/7707(0.30) 2834/7833(0.03)
		3.79	bdlyk ldy	1300(0.09) 1301(0.18) 1302(1.00) 1303(0.80) 1304(0.13) 1305(0.21) 1306(0.14) 1307(0.23) 1320(1.01)
		2.31	bdlyk ldy	264(0.22) 265(1.99) 266(0.10)
		1.98	bdlyk ldy	8(0.65) 10(1.33)
		1.91	bdlyk ldy	1266/6970(0.02) 1267/6971(0.02) 1267/6972(0.03) 1268/6973(0.02)

Ø-l -	xte dk ule	mi ; l x h f 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 d i j	[k j k u a j d c k 2
				1273/6975(0.18) 1266/6969(0.10) 1444/7019(0.06) 1447/7020(0.03) 1454/7024(0.06) 1455/7025(0.05) 1506/7039(0.05) 1508/7040(0.09) 1525/7045(0.57) 1526/7047(0.05) 1636/7057(0.43) 1656/7063(0.04) 1683/7072(0.04) 1719/1776(0.02)
		1.85	bdlyk ldy	5360(0.12) 5861(0.04) 5862(0.04) 5866(0.03) 5964(0.03) 5965(0.03) 5966(0.03) 5994(0.14) 6024(0.10) 6025(0.04) 6026(0.04) 6027(0.09) 6028(0.05) 6053(0.03) 6076(0.19) 6077(0.21) 6078(0.04) 6103(0.04) 6105(0.03) 6195(0.04) 6196(0.04) 6224(0.16) 6215(0.09)
		1.81	bdlyk ldy	633(0.03) 674(0.17) 684(0.12) 685(0.08) 686(0.67) 687(0.32) 692(0.24) 883(0.06) 884(0.05) 885(0.07)
		1.78	bdlyk ldy	3439(0.03) 3440(0.02) 3441(1.73)
		1.17	bdlyk ldy	6109/7559(0.02) 61229/7561(0.04) 6154/7566(0.05) 6157/7567(0.06) 6173/7569(0.02) 6181/7570(0.05) 5962/7571(0.04) 6262/7573(0.07) 6377/7603(0.15) 6470/7607(0.52) 6613/7613(0.03) 2552/7624(0.07) 2553/7625(0.02) 1556/7626(0.03)
		1.09	bdlyk ldy	318/6790(0.01) 6584/6798(0.17) 43/6827(0.07) 48/6829(0.10) 290/6863(0.02) 611/6893(0.05) 691/6915(0.09) 1000/6930(0.08) 1001/6931(0.06) 1138/6935(0.17) 1143/6939(0.05) 1199/6951(0.10) 1265/6968(0.12)
		0.89	bdlyk ldy	2049/7137(0.03) 2050/7138(0.03) 2054/7139(0.02) 2071/7142(0.06) 2072/7143(0.15) 2118/7147(0.06) 2156/7154(0.06) 2157/7156(0.07) 2205/7160(0.06) 2367/7182(0.01) 2396/7184(0.03) 2401/7185(0.04) 2504/7195(0.02) 2591/7206(0.10) 2593/7207(0.05) 2595/7208(0.03) 2937/7268(0.04) 3004/7274(0.03)
		0.82	bdlyk ldy	3607(0.26) 3609(0.38) 3610(0.18)
		0.78	bdlyk ldy	961(0.32) 962(0.46)
		0.75	bdlyk ldy	3974/7388(0.09) 3975/7390(0.01) 3976/7418(0.10) 3994/7419(0.10) 3995/7420(0.10) 4019/7422(0.03) 4123/7439(0.02) 4813/7472(0.02) 5350/7505(0.02) 5856/7535(0.02) 5857/7536(0.05) 5858/7537(0.02) 6029/7546(0.05) 6052/7550(0.02) 6068/7553(0.02) 6071/7554(0.01) 6074/7556(0.04) 6098/7558(0.03)
		0.58	bdlyk ldy	3903/7820(0.04) 6586/7823(0.07) 6628/7824(0.20) 619/7830(0.11) 6617/7840(0.01) 6625/7841(0.02) 3136/7848(0.17) 1540/7051(0.06)
		0.44	bdlyk ldy	1733/7079(0.03) 1734/7080(0.05) 1735/7081(0.03) 1736/7082(0.03) 1780/7093(0.01) 1781/7094(0.01) 1784/7095(0.05) 1806/7050(0.03) 1807/7105(0.03) 1903/7113(0.04) 1921/7115(0.07) 1978/7121(0.03) 2000/7125(0.02) 2034/7134(0.01)
		0.10	bdlyk ldy	151(0.10)
	xte dk ; l x	305.42		
35	xli kyok mQZulaxy rdku	15.86	bdlyk ldy	22(2.70) 56(0.06) 66(4.76) 59/572(1.87) 65/573(4.76) 73/556(0.12) 80(1.59)
		7.98	bdlyk ldy	532(0.10) 533(0.16) 536(0.05) 537(7.67)

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 L V j I y k u d s v u t i j	[k j k u a j d c k 2
		7.07	bdlykt dy	497(5.69) 499(1.38)
		0.96	bdlykt dy	110(0.06) 111(0.05) 112(0.07) 129(0.01) 130(0.77)
		0.87	bdlykt dy	417(0.26) 431(0.14) 450(0.17) 451(0.11) 452(0.02) 454(0.17)
		0.16	bdlykt dy	167/547(0.02) 219/586(0.06) 220/584(0.02) 223/585(0.03) 258(0.03)
		0.05	bdlykt dy	341/568(0.02) 342(0.02) 343/567(0.01)
	xte dk ; l x	32.95		
36	yckuk	19.68	bdlykt dy	329(.09) 330(.24) 336(.27) 337(.55) 357/2375(.04) 358(.16) 359(.07) 363(.38) 364(.60) 365(.40) 366(.02) 380(.40) 381(.14) 385(.45) 386(.30) 388(.03) 389(.08) 390(.44) 391(.15) 392(.47) 395(.32) 396(2.03) 399(.03) 400(.03) 411(.12)
		16.02	bdlykt dy	245(.07) 246(1.00) 247(.73) 248(.28) 250(.03) 252(.31) 253(.18) 254(1.03) 255(.42) 256(.13) 258(.39) 259(.98) 262(.01) 263(5.61) 264(.07) 268/2382(.34) 271(.12) 277/2312(1.45) 277/2370(2.81)
		4.91	bdlykt dy	200(.10) 201/2340(.05) 201/2641(.08) 216(.02) 217(.21) 220(0.08) 221(.11) 222(.39) 223(.04) 224(.22) 225(.37) 226(.20) 227(.28) 228(.14) 229(.20) 234(.23) 235(.02) 236(.51) 237(.25) 238(.05) 239(.58) 240(.03) 243(.33) 244(.30) 230(.12)
		3.34	bdlykt dy	13(.18) 12(.25) 14(.20) 16(.24) 17(.11) 18(.16) 24(.32) 26(.97) 27(.27) 28(.27) 2(3(.31) 29(.06)
		2.98	bdlykt dy	91/2368(.51) 92(.73) 94(.28) 96(.72) 97(.63) 99(.09) 84(.02)
		2.83	bdlykt dy	292(.40) 293(.12) 294(.10) 296(.46) 297(.50) 300(.33) 301(.73) 306(.03) 307(.02) 317(.04) 322(.10)
		2.27	bdlykt dy	119(.05) 120(.03) 121/2329(.14) 122(.39) 123(.31) 127(.16) 129(.02) 114(.07) 130(.04) 132(.13) 133(.07) 134(.10) 135(.28) 136(.48)
		1.67	bdlykt dy	166(0.42) 167/2321(.10) 169(.11) 171(.15) 176(.15) 179(.26) 186(.11) 188(.12) 189(.02) 165(0.03)
		1.15	bdlykt dy	48(.22) 49(.26) 55(.26) 59(.32) 71(.03) 72(.06)
		1.00	bdlykt dy	145(1.00)
		0.95	bdlykt dy	502(.95)
		0.66	bdlykt dy	638(0.66)
		0.46	bdlykt dy	155/2320(0.46)
		0.38	bdlykt dy	106(.32) 109(.06)
		0.20	bdlykt dy	1105/2386(.20)
		0.20	bdlykt dy	16/2380(0.20)
		0.15	bdlykt dy	609/2389(.15)
		0.15	bdlykt dy	705/2360(.15)
		0.14	bdlykt dy	690(.14)
		0.11	bdlykt dy	1792(.11)

Ø-1 -	x t e d k u l e	m i ; l s h { l s - Q y 1/2 D V - e 2	H e m i ; 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
		0.11	b d l w t d y	181/2358(.11)
		0.09	b d l w t d y	491/2347(.09)
		0.07	b d l w t d y	2077(0.07)
		0.06	b d l w t d y	1804/1363(.06)
		0.05	b d l w t d y	721/2396(.05)
		0.05	b d l w t d y	740/2397(.05)
	x t e d k ; l s	59.68		
	d y ; l s 1/2 r g l h y 1	1,036.08		
	d y ; l s	2,923.40		