

o'W 2014&15 ea31 tuojh 2015 rd ; ktukokj@ [k.Mokj@tui nokj 'k] vkoVu

Wujk'k % : . yk ek

df	1a	[L.M@twin dk ule	vio/vu	0;	1	2	3A	3B	3C	3D	3E	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
			ftY: ktuk iktak ek@plyn				182.283	24.150	54.507							298.360				2521.280			356.960	52.150	163.200																	
			0;				167.950	47.770								293.070				2274.480			253.760	49.210	11.920																	
			ftY: ktuk iktak ek@plyn				80.690	20.590	8.824			393.950				217.870							2860.920	132.920	108.230																	
			0;				77.646	8.736				98.730				188.271							2813.251	129.075	4.959																	
			ftY: ktuk iktak ek@u;				258.340	24.260				393.950				138.390							1030.160	4.345																		
			0;				252.651					27.430				111.714							833.078	4.332																		
			ftY: ktuk iktak ek@plyn				521.313	0.000	69.000	63.331	0.000	787.900	0.000	0.000	0.000	0.000	654.620	0.000	0.000	0.000	2521.280	150.000	0.000	4248.040	189.415	271.430	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			0;				498.247	0.000	47.770	8.736	0.000	126.160	0.000	0.000	0.000	593.055	0.000	0.000	0.000	2274.480	133.990	0.000	3900.089	182.617	16.879	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			ftY: ktuk iktak ek@plyn				202.820									4.070							1165.630	601.280	207.930																	
			0;				123.055									4.070							1050.130	459.840																		
			ftY: ktuk iktak ek@u;				227.274	25.820								113.920							2831.410	47.320	44.300																	
			0;				162.770									106.300							2282.690	39.140																		
			ftY: ktuk iktak ek@plyn				430.094	25.820	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	117.990	0.000	0.000	0.000	657.050	1646.620	0.000	3997.040	648.600	252.230	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.750	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			0;				285.825	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	110.370	0.000	0.000	0.000	800.000	1116.620	0.000	3332.820	498.980	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			ftY: ktuk iktak ek@u;				189.899									174.410							4464.480		41.630																	
			0;				160.210									142.580							4307.340		19.500																	
			ftY: ktuk iktak ek@u;				161.724	183.250	52.000							268.780							0.000	177.000																		
			0;				90.300	105.000								214.940							500.000	136.350																		
			ftY: ktuk iktak ek@u;				351.623	183.250	52.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	443.190	0.000	0.000	0.000	0.000	500.000	0.000	4464.480	177.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			0;				250.510	105.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	357.520	0.000	0.000	0.000	0.000	500.000	0.000	4307.340	136.350	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
			ftY: ktuk iktak ek@u;				207.549	23.510	34.000	36.161	33.041					194.450							0.000	81.870																		
			0;				123.530	27.840	9.300	31.280	30.210					150.400							739.590	50.720																		
			ftY: ktuk iktak ek@u;				207.549	23.510	34.000	36.161	33.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	194.450	0.000	0.000	0.000	0.000	1100.000	0.000	0.000	81.870	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
			0;				123.530	27.840	9.300	31.280	30.210	0.000	0.000	0.000	0.000	150.400	0.000	0.000	0.000	0.000	739.590	0.000	0.000	50.720	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
			ftY: ktuk iktak ek@u;				103.186				74.650					16.490							1018.550																			
			0;				95.100				54.460					16.490							988.530																			
			ftY: ktuk iktak ek@u;				169.813	44.000	0.648	12.020						0.000							0.000			18.920																
			0;				102.490		0.260	0.040						0.000																										
			ftY: ktuk iktak ek@u;				197.590	0.000	0.000	54.720	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.490	0.000	0.000	0.000	1316.220	280.000	0.000	1018.550	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
			0;				443.797	0.000	0.000	54.720	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	16.490	0.000	0.000	0.000	1005.140	280.000	0.000	988.530	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
			ftY: ktuk iktak ek@u;				284.610									496.020							1364.210	312.450	81.950	170.130																
			0;				284.610									373.760							1107.160	229.340																		
			ftY: ktuk iktak ek@u;				443.797	0.000	33.000	54.630	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	496.020	0.000	0.000	0.000	103.000	2131.770	1300.000	0.000	1364.210	312.450	81.950	170.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
			0;				284.610	0.000	0.000	50.390	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	373.760	0.000	0.000	0.000	1822.620	1201.920	0.000	1107.160	229.340	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
			ftY: ktuk iktak ek@u;				171.242									0.000							1343.410	31.360	58.240	14.090	83.830															
			0;				87.450									0.000							3008.710	1339.960	28.320	4.460	13.770	39.190														
			ftY: ktuk iktak ek@u;				171.242	0.000	29.000	0.000</																																

o'W 2014&15 ea31 tuojh 2015 rd ; ktukokj@ [k.Mokj@tui nokj 'k] vkoVu

Wujj'k % : . yk ek

df	la	[L.M@twin dk ule	vkoVu	0;	3A	3B	3C	3D	3E	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
75	fu	[la 3 c]kzch	vkoVu	0;	118.518	20.700								505.130				157.580	0.000		479.410	27.384	58.670		17.440	58.110											
		tuin c]kzch dk ; kx	vkoVu	0;	118.518	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	157.490	0.000	0.000	479.410	27.384	58.670	0.000	17.440	18.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			vkoVu	0;	327.678	49.280	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	670.750	0.000	0.000	0.000	157.490	149.990	0.000	884.740	165.814	198.000	0.000	98.350	94.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
76	fu	[u]0 veB	vkoVu	0;	169.480	34.820	55.260							215.230																							
			vkoVu	0;	169.480	34.820	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	146.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	199.630	196.660	0.000	30.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			vkoVu	0;	181.404		30.740							181.180																							
			vkoVu	0;	58.640	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	171.460	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	72.760	7.650	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
		tuin veB dk ; kx	vkoVu	0;	350.884	34.820	86.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	396.410	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	287.640	282.200	196.660	98.390	121.170	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
			vkoVu	0;	223.580	34.820	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	317.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	278.640	239.630	196.660	72.760	37.650	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
		Qkicn (ts dk ; kx%	vkoVu	0;	2728.197	4399.710	382.000	28.589	0.000	6303.200	0.000	0.000	0.000	6293.730	0.000	1405.790	711.000	490.930	4450.000	247.000	6812.280	9140.800	5064.219	196.660	4239.370	862.840	0.000	4796.550	0.000	40.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			vkoVu	0;	2133.943	3974.510	2.210	25.665	0.000	5738.413	0.000	0.000	0.000	5144.867	0.000	1405.790	530.000	399.510	3699.990	70.487	5813.370	8007.739	2587.444	196.660	1097.460	355.173	0.000	3575.483	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
		xij [ij] (ts																																			
78	ik	[la xij] [ij]	vkoVu	0;	54.636	199.810								498.770		400.000	160.000				200.000	998.650	203.130		498.100	71.360											
			vkoVu	0;	53.000	197.000								423.000		200.000	0.000				200.000	937.000	95.000		210.000	0.000											
79	fu	[la] s, o, e]k] xij [ij]	vkoVu	0;										0.000																							
			vkoVu	0;	209.332	526.550	49.880							254.870				1750.000					494.040	106.870		353.600	69.800										
			vkoVu	0;	200.000	450.120	0.000						235.000				1431.200						478.100	0.250		170.000	0.000										
81	fu	[la]3 xij [ij]	vkoVu	0;	118.305	40.960	39.120							298.260								402.000	277.705	56.100		203.850	30.770										
			vkoVu	0;	116.000	40.960	0.000							243.700									250.000	265.000	20.000		50.000	0.000									
		tuin xij [ij] dk ; kx	vkoVu	0;	382.273	767.320	89.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1051.900	0.000	400.000	160.000	0.000	1750.000	0.000	602.000	1770.395	366.100	0.000	1055.010	171.930	0.000	0.000	0.000	22.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
			vkoVu	0;	369.000	688.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	901.700	0.000	200.000	0.000	0.000	1431.200	0.000	450.000	1680.100	115.250	0.000	430.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
82	ik	[la eg]jt xat	vkoVu	0;	47.328									422.000								0.000	580.869	264.110		178.590	99.290										
			vkoVu	0;	47.328									399.440		41.250							580.869	154.460		112.890	20.950										
83	fu	[la eg]jt xat	vkoVu	0;	82.814		29.170							260.460									652.463	57.970		60.560	97.240										
			vkoVu	0;	75.902		0.000							230.150									481.007	14.500		2.930	25.000										
		tuin eg]jt xat dk ; kx	vkoVu	0;	130.142	0.000	29.170	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	682.460	0.000	0.000	338.000	0.000	781.920	0.000	0.000	1233.332	322.080	0.000	239.150	196.530	0.000	0.000	0.000	13.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
			vkoVu	0;	123.230	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	629.590	0.000	0.000	41.250	0.000	616.000	0.000	0.000	0.000	1061.876	168.960	0.000	115.820	45.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
84	ik	[la no] ; k	vkoVu	0;	254.766	610.270	30.118							412.600		119.000	397.100	500.000				1548.130	1202.358	424.950		808.010	85.210										
			vkoVu	0;	224.937	610.230	0.000							361.800		19.510	178.000	500.000					1192.617	148.540		280.710	11.070										
85	fu	[la no] ; k	vkoVu	0;	328.841	283.260	38.882							282.440									2200.000	652.821	215.830		883.380	85.130									
			vkoVu	0;	295.740	271.260	30.650							242.190									2650.000	652.821	127.540		341.610	21.000									
		tuin no] ; k dk ; kx	vkoVu	0;	583.607	893.530	69.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	695.440	0.000	119.000	397.100	500.000	0.000	3748.130	1855.179	640.780	0.000	1691.390	170.340	0.000	0.000	0.000	0.000	17.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
			vkoVu	0;	520.677	881.490	30.650	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	603.990	0.000	0.000	19.510	178.000	500.000	0.000	3650.000	1845.438	276.080	0.000	622.320	32.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
86	ik	[la d]lhxj	vkoVu	0;	54.654	364.940	40.670							473.080								100.000	535.895	316.260	115.510	739.750	33.950										
			vkoVu	0;	54.654	364.940								473.080								100.000	535.895	182.830	115.510	345.890	33.950										
87	fu	[k d]lhxj	vkoVu	0;	200.548	534.300	26.330							566.070								0.000	1599.688	539.010	1600.000	653.130	164.230	100.000									
			vkoVu	0;	200.548	534.300								566.070									1599.688	358.720	265.150	331.490	82.120										

o'W 2014&15 ea31 tuojh 2015 rd ; ktukokj@ [k.Mokj@tui nokj 'k] vkoVu

Wujk'k % : . yk'k ek

id	l.M@twin dk ule	vio/vu	0;	1	2	3A	3B	3C	3D	3E	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
1						25.926	52.590	0.000							150.000								777.965	100.000		100.000	0.000													
91	fu0 [u] l rdchj uxj	vio/vu	0;												0.000																									
92	fu [la&2 l r dchj uxj	vio/vu	0;			179.617	251.800	21.954							232.560		61.000						344.350	36.550		162.350	57.140													
		0;				170.820	251.800	0.000							212.280		0.000						344.350	14.200		86.000	0.000													
	tuin l rdchj uxj dk ; kx	vio/vu	0;			205.543	304.390	44.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	386.160	0.000	0.000	61.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1122.315	383.600	0.000	408.490	137.590	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93	ik [la fl) i r dchj uxj	vio/vu	0;			196.746	304.390	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	362.280	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1122.315	114.200	0.000	186.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
		0;				113.904	421.450	19.773							164.190								688.217	263.120		50.880	45.890													
94	fu [la cd h	vio/vu	0;			110.240	421.450	0.000							110.920								641.220	169.250		7.520	20.000													
		0;				72.000	156.630								77.310								954.050	18.430		7.370														
95	fu [la&1 fl) i r dchj uxj	vio/vu	0;			83.892	360.470	24.605							305.780								2249.000	2142.797		97.380	42.310													
		0;				82.350	306.800	0.000							250.900								2195.470	1978.240		40.850	13.600													
	tuin fl i r dchj uxj dk ; kx	vio/vu	0;			297.074	939.608	58.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	584.290	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2249.000	3888.777	0.000	886.890	155.550	0.000	526.090	0.000	14.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		0;				264.590	884.880	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	439.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2195.470	3573.510	0.000	228.530	33.600	0.000	523.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	xij [ij (s- dk ; kx	vio/vu	0;			2308.405	4510.104	422.170	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5058.460	0.000	400.000	710.000	397.100	3481.920	0.000	10299.130	16392.715	3882.160	1715.510	5907.120	1178.740	100.000	526.090	0.000	66.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		0;				2126.945	4197.680	30.650	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4437.560	0.000	200.000	60.760	178.000	2942.200	0.000	9237.110	14865.392	1649.530	380.660	2162.900	253.980	0.000	523.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	>id h (s	0;																																						
96	ik [la >id h	vio/vu	0;			114.841		21.793							153.790																									
		0;				90.020									112.590																									
97	fu [la 01 0% >id h	vio/vu	0;			4.250									0.000																									
98	fu [la 3 >id h	vio/vu	0;			190.988		24.207							164.640																									
		0;				162.900									149.010																									
99	fu [la 2% 01 0% >id h	vio/vu	0;			0.365									0.000																									
100	ih, eth, l okb [k.M >id h	vio/vu	0;												0.000																									
	tuin >id h dk ; kx	vio/vu	0;			310.444	0.000	46.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	318.430	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.480	281.720	0.000	0.000	0.000	1122.380	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
		0;				252.920	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	261.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.290	19.370	0.000	0.000	0.000	1035.960	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
101	ik [la yfyrj	vio/vu	0;			173.265		41.000							0.000																									
		0;				118.640									0.000																									
102	fu [k yfyrj	vio/vu	0;																																					
		0;																																						
	tuin yfyrj dk ; kx	vio/vu	0;			173.265	0.000	41.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
		0;				118.640	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
103	ik [la mjbl	vio/vu	0;			68.333		21.384	19.877		1418.220				0.000																									
		0;				34.230			19.877		1418.220				0.000																									
104	fu [la 1 mjbl	vio/vu	0;			55.183		52.616							0.000		847.680																							
		0;				35.970									0.000		886.950																							
105	fu [la 2 % i % mjbl	vio/vu	0;			11.730									0.000																									
		0;													0.000																									
106	fu [la 3 mjbl	vio/vu	0;			211.172		15.840		7642.630					74.020																									
		0;				177.160		15.840		4842.610					61.230																									
	tuin tlyl dk ; kx	vio/vu	0;			346.418	0.000	74.000	35.717	0.000	9060.850	0.000	0.000	0.000	74.020	0.000	847.680	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	323.017	0.000	0.000	0.000	33.920	0.000	0.00										

o'kz 2014&15 ea31 tuojh 2015 rd ; ktukokj@[k.Mokj@tuinokj 'k] vlvVu

Wlujk'k % : - yk[k e%h

di	l.M@tuin di ule	rgi by ef. iy; dsi tyk ef. iy; l s t M us ch ; k r uk 50548048337&79800824	b. Vj LW du dV(ovh ; ft uk 50548058337&0180102 ; 030824	b. M us ty c m j ax i ch i u e k i c f l r ; s ch ; 15054804&337&01802824	v; k e t u b u r d k ; k d k ; k x v u p i 0 8 3 8 9 5 0 5 4 % 1 s 3 3 r d %	JIT ; l M e l t u r i l l e k s c k v u j f t @ r i o t u e j e t e r 30540433705029	130 M J O R ; V i ; k x 305404800100129	l l e d j ; v u j f t k c t v 305404337030129 305404337033229 305404337033129	e g l o i u z u x h ; p i j o v a v i n d k l i m i t d j . k ; o v u j f t k 30548080800&07&01&829 30548080800&07&02&29	v i ; k e t u r j d k ; k d k ; k x v u p i 0 8 3 8 9 5 0 3 9 5 4 % 1 3 3 7 r d %	v u p i u i 0 8 3 8 v ; k e t u b u r ; o v i ; k e t u r j d k ; k x % 8 3 o 3 8 %	v u j i 0 8 3 3 f t y i e f i y ; d k 0 4 y u l s t u k t u o g r e k d k l i e k t @ p m d c j . @ i p a c j . k p y v c k . % 5 0 5 4 8 0 4 & 8 9 8 1 3 8 0 0 8 2 4	v u j i 0 8 3 3 l e f @ v i l ; f t y i a x i a d k p m d c j . k e i p e s c j . k p a y n c k . % 5 0 5 4 8 0 4 & 8 9 8 1 3 8 0 0 8 2 4	v u j i 0 8 3 3 l e f @ v i l ; f t y i a x i a d k p m d c j . k e i p e s c j . k p a y n c k . % 5 0 5 4 8 0 4 & 8 9 8 1 3 8 0 0 8 2 4	v u j i 0 8 3 3 j i t ; j i t e k a d k k e i p e s c j . k p a y n c k . % 50548038789803800824	v u j i 0 8 3 3 j i t ; j i t e k a d k k e i p e s c j . k p a y n c k . % 50548038789803800824	v u p i u i 0 8 3 8 @ 5 0 5 4 d k ; k x % 0 1 s 4 4 %	; k x ; % 9 0 o 4 5 %	v u p i u i l E ; k 5 7 % j i t ; ; k e t u i %	v u p i u i l E ; k 5 7 % j o v r b a d i m h , 0 0 %	v u p i u i l E ; k 5 5	v u p i u i l E ; k 5 6	v u p i u i l E ; k 5 3 % j o v r b a d i m h , 0 0 %	e g l ; k x % 6 5 4 7 \$ 4 8 5 4 9 % 5 0 5 5 1 %	0 ; d k f r ' r		
1	2	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53		
108	fu [la 1 cni				4255.496	448.020	330.740	183.550		962.310	5217.806		233.310				233.310	5451.116				30.620	258.080		5739.816		
					3574.210	292.480	312.960	37.430		642.870	4217.080						0.000	4217.080				13.640	154.740		4385.460	76%	
108	fu [la 2 cni				3227.419	237.310	357.720	490.630		1085.660	4313.079		18.020		4.280		22.300	4335.379	246.300				303.900		4885.579		
					2511.370	151.620	354.250	306.020		811.890	3323.260		18.020				18.020	3341.280	74.320				298.510		3714.110	76%	
109	fu [la 4 cni				0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000						0.000	0.000							0.000	#DIV/0!	
	tuin cni d k ; k x	0.000	0.000	0.000	10181.001	1724.730	1222.090	1591.560	0.000	4538.380	14719.381	0.000	251.330	0.000	4.280	0.000	4.280	0.000	255.610	14974.991	301.175	393.950	108.110	953.320	106.050	16837.596	
		0.000	0.000	0.000	7533.210	1004.690	1199.310	740.390	0.000	2944.390	10477.600	0.000	18.020	0.000	0.000	0.000	18.020	10495.620	122.590	135.100	61.860	676.740	45.790	11537.700	69%		
110	ik [la egick				525.318	662.810	134.290	152.290		949.390	1474.708				53.000		53.000	1527.708					48.289		1575.997		
					361.850	507.380	117.060	86.439		710.879	1072.729				4.220		4.220	1076.949					16.110		1093.059	69%	
111	fu [k&l egick				756.227	393.310	0.000	100.100		493.410	1249.637				62.852		62.852	1312.489							1312.489		
	tuin egick d k ; k x	0.000	0.000	0.000	527.860	382.310		63.300		445.610	973.470				5.950		5.950	979.420							979.420	75%	
		0.000	0.000	0.000	1281.545	1056.120	134.290	252.390	0.000	1442.800	2724.345	0.000	0.000	0.000	115.852	0.000	0.000	115.852	2840.197	0.000	0.000	48.289	0.000	0.000	2888.486		
		0.000	0.000	0.000	889.710	889.690	117.060	149.739	0.000	1156.489	2046.199	0.000	0.000	0.000	10.170	0.000	0.000	10.170	2056.369	0.000	0.000	16.110	0.000	0.000	2072.479	72%	
112	ik [la g e j i j				4094.071	341.700	420.810	275.150		1037.660	5131.731	975.660					975.660	6107.391	150.000			30.390			6287.781		
					3865.560	61.980	418.270	42.400		522.650	4388.210	975.250					975.250	5363.460	119.550			14.190			5497.200	87%	
113	fu [la W 0 i 0 g e j i j				0.000	0.000				0.000	0.000					0.000	0.000								0.000	#DIV/0!	
114	fu [la 2 g e j i j				461.590	264.360	894.120	436.810		1595.290	2056.880						0.000	2056.880							2056.880		
	tuin g e j i j d k ; k x	0.000	0.000	0.000	254.888	126.450	894.120	204.500		1225.070	1479.958					0.000	1479.958								1479.958	72%	
		0.000	0.000	0.000	4555.661	606.060	1314.930	711.960	0.000	2632.950	7188.611	975.660	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	975.660	8164.271	150.000	0.000	30.390	0.000	0.000	8344.661		
		0.000	0.000	0.000	4120.448	188.430	1312.390	246.900	0.000	1747.720	5868.168	975.250	0.000	0.000	0.000	0.000	975.250	6843.418	119.550	0.000	14.190	0.000	0.000	14.790	6977.158	84%	
115	ik [la d o l i f p = d W %				1826.311	946.560	88.170	216.640		1251.370	3077.681				74.000		74.000	3151.681	170.090	142.880	69.000		14.790		3548.441		
					1088.075	673.910	88.170	108.500		870.580	1958.655				0.000		0.000	1958.655	75.450	129.860	42.250		14.790		2221.005	63%	
116	fu 0 i 0 8 1 d o l i				867.733	1024.570	0.000	295.660		1320.230	2187.963						0.000	2187.963							2187.963		
					710.022	840.000		250.960		1090.960	1800.982						0.000	1800.982							1800.982	82%	
117	fu 0 i 0 8 3 d o l i				0.000	0.000				0.000	0.000						0.000	0.000							0.000	#DIV/0!	
	tuin f p = d W d k ; k x	0.000	0.000	0.000	2694.044	1971.130	88.170	512.300	0.000	2571.600	5265.644	0.000	0.000	74.000	0.000	0.000	74.000	5339.644	170.090	142.880	69.000	0.000	14.790		5736.404		
		0.000	0.000	0.000	1798.097	1513.910	88.170	359.460	0.000	1961.540	3759.637	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3759.637	75.450	129.860	42.250	0.000	14.790		4021.987	70%	
	> h h (k ; d k ; k x %	0.000	0.000	0.000	44224.599	9063.330	4729.380	4231.970	0.000	18024.680	62249.279	3414.810	920.930	189.852	232.460	0.000	4758.052	67007.331	934.505	536.830	520.824	953.320	120.840		70073.650		
		0.000	0.000	0.000	34442.609	5468.050	4366.490	1686.719	0.000	11521.259	45963.868	3414.400	342.220	10.170	0.000	0.000	3766.790	49730.658	513.330	264.960	203.230	676.740	60.580		51449.498	73%	
	cluij (k ;																										
118	ik [la cluij uxj				1216.581	705.490	735.320	721.000		2161.810	3378.391		0.000				0.000	3378.391	14.520		0.080				3392.991		
					882.280	388.080	680.580	309.170		1377.830	2260.110				90.740		90.740	2350.850	14.520		0.080				2365.450	70%	
119	fu [la 1 M i z i % d l u i j u x j				0.000	0.000				0.000	0.000					0.000	0.000							0.000	#DIV/0!		
120	fu [la 2 d l u i j u x j				2278.690	518.530	0.000	1091.990		1610.520	3889.210		90.490				90.490	3979.700	196.980						4176.680		
					1901.238	506.300		610.922		1117.222	3018.460		0.000				0.000	3018.460	142.600						3161.060	76%	
121	fu [k ; M o u z i d l u i j				1916.573	486.000	0.000	118.570		604.570	2521.143				11.300		11.300	2532.443	121.960			450.550			3104.953		
	tuin d l u i j u x j d k ; k x	0.000	0.000	0.000	5411.844	1710.020	735.320	1931.560	0.000	4376.900	9788.744	0.000	90.490	0.000	11.300	0.000	101.790	9890.534	333.460	0.000	450.630	0.000	0.000	0.000	10674.624		
		0.000	0.000	0.000	4348.608	1367.510	680.580	922.092	0.000	2970.182	7318.790	0.000	0.000	0.000	92.660	0.000	92.660	7411.450	157.120	0.000	424.540	0.000	0.000	0.000	7993.110	75%	
122	ik [la cluij ngr				3521.940	670.260	127.140	425.790		1223.190	4745.130		185.510		345.150		530.660	5275.790							5275.790		
					2741.260					0.000	2741.260						0.000	2741.260							2741.260	52%	
123	fu [la 1 d l u i j n g r				2190.418	461.550	390.660	812.240		1684.450	3854.888						0.000	3854.888							3854.8		

o'W 2014&15 ea31 tuojh 2015 rd ; ktukokj@ [k.Mokj@tui nokj 'k] vkoVu

Wujj'k % : . yk[k ek]

id	code	description	unit	val1	val2	val3	val4	val5	val6	val7	val8	val9	val10	val11	val12	val13	val14	val15	val16	val17	val18	val19	val20	val21	val22	val23	val24	val25	val26	val27	val28	val29	val30		
1	2	tuin dluig nglr dk ; kx	vio/vu	323.654	38.110	56.000	29.242	38.472	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	489.520	0.000	1282.180	0.000	689.110	0.000	0.000	2401.770	250.580	42.990	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	14.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
125	ik[la bVlok	vio/vu	23.833	0.000	0.000	27.620	12.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
126	fu-[k&bVlok	vio/vu	9.160																																
127	fu-[k&3] bVlok	vio/vu	219.398	10.280																															
128	fu-[k&1] bVlok	vio/vu	175.190	10.280																															
	tuin bVlok dk ; kx	vio/vu	274.158											31.280																					
129	ik[la vjgsk	vio/vu	127.110											19.070																					
130	fu0[10 vjgsk	vio/vu	517.389	10.280	0.000	0.000	0.000	4963.770	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31.280	0.000	92.000	837.580	0.000	0.000	8261.390	1180.566	27.620	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
131	fu0[10&2 vjgsk	vio/vu	311.460	10.280	0.000	0.000	0.000	4792.570	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	19.070	0.000	92.000	829.100	0.000	0.000	3949.200	587.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
132	v-[k&1] fnc; liq vjgsk	vio/vu	152.554	32.000	15.735									214.790	116.660																				
	tuin vjgsk dk ; kx	vio/vu	120.852		14.060									185.290	145.460																				
133	ik[la Q: [lcln	vio/vu	54.618	8.984										66.620																					
134	fu0[10] Q: [lcln	vio/vu	43.450	8.800										57.200																					
135	fu0[10&2] Q: [lcln	vio/vu	105.916	25.429	19.876									107.473	504.380																				
	tuin Q: [lcln dk ; kx	vio/vu	62.356	15.124										319.040																					
136	ik[la dluut	vio/vu	50.525											123.800																					
137	fu-[la dluut	vio/vu	185.681	26.520	35.000	0.000	0.000	3151.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	543.070	0.000	504.380	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
138	fu-[la&1 dluut	vio/vu	156.441	25.429	0.000	0.000	0.000	2742.509	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	231.273	0.000	504.380	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	tuin dluut dk ; kx	vio/vu	284.231											174.100																					
139	ik[la mlulo	vio/vu	204.770											165.090																					
140	fu-[la 1 mlulo	vio/vu	299.118	23.140										389.320																					
	tuin mlulo dk ; kx	vio/vu	191.760											345.230																					
	dluig (k- dk ; kx%	vio/vu	297.064	10.860										138.300																					
	y[duA de	vio/vu	192.750	0.000										137.020																					
	dluig (k- dk ; kx%	vio/vu	880.413	0.000	34.000	0.000	0.000	472.740	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	701.720	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	y[duA de	vio/vu	589.280	0.000	0.000	0.000	0.000	394.910	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	647.340	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	dluig (k- dk ; kx%	vio/vu	2937.802	143.440	255.000	53.961	38.472	8588.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2560.830	0.000	1945.220	92.000	3742.350	921.000	0.000	16941.155	2055.817	344.790	230.000	293.580	347.660	81.090	0.000	0.000	56.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	y[duA de	vio/vu	2019.541	68.469	15.000	50.480	12.100	7929.989	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1600.403	0.000	1813.360	92.000	3343.910	859.600	0.000	10043.750	1111.032	143.691	89.000	44.798	87.736	50.700	0.000	0.000	25.000	0.000	0.000	0.000		
139	ik[la mlulo	vio/vu	160.686	1290.597	37.650									366.000																					
140	fu-[la 1 mlulo	vio/vu	125.000	705.000										281.000																					
	tuin mlulo dk ; kx	vio/vu	150.112	270.200	30.350									204.510																					
	dluig (k- dk ; kx%	vio/vu	113.680	257.090										179.530																					
	dluig (k- dk ; kx%	vio/vu	310.798	1560.797	68.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	570.510	0.000	0.000	0.000	400.000	0.000	0.000	4900.000	742.297	517.820	0.000	374.020	73.590	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
	dluig (k- dk ; kx%	vio/vu	238.680	962.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	460.530	0.000	0.000	0.000	287.050	0.000	0.000	4892.070	565.000	301.000	0.000	173.860	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		

o'kz 2014&15 ea31 tuojh 2015 rd ; ktukokj@[k.Mokj@tuinokj 'k] vlvu

Wujk'k % : - yk[k e%h

di	l.M@tuin di ule	rgi by ef : y; dsi tyk ef : y; l s t M us ch : k r uk 50548048337&79800824	b.Vj LW duHD/ovh : ft uk 5054805337&0180024 03&24	b.Migutiy emj axi ch i uek d ur : sch : 1905460&337&018002&24	Vk : ketukor dk : k dk ; kx vuq I 0&83@5054 % I s 37 r d %	JIT : I Mel iurk I l i e k s ck vuq I t @ i o i e e j e r 305404337033229	130M@r : Vt : kx 305404800100129	Ilell : vuq I t c tv 305404337030129 305404337033229 305404337033129	eglo i e u x h : p i j o v i n ck I l i n i t d j . k ; o v u j t . k 3054808000&07&01&29 3054808000&07&02&29	Vt : ketukor jk : k dk ; kx vuq I 0&83@3954 % I s 37 r d %	vuq I 0&83 v ; ketukor ; o v ; ketukor jk ; kx % I s 37 o 38 %	vuq I 0&83 ity i e f : y; dk04 yu I s t i k t u s g r e k d ck I l e k t @ p d i j ; @ i e a c j ; k p y v ck : % 5054804&89812&00&24	vuq I 0&83 i e f @ v i ; f t y i a x i ck : k p d i j ; k e i p e c j ; k u ; ck : % 5054804&89812&00&24	vuq I 0&83 i e f @ v i ; f t y i e k z i ck : k p d i j ; k e i p e c j ; k u ; s c h ; % 5054803879805300&24	vuq I 0&83 JIT : JIT e k i d ck I l e k t @ p d i j ; k e i p e c j ; k p y v c k : % 5054803879805300&24	vuq I 0&83 JIT : JIT e k i d ck I l e k t @ p d i j ; k e i p e c j ; k u ; c k : % 5054803879805300&24	vuq I 0&83@5054 ck : kx % I s 44 %	; kx : % 9 o 45 %	vuq I 0 I E : 0&57 % I T ; ; ketukor	vuq I 0 I E : 0&57 % I J v i b i n h ; 00 %	vuq I 0 I E : 0&55	vuq I 0 I E : 0&56	vuq I 0 I E : 0&83 % I J v i b i n h ; 00 %	egj : kx % 65.47 \$ 48.549 \$ 50.51 %	0 ; ck i r ' i r							
141	ik [la l hrij				1210.083	1259.480	733.950	105.820		2099.250	3309.333		24.300	24.300	3333.633		254.800	92.517			68.590	3749.540										
					997.217	865.870	659.650	62.650		1588.170	2585.387		22.290	22.290	2607.677		113.390	65.530				54.710	2841.307	76%								
142	fu0 [lo l hrij				3681.118	717.890	379.960	142.780		1240.630	4921.748		165.040	165.040	5086.788	232.400			1.414				4055.255	76%								
					3036.575	298.140	312.870	100.360		711.370	3747.945		148.470	148.470	3896.415	158.200		0.640					4270.450	75%								
142	fu [la l l hrij				2986.736	523.380	687.750	622.730		1833.864	4820.600		517.240	517.240	5337.840		253.740	0.540				68.300	5660.420									
					2417.520	233.530	684.010	263.820		1181.360	3598.880		473.450	473.450	4072.330		192.410	0.330				5.380	4270.450	75%								
143	fu [la 4 l hrij		1948.00		4170.226	369.930	510.900	580.440		1461.270	5631.496				0.000	5631.496	242.900	175.000					6049.396									
			1300.57		2983.362	150.000	510.900	256.910		917.810	3901.172				0.000	3901.172	202.560	130.000					4233.732	70%								
	tuin l hrij dk ; kx	0.000	#####	0.000	12048.163	2870.680	2312.560	1451.774	0.000	6635.014	18683.177	0.000	0.000	0.000	706.580	0.000	19389.757	475.300	683.540	94.471	0.000	136.890	20779.958									
		0.000	#####	0.000	9434.674	1547.540	2167.430	683.740	0.000	4398.710	13833.384	0.000	0.000	0.000	644.210	0.000	644.210	14477.594	360.760	435.800	66.500	0.000	60.090	15400.744	74%							
144	ik [la [h]h				3737.712	265.840	715.480	554.970		1536.290	5274.002		205.200		246.840	5520.842		55.290					5576.132									
					2779.042	148.170	543.164	315.320		1006.654	3785.696		11.130		11.130	3796.826		25.680						3822.506	69%							
145	fu [la 1 [h]h		1247.99		6271.204	475.030	604.210	452.760		1532.000	7803.204		116.660		201.500		370.960						8492.324									
			911.22		4942.740	218.460	559.970	255.910		1034.340	5977.080		102.120		102.120	6079.200		309.490					6388.690	75%								
146	fu [la 3 [h]h				3253.158	1213.530	1054.280	574.149		2841.959	6095.117				0.000	6095.117							6095.117									
					2633.498	816.570	1054.230	269.509		2140.309	4773.807				0.000	4773.807								4773.807	78%							
	tuin y [he]g [h]h ck ; kx	0.000	#####	0.000	13262.074	1954.400	2373.970	1581.879	0.000	5910.249	19172.323	0.000	321.860	0.000	243.140	0.000	565.000	19737.323	0.000	370.960	55.290	0.000	0.000	20163.573								
		0.000	911.220	0.000	10355.280	1183.200	2157.364	840.739	0.000	4181.303	14536.583	0.000	113.250	0.000	0.000	0.000	113.250	14649.833	0.000	309.490	25.680	0.000	0.000	14985.003	74%							
147	ik [la g j n i b l				2827.198	1059.980	175.580	581.110		1796.670	4623.868				0.000	4623.868		460.000	88.740				5172.608									
					1965.890	740.710	175.580	298.220		1214.510	3180.400				0.000	3180.400		291.020	24.460				3495.800	68%								
148	fu [la 1 g j n i b l				2416.489	916.200	198.280	527.680		1642.160	4058.649				10.600								4239.319									
					1616.300	448.000	198.280	341.030		987.310	2603.610		0.650		0.650	2604.260		164.450	1.450				2770.160	65%								
149	fu [la 2 g j n i b l c y 0 %				2129.457	1269.740	979.170	222.690		2471.600	4601.057				0.000	4601.057		2.110	1.912				4605.079									
					1285.590	862.260	750.990	69.650		1682.900	2968.490				0.000	2968.490		2.110	0.017				2970.617	65%								
150	ih, e, t, l o b i [l.M&l g j n i b l				0.000	0.000				0.000	0.000				0.000	0.000						0.000										
					0.000	0.000				0.000	0.000				0.000	0.000						0.000	#DIV/0!									
150	ih, e, t, l o b i & W i i % g j n				0.000	0.000				0.000	0.000				0.000	0.000						0.000	#DIV/0!									
					0.000	0.000				0.000	0.000				0.000	0.000						0.000	#DIV/0!									
151	fu [k&2W i i % g j n i b l				0.000	0.000				0.000	0.000				0.000	0.000						0.000	#DIV/0!									
					0.000	0.000				0.000	0.000				0.000	0.000						0.000	#DIV/0!									
	tuin g j n i b l ck ; kx	0.000	0.000	0.000	7373.144	3245.920	1353.030	1311.480	0.000	5910.430	13283.574	0.000	0.000	0.000	10.600	0.000	13294.174	0.000	629.230	93.602	0.000	0.000	14017.006									
		0.000	0.000	0.000	4867.780	2050.970	1124.850	708.900	0.000	3884.720	8752.500	0.000	0.000	0.000	0.650	0.000	8753.150	0.000	457.580	25.927	0.000	0.000	9236.657	66%								
152	ik [la j t : c j y h				2958.472	433.970	98.660	256.660		789.290	3747.762				0.000	3747.762		73.530					3821.292									
					1968.830	390.570	98.660	182.660		671.890	2640.720				0.000	2640.720		23.000					2663.720	70%								
153	fu [la 1 j t : c j y h				1300.517	789.140	74.560	453.880		1317.580	2618.097				0.000	2618.097	31.340	4.200					2653.637									
					951.510	595.100	74.560	299.100		968.760	1920.270				0.000	1920.270	31.340	4.200					1955.810	74%								
154	fu [la 2 j t : c j y h				2578.685	862.170	144.790	629.690		1436.650	4015.335				446.830								4462.165									
					2167.750	560.110	144.790	452.150		1157.050	3324.800				88.970								3413.770	77%								
	tuin j t : c j y h ck ; kx	0.000	0.000	0.000	6837.674	1885.280	318.010	1340.230	0.000	3543.520	10381.194	0.000	0.000	0.000	446.830	0.000	446.830	10828.024	31.340	0.000	77.730	0.000	10937.094									
		0.000	0.000	0.000	5088.090	1545.780	318.010	933.910	0.000	2797.700	7885.790	0.000	0.000	0.000	88.970	0.000	88.970	7974.760	31.340	0.000	27.200	0.000	8033.300	73%								
155	ik [la y [luA				5970.660																											

o'z 2014&15 ea31 tuojh 2015 rd ; ktukoj @ [k.Mokj@tuinokj 'k] v'kV

Wujik'k % : - yk[k e%]

id	l.M@tuin di ule	rgi ty ef. ty; dsit yk ef. ty; l s t Mas ch ; ktuk 5054&048337&79800824	b.Vj LW duDf'ovh ; ft uk 5054&058337&8018402 ; 03&24	b.Mgustiy emj axi ch'isuek d ur ; sch : 1505&60&337&801802824	v; ketukbr dk ; ik dk ; ik vup 1 083805054 vup 1 0837 rdt%	JIT ; I Mel iurk I ik dk dk vujf@t@rio ik ejter 305404337030229	1304000r ; v; ik 305404800100129	Ilell ; vujf(ik ctv 305404337030129 305404337033229 305404337033129	eglo ik uxh ; p'ig'ov'v'n dk I ik dk dk ; o'vujf(ik 3054&080800&07&01&29 3054&080800&07&02&29	v; ketukbr dk ; ik dk ; ik vup 1 083805054 vup 1 0837 rdt%	vupku I 0838 v ; ketukbr ; o'v; ketukbr dk ; ik ; %83 o 38%	vup 1 0833 ity ef ty; dk04 yu l s t ik t'ugr'ek dk fiek@p'ik dk ; @l p'icj ; ik p'iy ch ; 5054&04&8981&2&00824	vup 1 0833 it'ovv; ity axik dk p'ik dk ; ik p'icj ; ik p'iy ch ; 5054&04&8981&2&00824	vup 1 0833 it'ovv; ity v'ekz dk p'ik dk ; ik p'icj ; ik p'iy ch ; 5054&03&7980&5&00824	vup 1 0833 JIT ; it'ek'ik dk p'ik dk ; ik p'icj ; ik p'iy ch ; 5054&03&7980&5&00824	vupku I 0833@5054 dk ; ik %0 I 44%	; ik %9 o 45%	vupku I E ; ik57 %9 ; ; ketuk%	vupku I E ; ik57 %9 ; ; ketuk%	vupku I E ; ik55	vupku I E ; ik56	vupku I E ; ik53 %9 ; ; ketuk%	egk ; ik %65&47&5 48&49&50&51%	0 ; dk t'r'ir	
1	2	0.000	0.000	0.000	10695.545	574.830	706.040	1169.290	0.000	2450.160	13145.705	927.190	770.360	196.430	321.040	0.000	2215.020	15360.725	0.000	0.000	37.613	0.000	0.000	15398.338	
		0.000	0.000	0.000	9445.262	195.507	705.170	473.948	0.000	1374.625	10819.887	396.162	260.909	196.067	138.261	0.000	991.399	11811.286	28.184	0.000	0.000	0.000	0.000	11839.470	77%
		0.000	0.000	0.000	34632.639	5825.080	4379.840	5541.510	0.000	15746.430	50379.069	2031.890	770.360	259.430	1285.550	152.000	4499.230	54878.299	1175.340	2582.710	864.030	0.000	511.850	60012.229	
		0.000	0.000	0.000	28350.313	3043.346	4252.790	2751.639	0.000	10047.775	38398.088	1373.872	260.909	208.177	915.500	0.000	2758.458	41156.546	930.324	1050.045	491.041	0.000	490.640	44118.596	74%
		0.000	0.000	0.000					0.000	0.000															
188	ik [la o]k.ik h				2475.044	828.850	664.910	449.920		1943.680	4418.724					0.000	4418.724	864.370			24.000			5307.094	
					1925.260	430.310	529.750	147.420		1107.480	3032.740					0.000	3032.740	201.590			24.000			3258.330	61%
189	fu [la ikou'k o]k.ik h				2120.275	341.000	1134.780	648.990		2124.770	4245.045			393.980		393.980	4639.025	455.820			48.500			5143.345	
					1610.340	47.000	772.830	238.950		1058.780	2669.120					157.820	2826.940	41.520			218.290			3086.750	60%
190	fu [k&l] s'ek' o]k.ik h				0.000	0.000				0.000						0.000	0.000							0.000	#DIV/0!
					199.878	69.660	236.890	67.230		373.780	573.658		10.610			10.610	584.268	62.590	110.130					756.988	
					44.740	69.590	207.930	9.162		286.682	331.422		0.000			0.000	331.422	2.700	9.960					344.082	45%
		0.000	0.000	0.000	4795.197	1239.510	2036.580	1166.140	0.000	4442.230	9237.427	0.000	10.610	0.000	393.980	0.000	404.590	9642.017	1382.780	110.130	72.500	0.000	0.000	11207.427	
		0.000	0.000	0.000	3580.340	546.900	1510.510	395.532	0.000	2452.942	6033.282	0.000	0.000	0.000	157.820	0.000	157.820	6191.102	245.810	9.960	242.290	0.000	0.000	6689.162	60%
192	ik [la plin'ik h				1225.406	659.880	288.330	510.090		1458.300	2683.706					0.000	2683.706	204.100			39.620			2927.426	
					993.224	264.770	278.330	156.740		699.840	1693.064					0.000	1693.064	126.330						1819.394	62%
193	fu [l] plin'ik h				5330.259	524.660	22.510	85.590		632.760	5963.019					0.000	5963.019	105.390			45.050	411.640		6525.099	
		0.000	0.000	0.000	4289.145	350.590	22.510	15.840		388.740	4677.885		0.000	0.000	0.000	0.000	4677.885	76.290		20.980	172.460		4947.615	76%	
		0.000	0.000	0.000	6555.665	1184.540	310.840	595.680	0.000	2091.060	8646.725	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8646.725	309.490	0.000	0.000	84.670	411.640	0.000	9452.525	
		0.000	0.000	0.000	5282.369	615.360	300.840	172.380	0.000	1088.580	6370.949	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6370.949	202.620	0.000	20.980	172.460	0.000	6767.009	72%	
194	ik [la r]fonk' uxj ik'ik h				5139.469	403.670	212.710	154.950		771.330	5910.799				16.000	16.000	5926.799							5926.799	
					3739.351	403.670	212.710	144.950		761.330	4500.681				0.000	0.000	4500.681							4500.681	76%
		0.000	0.000	0.000	5139.469	403.670	212.710	154.950	0.000	771.330	5910.799	0.000	0.000	0.000	0.000	16.000	5926.799	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5926.799	
		0.000	0.000	0.000	3739.351	403.670	212.710	144.950	0.000	761.330	4500.681	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4500.681	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4500.681	76%
195	ik [la x'thij				1750.085	973.090	776.350	1089.650		2839.090	4589.175					0.000	4589.175	1456.390			46.312			6091.877	
					1072.760	281.734	727.704	197.010		1206.448	2279.208					0.000	2279.208	416.962			13.857			2710.027	44%
196	fu [la 1 x'thij				1552.737	469.560	85.730	807.210		1362.500	2915.237					0.000	2915.237	83.000	30.000	0.610				3028.847	
					1196.430	126.350	74.790	62.750		263.890	1460.320					0.000	1460.320	0.000	5.020	0.000		0.000	0.000	1465.340	48%
197	fu [la 3 x'thij				4560.582	543.520	182.540	293.000		1019.060	5579.642					0.000	5579.642	58.700			1.460			5639.802	
					3333.520	204.100	156.900	16.910		377.910	3711.430					0.000	3711.430	35.430			1.460			3748.320	66%
		0.000	0.000	0.000	7863.404	1986.170	1044.620	2189.860	0.000	5220.650	13084.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13084.054	1598.090	30.000	48.382	0.000	0.000	14760.526		
		0.000	0.000	0.000	5602.710	612.184	959.394	276.670	0.000	1848.248	7450.958	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7450.958	452.392	5.020	15.317	0.000	0.000	7923.687	54%	
198	ik [la fet'ij				1679.762	339.630	461.160	200.030		1000.820	2680.582					0.000	2680.582							2680.582	
					1182.720	184.300	461.160	101.250		746.710	1929.430					0.000	1929.430							1929.430	72%
199	fu [la fet'ij				0.000	0.000				0.000	0.000					0.000	0.000						0.000	#DIV/0!	
					6170.250	1065.970	297.220	394.420		1757.610	7927.860					0.000	7927.860							7927.860	
					4787.020	592.440	287.190	115.300		994.930	5781.950					0.000	5781.950							5781.950	73%
201	j'ole0 [l.M fet'ij				0.000	0.000				0.000	0.000					0.000	0.000						0.000	#DIV/0!	
		0.000	0.000	0.000	7850.012	1405.600	758.380	594.450	0.000	2758.430	10608.442	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10608.442	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10608.442	
		0.000	0.000	0.000	5969.740	776.740	748.350	216.550	0.000	1741.640	7711.380	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7711.380	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7711.380	73%
202	ik [la l kul'n				1159.650	954.475	0.000	88.170		1042.645	2202.295					0.000	2202.295	83.880	130.920			0.000	0.000	2417.095	
					476.030	535.540	0.000	12.550		548.090	1024.120					0.000	1024.120	9.090	67.430				0.000	1100.640	46%
203	fu [la l kul'n				1694.234	762.799	0.000	101.030		863.829	2558.063					0.000	2558.063							2558.063	
					821.480	587.840	0.000	22.250		610.090	1431.570					0.000	1431.570							1431.570	56%
204	fu [la2] l kul'n				1136.643	680.310	0.000	69.540		749.850	1														

o'k 2014&15 ea31 tuojh 2015 rd ; ktukokj@[k.Mokj@tuinokj 'k] vlvVu

Wujk'k % : - yk[k e%h

di	l.M@tuin di ule	rglly ef : y; dsi tyk ef : y; l s t m u s ch : ktuk 5054&048337&79800824	b.Vj LW dUDV(ovh : ft uk 5054&048337&78018024) 03&24	b.Mgufly cml axi ch i u e k d ur : s ch : 1905&04&337&801802&24	v; ketukur dk : k dk ; kx vuq I 0&83&05054 % I 3&37 r d %	JIT : I Mel i u k I l i e k s ck = Vuq I t @ i o i e e j e r 305404337033229	13000000 Vt : kx 305404800100129	Ilell : vuq I t c t v 305404337030129 305404337033229 305404337033129	eglo i u l u x h : p j i g e v i n ck I l i n e t d j . k . o v u j t . k 3054&080800&07&01&29 3054&080800&07&02&29	v; ketukur dk : k dk ; kx vuq I 0&83&0954 % I 3&37 r d %	vuq I t 0&85 v ; ketukur ; o v k ; ketukur j ck ; kx % 83 o 38%	vuq I 0&83 it y i e f y ; d k o 4 y u i s t i t e h t u o g r e k d ck l u e k t @ p h o c j . @ i e a c j . k p y v c k : 5054&04&789&812&00&24	vuq I 0&83 i t e f @ v i l ; f t y i a x i c k d p h o c j . k @ i e a c j . k p y v c k : 5054&04&789&812&00&24	vuq I 0&83 i t e f @ v i l ; f t y i e k z c k d p h o c j . k @ i e a c j . k p y v c k : 5054&03&789&805&00&24	vuq I 0&83 JIT : J t e k x i d ck @ i e a c j . @ i e a c j . k p y v c k : 5054&03&789&803&00&24	vuq I 0&83 JIT : J t e k x i d ck @ i e a c j . @ i e a c j . k p y v c k : 5054&03&789&803&00&24	vuq I 0&83 @ 5054 ck : kx % 0 I 44%	; kx % 9 o 45%	Vuq I t I : 0&57 % I t ; ketukur	Vuq I t I : 0&57 % i j u v o b o h o , 00%	Vuq I t I : 0&55	Vuq I t I : 0&56	Vuq I t I : 0&83 % i j u v o b o h o , 00%	egk : kx % 65&47\$ 48\$49\$50\$51%	0 ; dk i r r ' i r	
1	2				316.590	299.690	0.000	15.930			315.620	632.210						0.000	632.210					0.000	693.980	35%
205	fu-[k&3 I kulln:				541.667	77.047	0.000	2.000			79.047	620.714						0.000	620.714						620.714	
206	fu-[k&4 I kulln:				0.000													0.000	0.000						0.000	0%
206	fu-[k&4 I kulln:				5.615	19.315	73.210	2.000			94.525	100.140						0.000	100.140						100.140	
207	fu-[k&5 I kulln:				25.361	9.894	0.000	2.000			11.894	37.255						0.000	37.255						37.255	0%
208	fu-[k&6 I kulln:				0.000	0.000					0.000	0.000						0.000	0.000						0.000	0%
	tuin I kulln dk : kx	0.000	0.000	0.000	4563.170	2503.840	73.210	264.740	0.000	2841.790	7404.960	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7404.960	83.880	205.770	0.000	0.000	20.150	7714.760		
	oij.I I h (e- ck ; kx%	0.000	0.000	0.000	36766.917	8723.330	4436.340	4965.820	0.000	18125.490	54892.407	0.000	10.610	0.000	393.980	16.000	420.590	55312.997	3374.240	345.900	205.552	411.640	20.150	59670.479		
	indl ck egk : kx%	1600.000	#####	0.000	531556.675	#####	79500.000	87960.762	0.000	288155.560	819712.234	13397.590	7047.020	1007.460	7557.500	1165.000	30174.570	849886.805	#####	#####	5251.174	1440.550	#####	887682.764		
		1574.000	#####	0.000	406838.678	64320.455	70838.344	37019.820	0.000	172262.519	579081.097	10751.370	3501.039	567.811	3467.245	420.000	18707.395	597788.571	#####	5745.566	4108.719	1011.850	667.934	619502.076	70%	
209	I r f u x e y l u A u o 1 0 8 2 y l u A c h e l ; e I %				1506.900					0.000	1506.900		136.450					136.450						1643.350		
210	j i o t u o u y l u A u o 1 0 8 2 y l u A c h e l ; e I %				1472.000					0.000	1472.000							0.000						1472.000		
211	j i o e 0 1 0 8 1 o j i . I I h				29.380					0.000	29.380		7.900					7.900						37.280		
212	l u 0 1 0 8 2 i b u b o c h i f) H u x j				5403.000	0.000				0.000	5403.000							0.000						5403.000		
213	l u 0 1 0 8 1 i b u b o c h e g j i t x t				3000.000	0.000				0.000	3000.000							0.000						3000.000		
214	l u 0 1 0 8 4 i b u b o c h i g h	16.300			1239.300	0.000				0.000	1239.300							0.000						1239.300		
215	l u 0 1 0 8 2 i b u b o c h i h y h i r	10.760			212.760	0.000				0.000	212.760							0.000						212.760		
216	l u 0 1 0 8 7 i b u b o c h e g j i t x t				370.000	0.000				0.000	370.000							0.000						370.000		
217	l u 0 1 0 8 1 i b u b o c h j u o l r h	513.640			1213.640	0.000				0.000	1213.640							0.000						1213.640		
218	l u 0 1 0 8 3 i b u b o c h c q j i b p	28.840			798.840	0.000				0.000	798.840							0.000						798.840		
219	l u 0 1 0 8 1 i b u b o c h c y j k e i j	27.550			788.550	0.000				0.000	788.550							0.000						788.550		
220	l u 0 1 0 8 1 i b u b o c h c y j k e i j				0.000			116.500		116.500	116.500							0.000						116.500		
221	v o f u b i l o i r i y l u A				0.000			171.610		171.610	171.610							0.000						171.610		
222	l o ' o c h i l . M & I y l u A I 6054&05&337&7801&24 fo'o c h i l g : f r r m o i d c h j j M u V o d i f j ; k t u k c s M o i h o v j o				500.000					0.000	500.000							0.000						500.000		
223	j i o i b o c 2 l . M c h u i j				0.000			3.050		3.050	3.050							0.000						3.050		
224	l u 0 1 0 8 1 i b u b o c h c y j k e i j				26.060					0.000	26.060							0.000						26.060		
225	v u j t i l . M & I f i f o y y l u A				0.000			241.220		241.220	241.220							0.000						241.220		
226	v u j t i l . M & 2 f i f o y y l u A				0.000			39.200		39.200	39.200							0.000						39.200		
227	v u j t i l . M & 2 f i f o y y l u A				0.000			74.140		74.140	74.140							0.000						74.140		
228	o u o i p k y y . o i i k o c h i u e k i c h f y v o x e r h e d i t r c j c s h e r u g r e o h				17109.500					0.000	17109.500							0.000						17109.500		
229	j i o e 0 l . M y l u A				17.656					0.000	17.656							0.000						17.656		
230	v o f o c u o b j i o e 0 i x j i i j				458.560					0.000	458.560	123.440						0.000						582.000		
231	l o ' o c h i l . M & I y l u A				700.000	310.000				310.000	1010.000							0.000						1010.000		
232	l u 0 1 0 8 1 y l u A k d i ; v j c t				0.000					3.350	3.350							0.000						3.350		
233	l o ' o c h i l g : f r r m o i d c h j j M u V o d i f j ; k t u k c s M o i h o v j o g r t				500.000					0.000	500.000							0.000						500.000		
234	m o i d j i t : j i t e k i i h o c j . l				10000.000					0.000	10000.000							0.000						10000.000		
235	l o ' o c h i l . M & I y l u A				6.080					0.000	6.080							0.000						6.080		
236	j i o e 0 l . M & I b y l g i c h				97.490					0.000	97.490							0.000						97.490		

o'W 2014&15 ea 31 tuojh 2015 rd ; ktukokj@[k.Mokj@tui nokj 'k] vkVu

Wujk'k % : . yk[k ek]

1	2	3A	3B	3C	3D	3E	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
237	vil; foibx																																
	foimku [k.Mack ; lx	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	458.560	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	536.280	1000.000	0.00	1472.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	700.000	0.000	0.000	0.000	6420.00	6009.000	97.490	17.656
	egk; lx %	22932.663	18960.028	2939.17	1197.834	500.00	52248.88	6368.56	4000.000	0.00	30000.00	0.00	29024.35	4122.00	27500.00	50867.10	3638.4942	159215.26	50000.00	19857.139	10578.23	18042.880	5976.67	7250.43	700.00	529.49	300.00	6420.00	6009.00	97.49	17.656		

