

[kj]hQ 2017 ea fofHku Ql yka dk vkPNknu dk y{; , oa mi yfc/k
bdkb%&gdVs j

dã l ã	fTyk dk uke	/kku dk chipMk				/kku				eDdk			
		y{;	vkPNknu	vkPNknu %	xr o"z dk vkPNknu	y{;	vkPNknu	vkPNknu %	xr o"z dk vkPNknu	y{;	vkPNknu	vkPNknu %	xr o"z dk vkPNknu
1	i Vuk	11500	11500	100.00	11500	115000	113683	98.85	106135	11000	10632	96.65	10741
2	ukylnk	12800	12359	96.55	12442	128000	125990	98.43	118834	6000	3117	51.95	4902
3	Hksti j	11500	11400	99.13	10925	115000	116848	101.61	113520	4000	8445	211.13	4138
4	cDI j	10080	10080	100.00	9000	100800	100800	100.00	89850	7286	7286	100.00	4340
5	jkgrkl	19500	19695	101.00	18720	195000	196950	101.00	195000	2000	1437	71.85	1980
6	HkHkq/k	10800	10800	100.00	10800	108000	108141	100.13	108000	2000	1226	61.30	1867
7	x; k	15300	15396	100.63	14386	153000	155058	101.35	151360	8500	8666	101.95	8500
8	t gkukckn	5000	5000	100.00	4800	50000	49010	98.02	41709	1000	840	84.00	1466
9	vjoy	4400	4400	100.00	4200	44000	45185	102.69	42000	1600	1101	68.81	429
10	uoknk	8000	8000	100.00	8000	80000	80853	101.07	78607	5500	3827	69.58	3612
11	všakckn	16500	16500	100.00	16500	165000	165000	100.00	162805	1000	1000	100.00	860
12	l kj .k	8600	8600	100.00	8600	86000	86000	100.00	83242	33000	34075	103.26	34235
13	fl oku	9800	9640	98.37	9800	98000	89149	90.97	92915	18000	18000	100.00	18000
14	xki kyxat	8800	8800	100.00	8300	88000	85356	97.00	84592	15000	14700	98.00	15000
15	eqt Qj i j	14800	14800	100.00	14800	148000	144648	97.74	136019	16500	16436	99.61	15926
16	i pñz pEi kj .k	18500	18500	100.00	18500	185000	185000	100.00	185000	10500	10500	100.00	10500
17	i f' pEi pEi kj .k	15600	15150	97.12	15600	156000	156000	100.00	156000	4500	1600	35.56	1500
18	l hrke<ñ	9800	9800	100.00	9800	98000	98000	100.00	98000	1500	1249	83.27	1171
19	f' kogj	2400	2341	97.54	2500	24000	24000	100.00	25000	1500	1500	100.00	500
20	oškkyh	5800	5800	100.00	5800	58000	59339	102.31	52489	23000	23000	100.00	23000
21	njlHak	9600	9600	100.00	9300	96000	93925	97.84	93157	2000	1077	53.85	1628
22	e/kpuh	15600	14218	91.14	15600	156000	145955	93.56	148573	6000	6000	100.00	5224
23	l eLrhij	6500	6500	100.00	7600	65000	65075	100.12	66736	30000	30347	101.16	35001
24	cxq jk;	1200	1174	97.83	734	12000	11796	98.30	7340	50200	50194	99.99	73906
25	eqšj	3300	3270	99.09	3168	33000	32607	98.81	29261	13000	11640	89.54	7312
26	'k[ki jk	2500	2500	100.00	2500	25000	25000	100.00	21751	4000	4000	100.00	4015
27	y[khl jk;	3500	3500	100.00	3300	35000	34775	99.36	33320	11000	11000	100.00	10450
28	tepl	6300	6300	100.00	6126	63000	63000	100.00	63000	9500	9500	100.00	7660
29	[kxfM+ k	2000	1960	98.00	2000	20000	18600	93.00	19395	27000	28256	104.65	25650
30	Hkxyij	5200	5200	100.00	5200	52000	52000	100.00	51506	43000	43000	100.00	43000
31	ckrk	9800	9800	100.00	9759	98000	98000	100.00	96540	14000	12658	90.41	13478
32	l gj l k	6300	6250	99.21	6300	63000	68847	109.28	66520	8500	1929	22.69	4787
33	l ij šy	9000	9000	100.00	8800	90000	85050	94.50	87649	1000	666	66.60	870
34	e/kšjk	8500	8500	100.00	6144	85000	84071	98.91	61689	8500	6488	76.33	3146
35	i f. kš k	10000	10000	100.00	9704	100000	98511	98.51	88360	10000	3520	35.20	7327
36	fd' kuxat	8600	8600	100.00	8300	86000	84283	98.00	78959	3500	39	1.11	3445
37	v j f j ; k	9300	9300	100.00	8854	93000	93000	100.00	90449	10500	4760	45.33	6774
38	dfVgkj	7800	7800	100.00	7000	78000	78809	101.04	70000	16000	15850	99.06	16000
j k T ; ; k x		344480	342033	99.29	335362	3444800	3418314	99.23	3295282	441086	409561	92.85	432340