pid	playe r_na me	inni ngs	total _run s	runs _in_h undr eds	aver age	hun dred s	inni ngsp erhu ndre ds	ratio	cons iste ncy_ fact or	mea n	std_ devi atio n	stdd ev2
1735	Sachi n Tend ulkar (India )	329	1592 1	7435	53.7 9	51	6.45 0980 3921 5686	0.46 6993 2793 1662 6		53.78 7162 1621 622	61.3 5126 9549 2865	50.9 1289 8464 3311
979	Brian Lara (West	232	1195 3	5889	52.8 9	34	6.82 3529 4117 6471	0.49 2679 6620 0953 7	107. 3517 0147 7331	52.88 9380 5309 735	65.4 7997 9451 3398	62.3 7423 3366 4945
3243	M S Dhoni	144	4876	858	38.0 9	6	24.0	0.17 5963 9048 4003 3	216. 4648 4848 4848	1	41.2 6370 6026 9375	35.3 1587 9490 8373
3600	Virat Kohli (India )	131	6613	3675	53.7 6	25	5.24	0.55 5723 5747 7695 4	96.7 3874 2857 1429	53.76 4227 6422 764	60.9 1502 8335 071	55.5 3977 8003 6335
3238	Kevin Pieter sen (Engl and)	181	8181	3366	47.2 9	23	7.86 9565 2173 913	0.41 1441 1441 1441 1	114. 9374 5989 3048	47.28 9017 3410 405	49.1 1232 6706 1731	47.8 3030 4188 5817
3756	Steve n Smith (Austr alia)	117	6199	3329	61.3 8	23	5.08 6956 5217 3913	0.53 7022 1003 3876 4	1	61.37 6237 6237 624	68.9 2051 2401 6281	53.4 7074 3354 9482
1873	Steve Waug h (Austr alia)	260	1092 7	4342	51.0 6	32	8.12 5	0.39 7364 3268 9667 8	8816	51.06 0747 6635 514	64.3 1357 3443 0598	44.5 9326 3144 8868
3241	A B de	191	8765	3172	50.6 6	22	8.68 1818 1818 1818	1893 8961	139. 9857 8184 111	50.66 4739 8843 931	52.0 0070 1857 5898	46.2 1703 3263 5215
225	Sir Donal d	80	6996	5393	99.9 4	29	2.75 8620 6896	0.77 0869 0680	129. 6458 8169	99.94 2857 1428	94.1 6665 5490	87.1 9988 6772

	Brad man						5517	3887 9	8498	571	2062	659
826	Sir Leona rd Hutto n	138	6971	2966	56.6 7	19	7.26 3157 8947 3684	0.42 5476 9760 4360 9	II .	56.67 4796 7479 675	61.1 1350 5783 073	54.3 4590 9603 3615
696	Wally Ham mond (Engl and)	140	7249	3685	58.4 6	22	6.36 3636 3636 3636	0.50 8345 9787 5569		58.45 9677 4193 548	69.7 4114 7317 5154	59.4 1175 2810 7463
774	Sir Jack Hobb s	102	5410	2149	56.9 5	15	6.8	0.39 7227 3567 4676 5	143. 3687 7617 4965	56.94 7368 4210 526	52.6 1226 4653 1898	46.9 1089 5432 403
2060	Rahul Dravi d (India	286	1328 8	5283	52.3 1	36	7.94 4444 4444 4444	0.39 7576 7609 8735 7	131. 5720 7647 1702	52.31 4960 6299 213	59.2 8549 5468 3129	48.0 7965 1636 4718
2041	Ricky Ponti ng (Austr alia)	287	1337 8	5989	51.8 5	41	7.0	0.44 7675 2877 8591 7	115. 8205 5434 9641	51.85 2713 1782 946	56.6 0238 8308 7969	49.8 2936 1611 6423
2043	Jacqu es Kallis (Sout h	280	1328 9	6171	55.3 7	45	6.22 2222 2222 2222	0.46 4369 0270 1482 4		55.37 0833 3333 333	64.6 6236 7261 7112	47.4 6632 7165 0728
2226	Kuma r Sang akkar a (Sri	233	1240 0	6344	57.4 1	38	6.13 1578 9473 6842	0.51 1612 9032 2580 6	l .	57.40 7407 4074 074	67.7 8104 7915 3503	59.8 1047 0659 1879
1703	Herbe rt Sutcli ffe (Engl and)	84	4555	2089	60.7 3	16	5.25	0.45 8616 9045 0054 9	8989	60.73 3333 3333 333	47.5 3841 5001 9845	45.5 0820 1614 9654
1470	Sir Viv Richa rds	182	8540	3536	50.2 4	24	7.58 3333 3333 3333	0.41 4051 5222 4824 4	5656	50.23 5294 1176 471	53.8 4959 2650 3739	49.5 6467 5259 4442
311	Greg	151	7110	3465	53.8	24	6.29	0.48	110.	53.86	58.7	50.8

	Chap pell (Austr alia)				6		1666 6666 6667	7341 7721 5189 9	5179 2207 7922	3636 3636 364	3368 1862 703	6058 5970 8479
2192	Adam Gilchr ist (Austr alia)	137	5570	2246	47.6 1	17	8.05 8823 5294 1176	0.40 3231 5978 4560	118. 0711 0418 5218	47.60 6837 6068 376	54.1 6449 3597 1638	43.6 6355 9641 106
3981	Joe Root (Engl and)	147	6685	2418	49.5 2	16	9.18 75	0.36 1705 3103 9641		49.51 8518 5185 185	52.2 5966 3371 4692	47.4 0951 4872 6141
3817	Kane Willia mson (New	126	6065	2813	53.2	20	6.3	0.46 3808 7386 6446 8	5289	53.38 2608 6956 522	59.9 8911 9277 8449	49.6 4848 1885 4596
1976	Matth ew Hayd en (Austr alia)	184	8625	4092	50.7 4	30	6.13 3333 3333 3333	0.47 4434 7826 0869 6		50.73 5294 1176 471	52.9 2235 5106 6213	50.5 7052 2364 7179
975	Justin Lange r (Austr alia)	182	7696	3293	45.2 7	23	7.91 3043 4782 6087	0.42 7884 6153 8461 5		45.00 5847 9532 164	50.8 4549 8045 3789	46.8 7547 5267 2565
991	Willia m Lawry (Austr alia)	123	5234	1794	47.1 5	13		0.34 2758 8842 1857	5641	47.15 3153 1531 532	48.6 5036 6381 5407	43.6 0914 3884 7541
3349	Alasta ir Cook (Engl and)	291	1247 2	4943	45.3 5	33	8.81 8181 8181 8182	0.39 6327 7742 1424	114. 4254 9059 2757	I	54.2 1526 3878 5919	48.6 3627 2237 1893
218	Geoff Boyco tt (Engl and)	193	8114	2830	47.7 3	22	8.77 2727 2727 2727	0.34 8779 8866 1572 6	136. 8484 8763 2509	I	54.5 1233 7941 2185	41.6 7606 1548 779
1652	Sir Garry Sober s	160	8032	3918	57.7 8	26	6.15 3846 1538 4615	0.48 7798 8047 8087 7	118. 4504 7473 2006	I	66.4 5460 0672 7801	54.1 9088 0896 3929

209	Allan Borde r (Austr alia)	265	1117 4	3580	50.5 6	27	9.81 4814 8148 1481	0.32 0386 6117 7734	4078	50.33 3333 3333 333	54.4 5091 3314 5103	40.5 6395 5037 1527
595	Sunil Gava skar (India )	214	1012	4802	51.1 2	34	6.29 4117 6470 5882	0.47 4412 1715 0760 7	0233	51.12 1212 1212 121	54.5 5733 6807 6057	50.0 7903 8928 1537
3826	Chete shwar Pujar a (India )	114	5426	2644	51.1 9	18	6.33 3333 3333 3333	0.48 7283 4500 5528 9	105. 0517 9273 8275	51.18 8679 2452 83	60.6 2658 7473 7741	50.5 5247 3272 3459
3014	Grae me Smith (Sout h	205	9265	4043	48.2 6	27	7.59 2592 5925 9259	0.43 6373 4484 6195 4	4652	48.25 5208 3333 333	51.8 1120 0490 738	49.9 0157 9365 2548
205	David Boon (Austr alia)	190	7422	2700	43.6 6	21	9.04 7619 0476 1905	0.36 3783 3468 0679	8888	43.65 8823 5294 118	49.4 3097 5828 814	40.1 4321 2022 1641
823	Nasse r Hussa in (Engl and)	171	5764	1716	37.1 9	14	12.2 1428 5714 2857	0.29 7709 9236 6412 2		36.94 8717 9487 179	41.0 0508 1490 2636	36.4 0130 7355 0743
101	Micha el Ather ton (Engl and)	212	7728	2034	37.7	16	13.2 5	0.26 3198 7577 6397 5	5811	37.69 7560 9756 098	40.5 0800 2645 5974	37.8 2840 5805 5707
3067	Micha el Clark e (Austr alia)	198	8643	4260	49.1 1	28	7.07 1428 5714 2857	0.49 2884 4151 3363 4	99.6 3796 4788 7324	5454	63.9 9155 9660 5694	53.1 1499 6139 9937
148	Ken Barrin gton (Engl and)	131	6806	2767	58.6 7	20	6.55	0.40 6553 0414 3402 9		58.17 0940 1709 402	59.9 0772 9424 4917	47.5 3684 6048 4836

1112	Peter May (Engl and)	106	4537	1653	46.7 7	13	8.15 3846 1538 4615	0.36 4337 6680 6259	2740	46.77 3195 8762 887	52.3 2759 4925 829	44.4 4159 7804 9139
2104	Mahel a Jayaw arden e (Sri	252	1181 4	5438	49.8 5	34	7.41 1764 7058 8235	0.46 0301 3373 9630 9	2081	49.84 8101 2658 228	60.7 2215 5913 9426	55.3 7659 6541 3882
1382	Grae me Polloc k (Sout h	41	2256	1147	60.9 7	7	5.85 7142 8571 4286	0.50 8421 9858 1560 3		60.97 2972 9729 73	67.9 2703 8670 7869	60.6 0341 8964 9718
312	lan Chap pell (Austr alia)	136	5345	1929	42.4 2	14	9.71 4285 7142 8571	0.36 0898 0355 4724		42.08 6614 1732 283	45.7 5435 1622 6976	42.3 5551 8220 7381
721	Neil Harve y (Austr alia)	137	6149	2975	48.4	21	6.52 3809 5238 0952	0.48 3818 5070 7432 1	5042	48.41 7322 8346 457	54.7 3564 7672 3281	48.8 2322 0381 6258
3148	Andre w Strau ss (Engl and)	178	7037	2766	40.9	21	8.47 6190 4761 9048	0.39 3065 2266 5908 8		40.91 2790 6976 744	41.6 2220 0263 0755	40.9 3582 5327 1338
627	Graha m Gooc h (Engl and)	215	8900	3041	42.5 8	20	10.7 5	0.34 1685 3932 5842 7	6001	42.58 3732 0574 163	47.2 0214 2261 5723	45.7 9971 6123 107
1468	Barry Richa rds (Sout h	7	508	266	72.5 7	2	3.5	0.52 3622 0472 4409 4		72.57 1428 5714 286	45.6 1745 6975 9471	45.6 1745 6975 9471
1118	Stanl ey McCa be (Austr alia)	62	2748	1006	48.2 1	6	10.3 3333 3333 3333	0.36 6084 4250 3639	3439	48.21 0526 3157 895	52.7 6962 6288 6769	49.7 3660 9267 4985

971	Allan Lamb (Engl and)	139	4656	1642	36.0 9	14	9.92 8571 4285 7143	0.35 2663 2302 4055	9074	36.09 3023 2558 14	38.9 6481 6232 9783	35.8 1683 9635 2847
1732	Mark Taylo r (Austr alia)	186	7525	2702	43.5	19	9.78 9473 6842 1053	0.35 9069 7674 4186	121. 1463 7305 6995	43.49 7109 8265 896	51.7 0090 9114 1175	45.2 9078 1587 7836
1872	Mark Waug h (Austr alia)	209	8029	2412	41.8	20	10.4 5	0.30 0411 0100 8842 9	139. 2092 7860 6965	41.81 7708 3333 333	40.6 8514 1414 2011	36.8 1351 0315 834
1098	Dami en Marty n (Austr alia)	109	4406	1594	46.3 8	13	8.38 4615 3846 1539	0.36 1779 3917 3853 8	128. 1996 7377 6663	46.37 8947 3684 211	48.9 5399 0328 6029	39.7 1875 5150 4747
1615	Micha el Slater (Austr alia)	131	5312	1917	42.8 4	14	9.35 7142 8571 4286	0.36 0881 0240 9638 6	II .	42.83 8709 6774 194	45.2 7484 0389 6167	43.9 7572 9974 3424
2013	Greg Blewe tt (Austr alia)	79	2552	556	34.0	4	19.7 5	0.21 7868 3385 5799 4	156. 1952 5179 8561	34.02 6666 6666 667	39.4 9032 4964 0436	37.2 1226 5151 453
2075	Matth ew Elliott (Austr alia)	36	1172	425	33.4 9	3	12.0	0.36 2627 9863 4812 3	92.3 536	33.48 5714 2857 143	46.8 7490 9523 7222	42.2 7018 1617 4032
740	lan Healy (Austr alia)	182	4356	510	27.4	4	45.5	0.11 7079 8898 0716 3	234. 0282 3529 4118	1	32.2 8218 5169 8552	26.7 6717 7970 9034
2743	Simo n Katic h (Austr alia)	99	4188	1182	45.0 3	10	9.9	0.28 2234 9570 2005 7	159. 5479 1878 1726		39.6 4830 4863 4034	37.9 5793 9812 445
3017	Shan e Wats	109	3731	525	35.2	4	27.2 5	0.14 0712 9455	1546	35.19 8113 2075	33.9 4545 1988	32.1 8080 6629

	on (Austr alia)							9099	6667	472	3272	488
3160	Micha el Husse y (Austr alia)	137	6235	2527	51.5 3	19	7.21 0526 3157 8947	0.40 5292 7024 8596 6	127. 1426 7906 6086		51.3 2747 0353 0555	44.0 7965 9973 2537
2079	VVS	225	8781	2473	45.9 7	17	13.2 3529 4117 6471	0.28 1630 7937 5925 3	163. 2278 8920 3397	45.97 3821 9895 288	54.8 4690 9864 0143	41.3 4414 7970 7657
2059	Soura v Gang uly (India )	188	7212	2074	42.1 8	16	11.7 5	0.28 7576 2617 8591 2	3693	42.17 5438 5964 912	42.3 4735 4722 726	38.6 3205 0384 0188
3626	Murali Vijay (India )	105	3982	1657	38.6 6	12	8.75	0.41 6122 5514 8166 7	92.9 0532 2872 6614	38.66 0194 1747 573	45.6 8874 9505 042	43.9 9665 5300 7803
2878	Viren der Sehw ag (India	180	8586	3996	49.3 4	23	7.82 6086 9565 2174	0.46 5408 8050 3144 7	II .	49.34 4827 5862 069	60.4 0113 0714 4874	58.5 4940 1382 3766
3107	Gauta m Gamb hir (India )	104	4154	1329	41.9 6	9	11.5 5555 5555 5556	0.31 9932 5950 8907 1		41.95 9595 9595 96	43.8 9572 9696 0578	43.1 9853 1735 8983
738	Georg e Headl ey (West	40	2190	1484	60.8 3	10	4.0	0.67 7625 5707 7625 6	9622	60.83 3333 3333 333	79.3 7595 8936 8397	64.5 9925 7755 5199
347	Denis Comp ton (Engl and)	131	5807	2425	50.0 6	17	7.70 5882 3529 4118	0.41 7599 4489 4093 3	II.	50.06 0344 8275 862	50.1 1799 7946 2561	47.8 1799 5123 8333
3463	Adam Voges (Austr	31	1485	863	61.8 8	5	6.2	0.58 1144 7811	106. 4794 9015	61.87 5	126. 9667 2364	65.7 9683 6215

	alia)							4478	0637		4597	0794
2211	Youni s Khan (Pakis tan)	213	1009 9	5213	52.0 6	34	6.26 4705 8823 5294	0.51 6189 7217 5462 9	9094	52.05 6701 0309 278	62.8 3889 9881 2297	55.1 6166 8191 7835
2129	Moha mma d Yousu f (Pakis tan)	156	7530	3485	52.2 9	24	6.5	0.46 2815 4050 4648 1	II.	52.29 1666 6666 667	58.3 3432 4000 9118	50.6 6631 4591 0888
1169	Javed Miand ad (Pakis tan)	189	8832	3584	52.5 7	23	8.21 7391 3043 4783	0.40 5797 1014 4927 5	129. 5475	52.57 1428 5714 286	59.6 3909 1330 3802	51.0 2237 9220 864
909	Roha n Kanh ai (West	137	6227	2169	47.5 3	15	9.13 3333 3333 3333	0.34 8321 8243 1347 4		47.53 4351 1450 382	46.7 5472 7890 9061	45.2 2508 5894 4523
1024	Clive Lloyd (West	175	7515	2534	46.6 8	19	9.21 0526 3157 8947	0.33 7192 2821 0246 2		46.67 7018 6335 404	46.5 8723 0343 2593	41.1 3905 6908 0536
3008	Brend on McCul lum (New	176	6453	2064	38.6 4	12	14.6 6666 6666 6667	0.31 9851 2319 8512 3		38.64 0718 5628 742	47.9 6663 2674 0054	46.5 6726 1436 1456
3009	Ajay Ratra (India )	10	163	115	18.1 1	1	10.0	0.70 5521 4723 9263 8		18.11 1111 1111 1111	38.0 3434 1207 7968	35.2 4217 8013 1579
500	Ross Edwa rds (Austr alia)	32	1171	285	40.3 8	2	16.0	0.24 3381 7250 2134 9		40.37 9310 3448 276	41.1 6813 4168 7471	40.9 1206 8867 6613
514	Willia m Ende an (Sout	52	1630	394	33.9 6	3	17.3 3333 3333 3333	0.24 1717 7914 1104 3		33.95 8333 3333 333	37.5 4710 9888 6839	35.3 2642 4379 3063

	h										
515	Farok h Engin eer (India )	87	2611	230	31.0 8	2	43.5	0.08 8088 8548 4488 7	31.08 3333 3333 333	28.8 3196 3660 3901	27.8 3693 9759 663
518	Thom as Evans (Engl and)	133	2439	208	20.5	2	66.5	0.08 5280 8528 0852 81	20.49 5798 3193 277	23.8 8456 4886 6247	20.9 3673 2697 128
522	Frede rick Fane (Engl and)	27	682	143	26.2 3	1	27.0	0.20 9677 4193 5483 9	26.23 0769 2307 692	33.7 6306 5846 9372	31.1 3320 3389 2491
523	ljaz Faqih (Pakis tan)	8	183	105	26.1 4	1	8.0	0.57 3770 4918 0327 9	22.87 5	35.1 0163 8138 4117	35.1 0163 8138 4117
528	Georg e Faulk ner (Sout h	47	1754	564	40.7 9	4	11.7 5	0.32 1550 7411 6305 6	40.79 0697 6744 186	43.4 3005 2212 9084	42.7 7956 9678 3949
529	Leslie Favell (Austr alia)	31	757	101	27.0 4	1	31.0	0.13 3421 4002 6420 1	27.03 5714 2857 143	29.2 0360 4727 8505	24.9 3962 6024 3926
541	John Fingle ton (Austr alia)	29	1189	574	42.4 6	5	5.8	0.48 2758 6206 8965 5	42.46 4285 7142 857	42.6 8791 3236 7458	40.7 4222 0992 8297
547	Keith Fletch er (Engl and)	96	3272	1027	39.9	7	13.7 1428 5714 2857	0.31 3875 3056 2347 2	39.42 1686 7469 88	45.9 0449 2707 9989	41.0 3827 9092 5398
100	Marva n Atapa ttu (Sri	156	5502	2584	39.0 2	16	9.75	0.46 9647 4009 4511 1	39.02 1276 5957 447	54.5 9493 2795 362	50.0 8938 4124 6338
102	Charl	41	919	123	22.9	1	41.0	0.13	22.97	26.6	26.5

	es Athey (Engl and)				8			3841 1316 6485 3	5	8379 6581 4462	2543 6480 6275
103	Denni s Atkins on (West	35	922	219	31.7 9	1	35.0	0.23 7527 1149 6746 2	31.79 3103 4482 759	44.0 0355 4491 4473	40.4 9541 9390 3044
109	Moha mma d Azhar uddin (India )	147	6215	2925	45.0 4	22	6.68 1818 1818 1818	0.47 0635 5591 3113 4	45.03 6231 8840 58	49.0 2947 2652 8582	45.0 9408 4645 7722
110	Sheik Bacch us (West	30	782	250	26.0 7	1	30.0	0.31 9693 0946 2915 6	26.06 6666 6666 667	47.9 9636 0015 2412	47.9 9636 0015 2412
112	Clayv el Badco ck (Austr alia)	12	160	118	14.5 5	1	12.0	0.73 75	14.54 5454 5454 545	34.4 8583 3718 6841	33.1 4796 9451 9571
114	Leona rd Baich an (West	6	184	105	46.0	1	6.0	0.57 0652 1739 1304 3	46.0	63.8 3833 7488 7953	38.6 9711 4448 8406
115	Abbas Baig (India )	18	428	112	23.7 8	1	18.0	0.26 1682 2429 9065 4	23.77 7777 7777 778	28.2 4588 5812 9724	28.2 4588 5812 9724
117	Trevo r Bailey (Engl and)	91	2290	134	29.7 4	1	91.0	0.05 8515 2838 4279 48	29.74 0259 7402 597	32.8 9112 9262 1912	26.3 9750 1454 268
119	Alfred Bake well (Engl and)	9	409	107	45.4 4	1	9.0	0.26 1613 6919 3154	45.44 4444 4444 444	34.9 9682 5252 8394	34.9 9682 5252 8394
121	Xeno phon	13	174	122	14.5	1	13.0	0.70 1149	14.5	36.0 3659	33.5 4484

	Balas kas (Sout h							4252 8735 6		7559 0977	1783 1477
128	Charl es Bann erma n (Austr alia)	6	239	165	59.7 5	1	6.0	0.69 0376 5690 3765 7	47.8	68.1 6670 7416 4507	61.9 2064 8144 7559
132	Rober t Barbe r (Engl and)	45	1495	185	35.6	1	45.0	0.12 3745 8193 9799 3	35.59 5238 0952 381	33.9 8425 7132 8072	33.0 4190 7886 3143
134	Warre n Bards ley (Austr alia)	66	2469	876	40.4 8	6	11.0	0.35 4799 5139 7326 9	40.47 5409 8360 656	44.9 0159 8545 1806	42.9 0525 4213 917
136	Eddie Barlo w (Sout h	57	2516	799	45.7 5	6	9.5	0.31 7567 5675 6756 8	45.74 5454 5454 545	41.3 7955 2197 5207	41.1 0589 0521 785
139	Sidne y Barne s (Austr alia)	19	1072	487	63.0 6	3	6.33 3333 3333 3333	0.45 4291 0447 7611 9	63.05 8823 5294 118	55.0 3461 4775 8791	55.5 0507 0628 7009
141	Willia m Barne s (Engl and)	33	725	134	23.3 9	1	33.0	0.18 4827 5862 0689 7	23.38 7096 7741 935	31.2 3425 1945 9592	29.0 0375 4981 5589
143	Charl es Barne tt (Engl and)	35	1098	255	35.4 2	2	17.5	0.23 2240 4371 5847	35.41 9354 8387 097	38.1 4863 4045 9248	31.1 0521 5861 3554
149	Ivan Barro w (West	19	276	105	16.2 4	1	19.0	0.38 0434 7826 0869	15.33 3333 3333 333	23.6 7426 0035 6441	23.1 5735 6453 0742

								6			
152	Paul Barto n (New	14	285	109	20.3	1	14.0	0.38 2456 1403 5087	20.35 7142 8571 429	28.8 9398 9640 7996	28.8 9398 9640 7996
166	John Bena ud (Austr alia)	5	223	142	44.6	1	5.0	0.63 6771 3004 4843	44.6	55.5 0495 4733 7893	55.5 0495 4733 7893
167	Richie Bena ud (Austr alia)	97	2201	343	24.4 6	3	32.3 3333 3333 3333	0.15 5838 2553 3848 3	24.45 5555 5555 556	27.1 9681 1243 6499	26.4 6670 8972 7604
173	Carlisl e Best (West	13	342	164	28.5	1	13.0	0.47 9532 1637 4269	28.5	46.3 7887 4501 2209	45.1 0244 7486 0375
194	Kenn eth Bland (Sout h	39	1669	397	49.0 9	3	13.0	0.23 7866 9862 1929 3	49.08 8235 2941 176	44.3 3096 4379 901	34.5 6662 4827 3796
203	Georg e Bonn or (Austr alia)	30	512	128	17.0 7	1	30.0	0.25	17.06 6666 6666 667	30.1 6955 9142 463	30.1 6955 9142 463
206	Brian Booth (Austr alia)	48	1773	603	42.2 1	5	9.6	0.34 0101 5228 4264	42.21 4285 7142 857	46.2 3615 7171 2567	40.0 4115 2368 2664
208	Chan draka nt Borde (India	97	3061	641	35.5 9	5	19.4	0.20 9408 6899 7059 8	35.59 3023 2558 14	42.0 6196 4908 0837	34.3 6112 4191 0113
212	Sir Ian Botha m	161	5200	1805	33.5 5	14	11.5	0.34 7115 3846 1538 5	33.54 8387 0967 742	41.8 2030 1033 7143	36.7 9552 3627 2867
216	Edwa rd Bowle	7	252	109	36.0	1	7.0	0.43 2539 6825	36.0	36.2 9508 6903	36.2 9508 6903

	y (Engl and)							3968 3		5099	5099
221	John Brace well (New	60	1001	110	20.4 3	1	60.0	0.10 9890 1098 9011	20.42 8571 4285 714	27.8 4780 0631 2886	21.7 3608 3930 4776
229	Leona rd Braun d (Engl and)	41	987	309	25.9 7	3	13.6 6666 6666 6667	0.31 3069 9088 1459	25.97 3684 2105 263	31.4 6468 3627 6717	28.1 8190 0436 1864
234	John Brigg s (Engl and)	50	815	121	18.1 1	1	50.0	0.14 8466 2576 6871 2	18.11 1111 1111 1111	23.4 9876 4205 6326	21.9 9373 7513 1176
237	Chris Broad (Engl and)	44	1661	759	39.5 5	6	7.33 3333 3333 3333	0.45 6953 6423 8410 6	39.54 7619 0476 191	45.4 7323 1139 7635	41.2 2153 7044 1117
247	John Brow n (Engl and)	16	470	140	36.1 5	1	16.0	0.29 7872 3404 2553 2	33.57 1428 5714 286	33.5 2545 3672 6357	33.0 9355 4256 582
250	Willia m Brow n (Austr alia)	35	1592	565	46.8 2	4	8.75	0.35 4899 4974 8743 7	46.82 3529 4117 647	46.9 3417 0912 9605	45.6 0145 2136 6896
254	Peter Burge (Austr alia)	68	2290	564	38.1 7	4	17.0	0.24 6288 2096 0698 7	38.16 6666 6666 667	37.5 9650 4826 1304	35.8 1479 7732 3768
256	Mark Burge ss (New	92	2684	540	31.2 1	5	18.4	0.20 1192 2503 7257 8	30.85 0574 7126 437	35.5 7779 8386 6056	29.9 8300 2032 7094
258	James Burke (Austr alia)	44	1280	451	34.5 9	3	14.6 6666 6666 6667	0.35 2343 75	34.59 4594 5945 946	46.4 5156 3458 5936	40.3 6739 3116 9863
260	Javed	48	1341	379	30.4	3	16.0	0.28	29.8	35.0	32.4

	Burki (Pakis tan)				8			2624 9067 8598		4775 9622 3418	9707 4336 4004
	Lan							1		3410	4004
266	Basil Butch er (West	78	3104	923	43.1 1	7	11.1 4285 7142 8571	0.29 7358 2474 2268	43.1 111 111 111	1 3705	38.0 5988 4111 158
280	Chris Cairn s (New	104	3320	637	33.5 4	5	20.8	0.19 1867 4698 7951 8	33.5 535 535 535	8182	32.7 8665 7334 6307
289	Alistai r Camp bell (Zimb abwe)	109	2858	205	27.2 2	2	54.5	0.07 1728 4814 5556 33	27.2 904 619 476	7 6731	25.4 3887 2921 6052
293	Micha el Care w (West	36	1127	109	34.1 5	1	36.0	0.09 6716 9476 4862 47	34.1 151 151 151	6161	29.5 4494 8269 6106
294	Georg e Care w (West	7	170	107	28.3	1	7.0	0.62 9411 7647 0588 2	28.3 333. 333. 333.	0715	36.9 6716 6899 4451
304	Rober t Catte rall (Sout h	43	1555	359	37.9 3	3	14.3 3333 3333 3333	0.23 0868 1672 0257 2	37.9 682 268 927	9 0012	36.6 4237 0889 5526
309	Arthu r Chap man (Engl and)	36	925	121	28.9 1	1	36.0	0.13 0810 8108 1081	28.9 625	0 27.6 3163 1447 5207	24.3 6955 8814 7467
324	Arthu r Chipp erfiel d (Austr alia)	20	552	109	32.4 7	1	20.0	0.19 7463 7681 1594 2	32.4 058 235 941	9431	30.1 4072 2584 1508
327	Rober	37	896	107	26.3	1	37.0	0.11	26.3	5 28.7	26.8

	t Christ iani (West				5			9419 6428 5714 3	2941 1764 706	6749 2547 1613	5675 4928 4214
329	James Christ y (Sout h	18	618	103	34.3	1	18.0	0.16 6666 6666 6666 7	34.33 3333 3333 333	28.5 1212 3324 4841	28.5 1212 3324 4841
344	Herbe rt Collin s (Austr alia)	31	1352	583	45.0 7	4	7.75	0.43 1213 0177 5147 9	45.06 6666 6666 667	47.4 8570 2627 454	47.1 9369 8321 8133
348	Jerem y Cone y (New	85	2668	386	37.5 8	3	28.3 3333 3333 3333	0.14 4677 6611 6941 5	37.57 7464 7887 324	43.0 7623 2084 8022	33.2 1362 8197 4616
349	Beva n Cong don (New	114	3448	986	32.2	7	16.2 8571 4285 7143	0.28 5962 8770 3016 2	32.22 4299 0654 206	43.1 1553 3341 3138	36.5 0277 2692 2407
353	Narim an Contr actor (India )	52	1611	108	31.5 9	1	52.0	0.06 7039 1061 4525 14	31.58 8235 2941 176	28.7 7094 1222 4128	28.6 4966 9186 4796
367	Garry Cosie r (Austr alia)	32	897	277	28.9 4	2	16.0	0.30 8807 1348 9409	28.93 5483 8709 677	39.5 8613 8553 6831	35.6 6102 4513 5335
375	Sir Colin Cowd rey	188	7624	2778	44.0 7	22	8.54 5454 5454 5454	0.36 4375 6558 2371 5	44.06 9364 1618 497	48.0 3978 2909 951	41.0 0166 0856 22
377	Rober t Cowp er (Austr alia)	46	2061	825	46.8 4	5	9.2	0.40 0291 1208 1513 8	46.84 0909 0909 091	56.2 6636 9476 2516	55.4 8438 0010 2405
392	Hansi e	111	3714	718	36.4 1	6	18.5	0.19 3322	36.41 1764	37.7 7535	32.3 8427

	Cronj							5632	7058 824	2889	8953
	e (Sout h							7409	024	9981	5528
393	Jeffre y Crow e (New	65	1601	360	26.2 5	3	21.6 6666 6666 6667	0.22 4859 4628 3572 8	26.24 5901 6393 443	29.0 0152 6245 8748	27.3 7047 2930 9075
394	Marti n Crow e (New	131	5444	2420	45.3 7	17	7.70 5882 3529 4118	0.44 4526 0837 6194	45.36 6666 6666 667	50.5 8928 9286 1344	48.2 0982 3497 091
395	Daryll Cullin an (Sout h	115	4554	1879	44.2 1	14	8.21 4285 7142 8571	0.41 2604 3039 0865 2	44.21 3592 2330 097	57.4 5000 3922 4963	45.5 2824 4559 082
402	Basil D'Oliv eira (Engl and)	70	2484	598	40.0 6	5	14.0	0.24 0740 7407 4074 1	40.06 4516 1290 323	41.7 4547 0341 3954	34.1 6784 7780 4232
406	Eric Dalto n (Sout h	24	698	219	31.7	2	12.0	0.31 3753 5816 6189 1	31.72 7272 7272 727	34.6 8110 7548 3356	32.5 4951 6348 062
410	Josep h Darlin g (Austr alia)	60	1657	439	28.5 7	3	20.0	0.26 4936 6324 6831 6	28.08 4745 7627 119	35.6 6234 7639 4697	35.4 7120 6593 1671
416	Charl es Davis (West	29	1301	516	54.2 1	4	7.25	0.39 6617 9861 6448 9	54.20 8333 3333 333	60.1 0062 5162 535	42.4 4384 8736 4954
417	lan Davis (Austr alia)	27	692	105	26.6 2	1	27.0	0.15 1734 1040 4624 3	26.61 5384 6153 846	26.8 7612 6094 4756	26.8 0434 5440 1135
432	Aravi nda de Silva	159	6361	2794	42.9 8	20	7.95	0.43 9239 1133 4695	42.97 9729 7297 297	52.3 8586 1622 0602	46.4 8499 1024 7813

								8			
437	Charl es Demp ster (New	15	723	256	65.7 3	2	7.5	0.35 4080 2213 0013 8	60.25	56.9 1161 4088 7062	41.7 7182 9194 8738
439	Micha el Denn ess (Engl and)	45	1667	587	39.6 9	4	11.2 5	0.35 2129 5740 8518 3	39.69 0476 1904 762	45.4 4709 4997 0419	41.6 5876 2886 7268
440	David Dento n (Engl and)	22	424	104	20.1 9	1	22.0	0.24 5283 0188 6792 5	19.27 2727 2727 2727 273	24.3 7247 0453 7172	24.3 7247 0453 7172
441	Clair mont e Depei za (West	8	187	122	31.1 7	1	8.0	0.65 2406 4171 123	31.16 6666 6666 667	45.3 4056 3148 9803	40.2 1349 2760 5151
443	Kapil Dev (India )	184	5248	972	31.0 5	8	23.0	0.18 5213 4146 3414 6	31.05 3254 4378 698	34.2 3035 7654 8496	30.4 4657 7153 2183
446	Ted Dexte r (Engl and)	102	4502	1416	47.8 9	9	11.3 3333 3333 3333	0.31 4526 8769 4358 1	47.89 3617 0212 766	51.6 9107 3267 9607	44.3 8312 9257 4877
447	Roy Dias (Sri	36	1285	323	36.7 1	3	12.0	0.25 1361 8677 0428	36.71 4285 7142 857	36.5 2281 4327 3017	36.1 3610 7343 8777
460	Marti n Donn elly (New	12	582	206	52.9 1	1	12.0	0.35 3951 8900 3436 4	52.90 9090 9090 909	61.7 0486 9411 5052	57.4 8438 5231 5961
463	John Dougl as (Engl and)	35	962	119	29.1 5	1	35.0	0.12 3700 6237 0062 4	29.15 1515 1515 152	29.2 6721 8449 2749	26.7 4759 0797 0303
467	Graha m	77	2306	511	31.1 6	3	25.6 6666	0.22 1595	31.16 2162	38.5 6111	37.1 6920

	Dowli ng (New						6666 6667	8369 4709 5	1621 622	5707 0965	6306 7124
476	Regin ald Duff (Austr alia)	40	1317	250	35.5 9	2	20.0	0.18 9825 3606 6818 5	35.59 4594 5945 946	32.6 3047 2686 551	31.3 1591 5098 5811
477	Jeff Dujon (West	115	3322	586	31.9 4	5	23.0	0.17 6399 7591 8121 6	31.94 2307 6923 077	31.1 2761 9216 9912	29.1 3301 7748 1175
478	Kuma r Dulee psinhj i (Engl and)	19	995	399	58.5 3	3	6.33 3333 3333 3333	0.40 1005 0251 2562 8	58.52 9411 7647 059	50.7 5814 9157 3752	41.9 0493 2786 1633
484	Salim Duran i (India )	50	1202	104	25.0 4	1	50.0	0.08 6522 4625 6239 6	25.04 1666 6666 667	25.1 9199 3268 1536	24.7 1961 9573 0585
489	John Dyso n (Austr alia)	58	1359	229	26.6 5	2	29.0	0.16 8506 2545 9897	26.64 7058 8235 294	28.6 4110 5795 2809	25.8 2132 4023 9471
493	Bruce Edgar (New	68	1958	417	30.5 9	3	22.6 6666 6666 6667	0.21 2972 4208 3758 9	30.12 3076 9230 769	34.3 8818 2786 8908	33.7 4113 8725 4997
495	John Edric h (Engl and)	127	5138	1742	43.5 4	12	10.5 8333 3333 3333	0.33 9042 4289 6068 5	43.54 2372 8813 559	50.5 9418 6360 3577	45.1 6983 0482 3228
496	Willia m Edric h (Engl and)	63	2440	929	40.0	6	10.5	0.38 0737 7049 1803 3	40.0	47.6 8717 5075 3456	47.0 4329 0409 5265
549	Andre w Flowe	112	4794	1700	51.5 5	12	9.33 3333 3333	0.35 4609 9290	51.54 8387 0967	59.0 6214 7837	44.4 1772 2152

	r (Zimb abwe)						3333	7801 4	742	2813	1325
550	Grant Flowe r (Zimb abwe)	123	3457	828	29.5 5	6	20.5	0.23 9514 0295 0535 1	29.29 6610 1694 915	36.2 7278 1658 7801	35.1 0471 7586 8799
555	Mauri ce Foste r (West	24	580	125	30.5 3	1	24.0	0.21 5517 2413 7931	30.52 6315 7894 737	42.4 5830 4280 072	29.1 0500 7288 7014
557	Regin ald Foste r (Engl and)	14	602	287	46.3 1	1	14.0	0.47 6744 1860 4651 2	46.30 7692 3076 923	74.5 5242 5195 7245	71.5 9179 1536 3529
559	Grae me Fowle r (Engl and)	37	1307	412	35.3 2	3	12.3 3333 3333 3333	0.31 5225 7077 2762	35.32 4324 3243 243	41.4 5349 0708 1646	41.4 5349 0708 1646
564	Charl es Frank (Sout h	6	236	152	39.3 3	1	6.0	0.64 4067 7966 1016 9	39.33 3333 3333 333	56.9 8654 8120 2947	56.9 8654 8120 2947
566	Trevo r Frankl in (New	37	828	101	23.0	1	37.0	0.12 1980 6763 2850 2	23.0	24.9 0438 8597 7667	22.2 2280 0292 7816
569	Roy Frede ricks (West	109	4334	1053	42.4 9	8	13.6 25	0.24 2962 6211 3521	42.49 0196 0784 314	40.3 4645 6307 7705	37.1 9042 5660 2195
575	Charl es Fry (Engl and)	41	1223	273	32.1 8	2	20.5	0.22 3221 5862 6328 7	32.18 4210 5263 158	35.0 4117 6753 6252	33.1 3148 2338 5737
582	Ansh uman Gaek wad (India	70	1985	303	30.0 8	2	35.0	0.15 2644 8362 7204	30.07 5757 5757 576	39.8 2743 9557 7338	32.5 6611 3674 0995

	)										
593	Mike Gattin g (Engl and)	138	4409	1398	35.5 6	10	13.8	0.31 7078 7026 5366 3	35.55 6451 6129 032	44.2 5247 2700 9928	38.3 7489 3416 4845
604	Paul Gibb (Engl and)	13	581	226	44.6 9	2	6.5	0.38 8984 5094 6643 7	44.69 2307 6923 077	40.5 3267 1215 9146	40.5 3267 1215 9146
607	Georg e Giffen (Austr alia)	53	1238	161	23.3 6	1	53.0	0.13 0048 4652 6655 9	23.35 8490 5660 377	28.3 4613 9568 6789	28.3 4613 9568 6789
615	Gary Gilmo ur (Austr alia)	22	483	101	23.0	1	22.0	0.20 9109 7308 4886 1	23.0	31.2 1698 2557 5759	30.5 0913 5669 6213
624	Trevo r Godd ard (Sout h	78	2516	112	34.4 7	1	78.0	0.04 4515 1033 3863 27	34.46 5753 4246 575	30.8 8602 8031 2873	27.2 8561 5780 2024
625	Larry Gome s (West	91	3171	1083	39.6 4	9	10.1 1111 1111 1111	0.34 1532 6395 4588 5	39.63 75	46.1 6762 0784 0599	36.1 4505 4395 6564
626	Geral d Gome z (West	46	1243	101	30.3	1	46.0	0.08 1255 0281 5768 3	30.31 7073 1707 317	28.0 2181 2061 6692	24.8 8059 4071 5381
634	David Gowe r (Engl and)	204	8231	2517	44.2 5	18	11.3 3333 3333 3333	0.30 5795 1646 2155 3	44.25 2688 1720 43	47.4 1485 2482 9289	40.0 8478 0179 6108
637	Willia m Grace (Engl and)	36	1098	322	32.2 9	2	18.0	0.29 3260 4735 8834 2	32.29 4117 6470 588	38.5 8758 5860 367	38.1 8563 6791 1137
638	Henry Graha	10	301	212	30.1	2	5.0	0.70 4318	30.1	41.8 2888	41.8 2888

	m (Austr alia)							9368 7707 6		4225 563	4225 563
642	Tom Grave ney (Engl and)	123	4882	1623	44.3 8	11	11.1 8181 8181 8182	0.33 2445 7189 6763 6	44.38 1818 1818 182	46.3 6195 4866 5628	43.2 9088 2332 6122
645	Mark Great batch (New	71	2021	386	30.6	3	23.6 6666 6666 6667	0.19 0994 5571 4992 6	30.62 1212 1212 121	39.7 5260 6165 7559	32.6 0053 9428 4536
648	Gordo n Green idge (West	185	7558	2742	44.7	19	9.73 6842 1052 6316	0.36 2794 3900 5027 8	44.72 1893 4911 243	51.8 6658 3023 0659	45.8 2593 8370 0657
653	John Grego ry (Austr alia)	34	1146	219	36.9 7	2	17.0	0.19 1099 4764 3979	36.96 7741 9354 839	44.0 8210 8139 9758	32.7 7797 6171 8922
655	Syd Grego ry (Austr alia)	100	2282	533	24.5 4	4	25.0	0.23 3567 0464 5048 2	24.53 7634 4086 022	31.9 6722 4771 0142	30.4 8410 0840 2807
656	Tony Greig (Engl and)	93	3599	991	40.4 4	8	11.6 25	0.27 5354 2650 7363 2	40.43 8202 2471 91	37.9 1915 8942 587	35.7 4297 8923 2723
663	Stewa rt Griffit h (Engl and)	5	157	140	31.4	1	5.0	0.89 1719 7452 2293	31.4	60.7 7664 0249 359	60.7 7664 0249 359
674	Georg e Gunn (Engl and)	29	1120	241	40.0	2	14.5	0.21 5178 5714 2857	40.0	34.0	34.2 0360 6527 7828
676	Willia m Gunn (Engl and)	20	392	102	21.7	1	20.0	0.26 0204 0816 3265 3	21.77 7777 7777 778	29.3 5694 2370 749	26.0 5338 6485 6072

679	Asank a Gurus	70	2452	872	38.9	7	10.0	0.35 5628 0587	38.92 0634 9206	36.9 0410 4845	35.2 6092 0367
	inha (Sri							2756 9	349	2484	6816
680	John Guy (New	23	440	102	20.9 5	1	23.0	0.23 1818 1818 1818 2	20.95 2380 9523 81	32.2 6217 0092 0384	28.7 3595 2058 5531
682	Sir Richa rd Hadle e	134	3124	254	27.1 7	2	67.0	0.08 1306 0179 2573 62	27.16 5217 3913 043	30.4 1581 1456 7922	26.4 0699 8932 8267
683	Walte r Hadle e (New	19	543	116	30.1 7	1	19.0	0.21 3627 9926 3351 8	30.16 6666 6666 667	31.7 2909 2235 9535	30.6 0376 8448 9158
697	John Hamp shire (Engl and)	16	403	107	26.8 7	1	16.0	0.26 5508 6848 6352 4	26.86 6666 6666 667	29.7 6303 2359 5916	28.4 7272 0862 8423
703	Josep h Hards taff (Engl and)	38	1636	591	46.7 4	4	9.5	0.36 1246 9437 6528 1	46.74 2857 1428 571	58.1 0049 2484 0638	49.7 5667 6785 9301
709	Parke Harris (New	18	378	101	22.2 4	1	18.0	0.26 7195 7671 9576 7	22.23 5294 1176 471	29.8 1930 8785 9291	27.5 2111 4888 4976
715	Roger Hartig an (Austr alia)	4	170	116	42.5	1	4.0	0.68 2352 9411 7647	42.5	53.4 1972 1701 509	53.4 1972 1701 509
724	Waqa r Hassa n (Pakis tan)	35	1071	189	31.5	1	35.0	0.17 6470 5882 3529 4	31.5	36.4 2031 5675 9987	36.2 5984 6532 8831
725	Arthu r	69	3073	1358	46.5 6	10	6.9	0.44 1913	46.56 0606	53.8 0938	44.8 5584

	Hasse tt (Austr alia)							4396 3553 5	0606 061	6881 3808	0891 2717
726	Brian Hasti ngs (New	56	1510	433	30.2	4	14.0	0.28 6754 9668 8741 7	30.2	37.3 2810 9449 8776	32.5 1123 6818 6835
727	Christ opher Hatho rn (Sout h	20	325	102	17.1 1	1	20.0	0.31 3846 1538 4615 4	17.10 5263 1578 947	23.8 4415 7767 6613	23.4 6077 3532 3634
732	Frank Hayes (Engl and)	17	244	106	15.2 5	1	17.0	0.43 4426 2295 0819 7	15.25	32.7 7905 8355 3992	25.2 3376 0065 8091
734	Desm ond Hayn es (West	202	7487	2299	42.3	18	11.2 2222 2222 2222	0.30 7065 5803 3925 5	42.29 9435 0282 486	45.7 3783 5562 6031	37.5 8163 0116 5953
735	Thom as Hayw ard (Engl and)	60	1999	389	34.4 7	3	20.0	0.19 4597 2986 4932 5	34.46 5517 2413 793	36.5 0869 4238 3718	33.8 3884 6229 2126
736	Vijay Hazar e (India )	52	2192	982	47.6 5	7	7.42 8571 4285 7143	0.44 7992 7007 2992 7	47.65 2173 9130 435	61.3 8918 3770 9052	45.2 3593 2539 9641
745	John Hearn e (Engl and)	36	806	114	26.0	1	36.0	0.14 1439 2059 5533 5	26.0	26.2 2085 6838 2754	23.4 3779 3384 4071
751	Patsy Hend ren (Engl and)	83	3525	1030	47.6 4	7	11.8 5714 2857 1429	0.29 2198 5815 6028 4	47.63 5135 1351 351	49.2 1481 4097 9301	42.4 0120 1475 5558
754	Hunte r Hend	18	335	112	20.9 4	1	18.0	0.33 4328 3582	20.93 75	26.4 1582 5433	25.4 8157 0938

	ry (Austr alia)							0895 5		5036	9421
758	Grae me Hick (Engl and)	114	3383	755	31.3	6	19.0	0.22 3174 6970 1448 4	31.32 4074 0740 741	37.0 0690 2287 1634	33.6 7977 6661 9766
761	Andre w Hildit ch (Austr alia)	34	1073	232	31.5	2	17.0	0.21 6216 2162 1621 6	31.55 8823 5294 118	32.9 7307 5495 9995	32.9 7307 5495 9995
763	Arthu r Hill (Engl and)	4	251	124	62.7 5	1	4.0	0.49 4023 9043 8247	62.75	44.1 3898 5035 9067	44.1 3898 5035 9067
764	Clem ent Hill (Austr alia)	89	3412	1035	39.2	7	12.7 1428 5714 2857	0.30 3341 1488 8628 4	39.21 8390 8045 977	44.5 9362 3823 9557	44.3 0728 0291 4294
783	David Holfor d (West	39	768	105	22.5 9	1	39.0	0.13 6718 75	22.58 8235 2941 176	28.2 7582 5039 067	24.6 6635 6638 0925
788	John Holt (West	31	1066	289	36.7 6	2	15.5	0.27 1106 9418 3864 9	36.75 8620 6896 552	49.6 3269 0244 3007	38.9 1587 2870 7236
790	David Hook es (Austr alia)	41	1306	143	34.3 7	1	41.0	0.10 9494 6401 2251	34.36 8421 0526 316	33.3 8183 7635 5471	27.1 1785 4796 8029
791	Carl Hoop er (West	173	5762	1728	36.4 7	13	13.3 0769 2307 6923	0.29 9895 8694 8976	36.46 8354 4303 797	43.2 2974 7791 1928	37.3 1487 3507 9905
794	Thom as Horan (Austr alia)	27	471	124	18.8 4	1	27.0	0.26 3269 6390 6581 7	18.84	26.1 8791 0696 8591	25.1 7375 5157 2654
801	David Houg hton	36	1464	633	43.0 6	4	9.0	0.43 2377 0491	43.05 8823 5294	54.5 8601 2847	50.6 9065 8480

	(Zimb abwe)							8032	118	3767	0677
804	Geoff Howa rth (New	83	2531	745	32.4 5	6	13.8 3333 3333 3333	0.29 4350 0592 6511 3	32.44 8717 9487 179	36.3 9596 3610 9029	33.9 9618 8270 5435
809	Andre w Huds on (Sout h	63	2007	546	33.4 5	4	15.7 5	0.27 2047 8325 8594 9	33.45	37.6 4347 6937 3421	37.1 0919 2471 6588
810	Kim Hugh es (Austr alia)	124	4415	1138	37.4 2	9	13.7 7777 7777 7778	0.25 7757 6443 9411 1	37.41 5254 2372 881	41.7 4348 3297 373	37.4 9684 3996 9269
814	Conra d Hunte (West	78	3245	1152	45.0 7	8	9.75	0.35 5007 7041 6024 7	45.06 9444 4444 444	50.0 7074 6115 7552	45.3 7987 9901 0476
824	Kenn eth Hutch ings (Engl and)	12	341	126	28.4	1	12.0	0.36 9501 4662 7566	28.41 6666 6666 667	35.7 9857 3697 6751	35.7 9857 3697 6751
829	Khalid Ibadul Ia (Pakis tan)	8	253	166	31.6 3	1	8.0	0.65 6126 4822 1343 9	31.62 5	55.4 7956 5092 5378	55.4 7956 5092 5378
834	Ray Illing worth (Engl and)	90	1836	220	23.2 4	2	45.0	0.11 9825 7080 6100 2	23.24 0506 3291 139	24.9 6418 7266 8467	21.1 2764 8427 8276
837	Moha mma d Ilyas (Pakis tan)	19	441	126	23.2	1	19.0	0.28 5714 2857 1428 6	23.21 0526 3157 895	33.2 2244 7142 7384	33.2 2244 7142 7384
840	Dougl as Insole (Engl	17	408	110	27.2	1	17.0	0.26 9607 8431 3725	27.2	40.7 7674 4072 3614	29.7 5525 1637 3161

	and)							5			
842	Asif Iqbal (Pakis tan)	99	3575	1442	38.8 6	11	9.0	0.40 3356 6433 5664 3	38.85 8695 6521 739	44.2 8568 1341 7876	40.4 5554 0951 1577
844	Franci s Iredal e (Austr alia)	23	807	248	36.6 8	2	11.5	0.30 7311 0285 0062	36.68 1818 1818 182	40.1 1102 0173 9365	39.5 5768 2903 3229
847	Brian Irvine (Sout h	7	353	102	50.4 3	1	7.0	0.28 8951 8413 5977 3	50.42 8571 4285 714	34.3 7953 4332 9775	34.3 7953 4332 9775
851	Archi bald Jacks on (Austr alia)	11	474	164	47.4	1	11.0	0.34 5991 5611 8143 5	47.4	48.6 9451 2581 5585	47.1 8358 7285 1027
852	Stanl ey Jacks on (Engl and)	33	1415	606	48.7 9	5	6.6	0.42 8268 5512 3674 9	48.79 3103 4482 759	47.5 5476 4903 4735	42.7 2130 4386 5101
858	Motg anhall i Jaisim ha (India )	71	2056	357	30.6	3	23.6 6666 6666 6667	0.17 3638 1322 9572	30.68 6567 1641 791	30.9 1494 1447 5227	29.7 8083 5937 4751
863	Dougl as Jardin e (Engl and)	33	1296	127	48.0	1	33.0	0.09 7993 8271 6049 38	46.28 5714 2857 143	37.1 4222 6286 8689	31.7 1383 0507 4386
868	Terre nce Jarvis (New	22	625	182	29.7 6	1	22.0	0.29 12	29.76 1904 7619 048	42.4 0743 4208 9978	40.2 9257 1796 6891
872	Sanat h Jayas	188	6973	2356	40.0 7	14	13.4 2857 1428	0.33 7874 6594	40.07 4712 6436	49.2 9385 9243	47.6 9788 2931

	uriya (Sri						5714	0054	782	9819	8618
877	Gilber t Jesso p (Engl and)	26	569	104	21.8 8	1	26.0	0.18 2776 8014 0597 5	21.88 4615 3846 154	27.0 3379 6511 8877	27.0 3379 6511 8877
885	Andre w Jones (New	74	2922	1014	44.2 7	7	10.5 7142 8571 4286	0.34 7022 5872 6899 4	44.27 2727 2727 273	46.1 5777 1394 8568	41.6 1837 1616 1417
888	Dean Jones (Austr alia)	89	3631	1596	46.5 5	11	8.09 0909 0909 0909	0.43 9548 3337 9234 4	46.55 1282 0512 821	53.1 4294 5540 0494	47.8 9433 9145 3048
896	Berna rd Julien (West	34	866	222	30.9 3	2	17.0	0.25 6351 0392 6097	30.92 8571 4285 714	37.7 7509 3275 3007	29.6 7626 8749 8988
903	Alvin Kallic harra n (West	109	4399	1467	44.4 3	12	9.08 3333 3333 3333	0.33 3484 8829 2793 8	43.99	45.1 7138 9666 9611	40.2 5923 4720 6479
906	Rome sh Kaluw ithara na (Sri	78	1933	335	26.1 2	3	26.0	0.17 3305 7423 6937 4	26.12 1621 6216 216	27.2 6327 8882 3449	26.7 5363 6692 1784
908	Vinod Kamb li (India )	21	1084	696	54.2	4	5.25	0.64 2066 4206 6420 7	54.2	69.9 9669 1651 1435	68.4 7077 9308 0203
914	Charl es Kelle way (Austr alia)	42	1422	363	37.4 2	3	14.0	0.25 5274 2616 0337 6	37.42 1052 6315 789	33.2 7171 6402 6074	32.8 6971 4304 6133
928	Imran Khan (Pakis tan)	126	3807	738	37.6 9	6	21.0	0.19 3853 4278 9598 1	37.69 3069 3069 307	44.5 0207 6934 5111	30.5 1913 6853 55

929	Majid Khan (Pakis tan)	106	3931	984	38.9	8	13.2 5	0.25 0317 9852 4548 5	38.92 0792 0792 079	38.3 5927 0892 0065	36.4 9791 0683 719
930	Mohsi n Khan (Pakis tan)	79	2709	970	37.1 1	7	11.2 8571 4285 7143	0.35 8065 7069 0291 6	37.10 9589 0410 959	41.7 7271 8916 3227	40.3 3009 6892 4221
931	Moin Khan (Pakis tan)	104	2741	474	28.5 5	4	26.0	0.17 2929 5877 417	28.55 2083 3333 333	30.7 9093 1608 1577	28.8 9415 5107 9546
938	Collis King (West	16	418	100	32.1 5	1	16.0	0.23 9234 4497 6076 6	32.15 3846 1538 462	34.5 4669 8235 4951	28.3 0518 2093 2728
943	Alan Kippa x (Austr alia)	34	1192	246	36.1 2	2	17.0	0.20 6375 8389 2617 5	36.12 1212 1212 121	34.9 6494 4565 734	33.6 8476 0673 1038
944	Syed Kirma ni (India )	124	2759	203	27.0 5	2	62.0	0.07 3577 3831 0982 24	27.04 9019 6078 431	28.0 6794 3538 4009	22.4 7116 4901 5471
945	Gary Kirste n (Sout h	176	7289	3046	45.2 7	21	8.38 0952 3809 5238	0.41 7889 9711 8946 4	45.27 3291 9254 658	49.7 0701 5045 3686	47.5 6437 5720 305
946	Peter Kirste n (Sout h	22	626	104	31.3	1	22.0	0.16 6134 1853 0351 4	31.3	29.0 4098 7369 0345	28.9 0827 4104 2822
950	Barry Knigh t (Engl and)	38	812	252	26.1 9	2	19.0	0.31 0344 8275 8620 7	25.37 5	30.2 7907 8266 1091	27.7 3369 6016 5219
952	Alan Knott (Engl and)	149	4389	574	32.7 5	5	29.8	0.13 0781 4992 0255 2	32.51 1111 1111 1111	31.5 2394 6516 5785	30.0 9365 6335 5398

955	Amrit sar Kripal Singh	20	422	100	28.1	1	20.0	0.23 6966 8246 4455	28.13 3333 3333 333	42.5 9588 6231 0614	26.6 2389 1130 8503
962	Anil Kumb le (India )	173	2506	110	17.7 7	1	173. 0	0.04 3894 6528 3320 03	17.77 3049 6453 901	21.7 0759 2086 7484	17.0 3061 7755 1232
963	Budhi sagar Kund eran (India )	34	981	292	32.7	2	17.0	0.29 7655 4536 1875 6	32.7	38.7 3441 8446 8257	37.7 2077 0223 2982
964	Brend on Kurup pu (Sri	7	320	201	53.3 3	1	7.0	0.62 8125	53.33 3333 3333 333	83.1 2560 7767 2017	69.9 3977 0006 5666
973	Clayt on Lamb ert (West	9	284	104	31.5 6	1	9.0	0.36 6197 1830 9859 2	31.55 5555 5555 556	32.7 7617 6985 3926	32.7 7617 6985 3926
984	Rodn ey Latha m (New	7	219	119	31.2 9	1	7.0	0.54 3378 9954 3379	31.28 5714 2857 143	41.9 6710 7301 2913	41.9 6710 7301 2913
986	Rashi d Latif (Pakis tan)	57	1381	150	28.7 7	1	57.0	0.10 8616 9442 4330 2	28.77 0833 3333 333	32.7 2206 5938 6106	27.8 0031 9592 1119
998	Warre n Lees (New	37	778	152	23.5 8	1	37.0	0.19 5372 7506 4267 4	23.57 5757 5757 576	31.5 0102 2109 4395	29.1 2567 2606 9082
1002	Geoff rey Legge (Engl and)	7	299	196	49.8 3	1	7.0	0.65 5518 3946 4882 9	49.83 3333 3333 333	82.7 3189 6307 6918	69.4 0632 6046 2481
1008	Antho ny Lewis (Engl	16	457	125	32.6 4	1	16.0	0.27 3522 9759 2997	32.64 2857 1428 571	41.2 8998 2288 2335	38.7 1428 4616 0604

	and)							8			
1009	Chris Lewis (Engl and)	51	1105	117	23.0	1	51.0	0.10 5882 3529 4117 6	23.02 0833 3333 333	25.1 0360 6236 9392	23.4 4753 0076 0371
1012	Mauri ce Leyla nd (Engl and)	65	2764	1196	46.0 7	9	7.22 2222 2222 2222	0.43 2706 2228 6541 2	46.06 6666 6666 667	48.9 4059 5837 2388	44.0 7206 7291 9324
1016	Denis Linds ay (Sout h	31	1130	450	37.6 7	3	10.3 3333 3333 3333	0.39 8230 0884 9557 5	37.66 6666 6666 667	44.9 7841 1168 7415	44.7 3092 7935 585
1019	Ray Lindw all (Austr alia)	84	1502	218	21.1 5	2	42.0	0.14 5139 8135 8189 1	21.15 4929 5774 648	24.1 6292 7854 3592	22.4 4103 6400 8593
1025	David Lloyd (Engl and)	15	552	214	42.4 6	1	15.0	0.38 7681 1594 2029	42.46 1538 4615 385	67.7 1461 6079 3165	51.7 6071 3176 8046
1030	Gus Logie (West	78	2470	231	35.8	2	39.0	0.09 3522 2672 0647 77	35.79 7101 4492 754	35.6 3771 1234 9136	31.0 0174 5517 1193
1035	Samu el Loxto n (Austr alia)	15	554	101	36.9 3	1	15.0	0.18 2310 4693 1407 9	36.93 3333 3333 333	32.1 6579 0760 3419	32.1 6579 0760 3419
1037	Brian Luckh urst (Engl and)	41	1298	449	36.0 6	4	10.2 5	0.34 5916 7950 6933 7	36.05 5555 5555 556	41.7 1463 9050 4714	35.4 7365 9069 8631
1039	John Lyons (Austr alia)	27	731	134	27.0 7	1	27.0	0.18 3310 5335 1573 2	27.07 4074 0740 741	26.2 7506 2652 2358	26.2 7506 2652 2358
1041	Charl es	55	2131	931	41.7 8	7	7.85 7142	0.43 6884	41.78 4313	51.7 6690	42.7 8465

	Maca rtney (Austr alia)						8571 4286	0919 7559 8	7254 902	5924 7277	3782 9465
1049	Archi bald MacL aren (Engl and)	61	1931	609	33.8 8	5	12.2	0.31 5380 6317 9699 6	33.87 7192 9824 561	37.9 3748 1548 8016	35.7 9799 1212 6838
1054	Ranja n Madu galle (Sri	39	1029	103	29.4	1	39.0	0.10 0097 1817 2983 5	29.4	35.2 8389 0675 1576	29.3 6845 3702 4763
1057	Rosha n Maha nama (Sri	89	2576	638	29.2 7	4	22.2 5	0.24 7670 8074 5341 6	29.27 2727 2727 273	36.6 3040 8595 2614	36.4 5649 9467 473
1065	Josep h Make peace (Engl and)	8	279	117	34.8	1	8.0	0.41 9354 8387 0967 7	34.87 5	40.4 7022 7151 7505	40.4 7022 7151 7505
1068	Aame r Malik (Pakis tan)	19	565	230	35.3 1	2	9.5	0.40 7079 6460 1769 9	35.31 25	48.1 3552 9151 2067	39.8 3415 9134 0664
1070	Salee m Malik (Pakis tan)	154	5768	1891	43.7	15	10.2 6666 6666 6667	0.32 7843 2732 3162 3	43.69 6969 6969 697	47.9 7008 2819 4928	39.0 6590 5585 3541
1074	Sanja y Manjr ekar (India )	61	2043	543	37.1 5	4	15.2 5	0.26 5785 6093 9794 4	37.14 5454 5454 545	42.9 7390 1719 0228	37.4 1373 3196 4346
1075	Vijay Manjr ekar (India )	92	3208	945	39.1 2	7	13.1 4285 7142 8571	0.29 4576 0598 5037 4	38.65 0602 4096 386	41.8 0454 9214 1529	38.0 5958 8152 7682
1077	Mulva ntrai	72	2109	865	31.4 8	5	14.4	0.41 0146	31.47 7611	47.9 2429	46.3 8037

	Mank ad (India )							9890 9435 8	9402 985	5796 0166	3915 1275
1078	Antho ny Mann (Austr alia)	8	189	105	23.6 3	1	8.0	0.55 5555 5555 5555 6	23.62	34.3 4254 9618 3046	34.3 4254 9618 3046
1079	Franci s Mann (Engl and)	12	376	136	37.6	1	12.0	0.36 1702 1276 5957 4	37.6	39.7 0502 3471 7081	35.9 7558 0943 7794
1088	Geoff Marsh (Austr alia)	93	2854	467	33.1 9	4	23.2 5	0.16 3629 9929 9229 2	33.18 6046 5116 279	34.5 6741 4655 2899	30.0 9477 0055 04
1089	Rod Marsh (Austr alia)	150	3633	360	26.5 2	3	50.0	0.09 9091 6597 8530 14	26.32 6086 9565 217	28.8 7227 4236 9357	25.9 9583 6011 4247
1093	Frank Marti n (West	18	486	123	28.5 9	1	18.0	0.25 3086 4197 5308 6	28.58 8235 2941 176	32.2 6077 1115 1047	27.1 2064 5489 4552
1109	Greg Matth ews (Austr alia)	53	1849	473	41.0 9	4	13.2 5	0.25 5813 9534 8837 2	41.08 8888 8888 889	38.5 9570 2906 26	34.1 1725 2784 9285
1122	Colin McCo ol (Austr alia)	17	459	104	35.3 1	1	17.0	0.22 6579 5206 9716 8	35.30 7692 3076 923	42.5 0369 5163 6455	31.1 9094 4198 5971
1124	Richa rd McCo sker (Austr alia)	46	1622	448	39.5 6	4	11.5	0.27 6202 2194 8212 1	39.56 0975 6097 561	50.8 8715 3968 6038	36.0 0767 4973 6057
1126	Colin McDo nald (Austr	83	3107	694	39.3 3	5	16.6	0.22 3366 5915 6742	39.32 9113 9240 506	36.7 0140 1328 3037	35.5 5558 7798 3332

	alia)							8			
1128	Percy McDo nnell (Austr alia)	34	950	374	28.7 9	3	11.3 3333 3333 3333	0.39 3684 2105 2631 6	28.78 7878 7878 788	36.6 8255 5097 5508	36.0 7226 8519 5946
1132	Derric k McGle w (Sout h	64	2440	952	42.0 7	7	9.14 2857 1428 5714	0.39 0163 9344 2622 9	42.06 8965 5172 414	48.6 5483 9491 3457	43.8 6143 4048 8931
1134	Spenc er McGr egor (New	47	892	111	19.8 2	1	47.0	0.12 4439 4618 8340 8	19.82 2222 2222 222	22.2 2640 6171 7843	22.0 5969 1118 5973
1141	Roy McLe an (Sout h	73	2120	565	30.2 9	5	14.6	0.26 6509 4339 6226 4	30.28 5714 2857 143	33.5 1276 7567 9302	32.3 4812 3059 1361
1142	Charl es Mcleo d (Austr alia)	29	573	112	23.8 8	1	29.0	0.19 5462 4781 8499	23.87 5	39.1 6554 8858 5479	27.8 0628 8050 9502
1147	Brian McMil Ian (Sout h	62	1968	316	39.3 6	3	20.6 6666 6666 6667	0.16 0569 1056 9105 7	39.36	50.2 3973 5473 111	32.2 4543 9623 6175
1149	Easto n McMo rris (West	21	564	125	26.8 6	1	21.0	0.22 1631 2056 7375 9	26.85 7142 8571 429	30.5 6188 1019 1482	30.5 6188 1019 1482
1153	Charl es Mead (Engl and)	26	1185	582	49.3 8	4	6.5	0.49 1139 2405 0632 9	49.37 5	52.1 2594 4887 6928	51.5 9315 6970 2208
1161	Alan Melvil le (Sout h	19	894	513	52.5 9	4	4.75	0.57 3825 5033 5570 5	52.58 8235 2941 176	64.5 0587 0685 8622	51.1 4736 1921 9892
1162	Dulee	43	1329	445	31.6	4	10.7	0.33	31.64	34.6	34.0

	p Mendi s (Sri				4		5	4838 2242 2874 3	2857 1428 571	0707 7683 3868	5304 9617 6385
1164	Vijay Merch ant (India )	18	859	396	47.7 2	3	6.0	0.46 1001 1641 4435 4	47.72 2222 2222 2222	43.7 0732 2788 7442	43.7 0732 2788 7442
1174	Colin Milbu rn (Engl and)	16	654	265	46.7 1	2	8.0	0.40 5198 7767 5841	46.71 4285 7142 857	48.5 5675 2792 5647	44.9 2196 9383 9588
1178	Keith Miller (Austr alia)	87	2958	917	36.9 8	7	12.4 2857 1428 5714	0.31 0006 7613 2522	36.97 5	40.8 1014 2385 429	36.6 1934 9314 0723
1184	John Mills (New	10	241	117	26.7 8	1	10.0	0.48 5477 1784 2323	24.1	34.9 4265 1429 0042	34.9 4265 1429 0042
1185	Arthu r Milton (Engl and)	9	204	104	25.5	1	9.0	0.50 9803 9215 6862 7	25.5	46.4 8502 0628 7697	32.0 4684 0717 9241
1190	Bruce Mitch ell (Sout h	80	3471	1066	48.8 9	8	10.0	0.30 7116 1048 6891 4	48.88 7323 9436 62	48.3 5923 5872 4266	41.8 0621 1684 9044
1195	Rusi Modi (India )	17	736	112	46.0	1	17.0	0.15 2173 9130 4347 8	46.0	34.9 9523 7771 2549	33.5 1075 3322 4082
1196	Hanif Moha mma d (Pakis tan)	97	3915	1755	43.9 9	12	8.08 3333 3333 3333	0.44 8275 8620 6896 6	43.98 8764 0449 438	57.6 8872 0809 8977	51.6 7167 6954 7178
1198	Musht aq Moha mma d	100	3643	1232	39.1 7	10	10.0	0.33 8182 8163 6014 3	39.17 2043 0107 527	41.8 6822 5903 9711	38.2 8659 9971 4487

	(Pakis tan)										
1199	Nazar Moha mma d (Pakis tan)	8	277	124	39.5 7	1	8.0	0.44 7653 4296 0288 8	39.57 1428 5714 286	43.9 7672 5445 9945	41.3 7265 3148 8063
1200	Sadiq Moha mma d (Pakis tan)	74	2579	630	35.8 2	5	14.8	0.24 4280 7289 6471 5	35.81 9444 4444 444	37.3 9975 3855 0644	35.8 5040 5485 7306
1201	Shoai b Moha mma d (Pakis tan)	68	2705	1029	44.3	7	9.71 4285 7142 8571	0.38 0406 6543 4380 8	44.34 4262 2950 82	56.5 4758 6227 8552	46.3 7093 9686 5107
1202	Wazir Moha mma d (Pakis tan)	33	801	295	27.6 2	2	16.5	0.36 8289 6379 5255 9	27.62 0689 6551 724	56.3 9428 4027 1597	40.4 7551 1676 2536
1206	Tom Mood y (Austr alia)	14	456	207	32.5 7	2	7.0	0.45 3947 3684 2105 3	32.57 1428 5714 286	36.7 2499 5231 113	36.7 2499 5231 113
1213	John Moro ney (Austr alia)	12	383	219	34.8	2	6.0	0.57 1801 5665 7963 4	34.81 8181 8181 818	45.9 1692 1024 4289	43.4 6463 2086 6086
1214	Arthu r Morris (Austr alia)	79	3533	1722	46.4 9	12	6.58 3333 3333 3333	0.48 7404 4721 2001	46.48 6842 1052 632	51.7 1808 0248 2208	49.4 4044 2468 7851
1220	John Morris on (New	29	656	117	22.6 2	1	29.0	0.17 8353 6585 3658 5	22.62 0689 6551 724	26.7 4404 3119 2543	26.7 4404 3119 2543
1235	Willia m	34	908	364	31.3 1	2	17.0	0.40 0881	31.31 0344	51.5 3369	43.7 4341

	Murd och (Austr alia							0572 6872 2	8275 862	4558 7724	8145 0883
1237	Anton Murra y (Sout h	14	289	109	22.2 3	1	14.0	0.37 7162 6297 5778 5	22.23 0769 2307 692	30.3 9504 8517 1347	28.3 1582 0918 4497
1241	John Murra y (Engl and)	28	506	112	22.0	1	28.0	0.22 1343 8735 1778 7	22.0	27.7 4232 0804 7986	25.4 2079 7218 3591
1242	Junior Murra y (West	45	918	101	22.3 9	1	45.0	0.11 0021 7864 9237 5	22.39 0243 9024 39	24.7 2031 3558 6712	21.9 3834 3353 3827
1244	Ragh unath Nadk arni (India )	67	1414	122	25.7 1	1	67.0	0.08 6280 0565 7708 63	25.70 9090 9090 909	33.0 1215 9783 975	24.0 9396 6507 6438
1258	Muda ssar Nazar (Pakis tan)	116	4114	1443	38.0 9	10	11.6	0.35 0753 5245 5031 6	38.09 2592 5925 926	48.8 5694 1086 002	42.1 8209 6147 3266
1273	Mont ague Noble (Austr alia)	73	1997	133	30.2 6	1	73.0	0.06 6599 8998 4977 47	30.25 7575 7575 758	30.8 9102 9619 5467	25.6 5495 9377 0731
1278	Dudle y Nours e (Sout h	62	2960	1281	53.8 2	9	6.88 8888 8888 8889	0.43 2770 2702 7027	53.81 8181 8181 818	52.1 3553 9491 9289	48.2 9721 3538 0164
1279	Arthu r Nours e (Sout h	83	2234	111	29.7 9	1	83.0	0.04 9686 6606 9829 9	29.78 6666 6666 667	29.4 5509 3320 5536	24.2 7645 8947 0285
1282	Seym our	54	2523	1037	47.6	6	9.0	0.41 1018	47.60 3773	53.8 6283	53.5 0133

	Nurse (West							6286 1672 6	5849 057	8489 0882	7196 0085
1291	Norm an O'Neil I (Austr alia)	69	2779	808	45.5 6	6	11.5	0.29 0752 0690 8960 1	44.82 2580 6451 613	41.9 1502 8876 1694	39.1 7828 1820 556
1301	Qasi m Omar (Pakis tan)	43	1502	529	36.6 3	3	14.3 3333 3333 3333	0.35 2197 0705 7257	36.63 4146 3414 634	48.4 3230 1255 2372	47.2 5835 5446 0842
1303	Harol d Owen - Smith (Sout h	8	252	129	42.0	1	8.0	0.51 1904 7619 0476 2	42.0	46.7 4184 4208 375	42.8 1188 0861 008
1308	Milfor d Page (New	20	492	104	24.6	1	20.0	0.21 1382 1138 2113 8	24.6	25.2 0735 0640 553	25.2 0735 0640 553
1311	Bruce Paira udea u (West	21	454	115	21.6 2	1	21.0	0.25 3303 9647 5770 9	21.61 9047 6190 476	31.3 6156 2764 7542	31.3 6156 2764 7542
1320	Peter Parfitt (Engl and)	52	1882	806	40.9 1	7	7.42 8571 4285 7143	0.42 8267 8002 1254	40.91 3043 4782 609	40.6 2775 5201 9998	37.9 8556 9221 4812
1326	John Parke r (New	63	1498	333	24.5 6	3	21.0	0.22 2296 3951 9359	24.55 7377 0491 803	27.4 1138 7287 1379	26.8 0722 3656 0105
1332	James Parks (Engl and)	68	1962	209	32.1 6	2	34.0	0.10 6523 9551 4780 8	32.16 3934 4262 295	31.5 6325 9404 9204	24.9 7297 9251 8415
1334	Adam Paror e (New	128	2865	210	26.2 8	2	64.0	0.07 3298 4293 1937	26.28 4403 6697 248	30.2 2756 0315 8832	23.3 3869 7915 1369

								17			
1341	Nawa b of Patau di	83	2793	848	34.9 1	6	13.8 3333 3333 3333	0.30 3616 1833 1543	34.91 25	42.4 6076 1856 8998	40.0 6106 1240 0802
1342	Nawa b of Patau di	10	199	102	19.9	1	10.0	0.51 2562 8140 7035 2	19.9	29.2 8955 0658 516	29.2 8955 0658 516
1343	Brijes h Patel (India )	38	972	115	29.4 5	1	38.0	0.11 8312 7572 0164 6	29.45 4545 4545 455	34.6 5643 0598 349	28.2 6288 9027 1203
1349	Sand eep Patil (India )	47	1588	544	36.9 3	4	11.7 5	0.34 2569 2695 2141	36.93 0232 5581 395	48.1 9128 3221 3053	38.7 3933 8600 7898
1352	Edwa rd Paynt er (Engl and)	31	1540	676	59.2 3	4	7.75	0.43 8961 0389 6103 9	59.23 0769 2307 692	72.8 0071 8508 7113	58.7 2216 3389 2884
1358	Clare nce Pelle w (Austr alia)	14	484	220	37.2 3	2	7.0	0.45 4545 4545 4545 5	37.23 0769 2307 692	35.9 1460 6699 2105	35.3 5036 5650 8437
1363	Datta ray Phadk ar (India )	45	1229	238	32.3 4	2	22.5	0.19 3653 3767 2904 8	32.34 2105 2631 579	30.9 7625 6221 5342	29.2 0135 5994 5286
1366	Wayn e Phillip s (Austr alia)	48	1485	279	32.2 8	2	24.0	0.18 7878 7878 7878 8	32.28 2608 6956 522	31.8 5359 7768 8746	31.2 4331 8434 6431
1372	Antho ny Pithe y	27	819	154	31.5	1	27.0	0.18 8034 1880 3418	31.5	36.1 4111 2323 7789	35.9 5403 0479 1036

	(Sout							8			
1374	Winst on Place (Engl and)	6	144	107	28.8	1	6.0	0.74 3055 5555 5555 6	28.8	43.9 8522 4791 9685	41.0 5605 9236 1225
1380	Victor Pollar d (New	59	1266	221	24.3 5	2	29.5	0.17 4565 5608 2148 5	24.34 6153 8461 538	34.6 8507 3138 7802	25.5 0342 9136 503
1383	Willia m Ponsf ord (Austr alia)	48	2122	1087	48.2	7	6.85 7142 8571 4286	0.51 2252 5918 9443 9	48.22 7272 7272 727	65.7 5177 5512 8079	56.1 4190 1647 2312
1392	Manoj Prabh akar (India )	58	1600	120	32.6 5	1	58.0	0.07 5	32.65 3061 2244 898	33.7 8519 8324 8632	26.1 1515 2879 5325
1404	Geoff rey Pullar (Engl and)	49	1974	590	43.8 7	4	12.2 5	0.29 8885 5116 5146 9	43.86 6666 6666 667	42.0 8195 4672 8869	40.6 1095 9112 0427
1412	Geoff rey Rabo ne (New	20	562	107	31.2	1	20.0	0.19 0391 4590 7473 3	31.22 2222 2222 222	27.5 2230 2305 2761	25.0 7231 6459 2261
1415	Clive Radle y (Engl and)	10	481	264	48.1	2	5.0	0.54 8856 5488 5654 9	48.1	52.9 3276 6579 6695	52.9 3276 6579 6695
1416	Allan Rae (West	24	1016	428	46.1 8	4	6.0	0.42 1259 8425 1968 5	46.18 1818 1818 182	46.3 2353 7536 2259	40.1 3852 8240 026
1418	Ramiz Raja (Pakis tan)	94	2833	236	31.8 3	2	47.0	0.08 3303 9181 0801 27	31.83 1460 6741 573	28.8 3898 7166 6245	27.3 5650 7772 4061
1419	Wasi	92	2821	461	36.1	4	23.0	0.16	36.16	35.9	30.3

	m Raja (Pakis tan)				7			3417 2279 3335 7	6666 6666 667	0189 2532 9277	3305 1343 7449
1427	Gulab rai Ramc hand (India )	53	1180	215	24.5	2	26.5	0.18 2203 3898 3050 8	24.58 3333 3333 333	28.4 5364 5268 7176	25.2 7019 4470 8022
1429	Mark Ramp rakas h (Engl and)	92	2350	287	27.3 3	2	46.0	0.12 2127 6595 7446 8	27.32 5581 3953 488	30.6 9717 0538 5002	26.7 8051 3271 1353
1433	Arjun a Ranat unga (Sri	155	5105	504	35.7	4	38.7 5	0.09 8726 7384 9167 48	35.45 1388 8888 889	33.4 8182 4703 4131	29.5 3749 0467 3451
1436	Derek Rand all (Engl and)	79	2470	938	33.3 8	7	11.2 8571 4285 7143	0.37 9757 0850 2024 3	33.37 8378 3783 784	42.0 1946 7993 836	41.1 5938 6523 536
1440	Kuma r Ranjit sinhji (Engl and)	26	989	329	44.9 5	2	13.0	0.33 2659 2517 6946 4	44.95 4545 4545 455	51.8 1604 5752 2822	45.9 7519 3980 4332
1441	Verno n Ransf ord (Austr alia)	38	1211	143	37.8 4	1	38.0	0.11 8084 2279 1081 8	37.84 375	35.5 8552 5668 4059	28.5 5735 9114 6259
1442	Haroo n Rashi d (Pakis tan)	36	1217	383	34.7 7	3	12.0	0.31 4708 2990 9613 8	34.77 1428 5714 286	39.9 9712 1745 1851	36.1 9299 0200 9013
1449	Walte r Read (Engl and)	27	720	117	27.6 9	1	27.0	0.16 25	26.66 6666 6666 667	30.3 5558 4963 2574	30.3 5558 4963 2574

1451	Rodn ey Redm ond (New	2	163	107	81.5	1	2.0	0.65 6441 7177 9141	81.5	36.0 6244 5840 5139	36.0 6244 5840 5139
1452	lan Redp ath (Austr alia)	120	4737	1008	43.4 6	8	15.0	0.21 2792 9069 0310 3	43.45 8715 5963 303	36.7 8957 4839 2605	35.0 3946 4545 4272
1458	John Reid (New	31	1296	823	46.2 9	6	5.16 6666 6666 6667	0.63 5030 8641 9753	46.28 5714 2857 143	62.5 7668 3116 3275	53.4 6177 4103 7704
1459	John Reid (New	108	3428	744	33.2 8	6	18.0	0.21 7036 1726 9544 9	33.28 1553 3980 583	41.1 3021 3472 682	34.5 7144 0422 7553
1465	Jonat han Rhod es (Sout h	80	2532	321	35.6 6	3	26.6 6666 6667	0.12 6777 2511 8483 4	35.66 1971 8309 859	35.4 5094 9478 3071	29.8 2145 1798 0224
1466	Wilfre d Rhod es (Engl and)	98	2325	331	30.1 9	2	49.0	0.14 2365 5913 9784 9	29.80 7692 3076 923	35.8 4673 6413 3544	29.4 3200 4675 5491
1469	Clifto n Richa rds (Engl and)	13	285	133	21.9	1	13.0	0.46 6666 6666 7	21.92 3076 9230 769	36.7 3431 9871 3445	36.7 3431 9871 3445
1472	Arthu r Richa rdson (Austr alia)	13	403	100	31.0	1	13.0	0.24 8138 9578 1637 7	31.0	34.9 9523 7771 2549	34.9 9523 7771 2549
1473	David Richa rdson (Sout h	64	1359	109	24.2 7	1	64.0	0.08 0206 0338 4841 8	24.26 7857 1428 571	28.8 4219 8296 8948	25.0 0713 6878 1248

1475	Peter Richa rdson (Engl and)	56	2061	554	37.4 7	5	11.2	0.26 8801 5526 4434 7	37.47 2727 2727 273	33.3 8155 0984 4577	33.1 5551 2166 3501
1476	Richie Richa rdson (West	146	5949	2168	44.4	16	9.12 5	0.36 4430 9968 0618 6	44.39 5522 3880 597	50.4 6416 4111 7684	42.3 6570 0447 3871
1478	Victor Richa rdson (Austr alia)	30	706	138	23.5 3	1	30.0	0.19 5467 4220 9631 7	23.53 3333 3333 333	29.2 7954 8391 7186	29.2 7954 8391 7186
1482	Keith Rigg (Austr alia)	12	401	127	33.4	1	12.0	0.31 6708 2294 2643 4	33.41 6666 6666 667	34.6 5796 0736 6654	34.6 5796 0736 6654
1484	Greg Ritchi e (Austr alia)	53	1690	380	35.2 1	3	17.6 6666 6666 6667	0.22 4852 0710 0591 7	35.20 8333 3333 333	37.4 1825 6059 3732	33.8 9217 0855 273
1486	Cliffor d Roach (West	32	952	331	30.7 1	2	16.0	0.34 7689 0756 3025 2	29.75	42.9 5308 7688 0287	42.9 5308 7688 0287
1493	John Rober tson (Engl and)	21	881	254	46.3 7	2	10.5	0.28 8308 7400 6810 4	46.36 8421 0526 316	36.2 4332 9694 8338	36.4 4238 7669 4107
1495	Rober t Robin s (Engl and)	27	612	108	26.6 1	1	27.0	0.17 6470 5882 3529 4	26.60 8695 6521 739	28.5 2548 9606 8806	26.7 3660 6999 5083
1498	Tim Robin son (Engl and)	49	1601	649	36.3 9	4	12.2 5	0.40 5371 6427 2329 8	36.38 6363 6363 636	49.9 0885 4557 2179	45.9 3445 8631 7932
1506	Eric Rowa n	50	1965	535	43.6 7	3	16.6 6666 6666	0.27 2264 6310	43.66 6666 6666	47.8 8575 4192	45.0 1575 6878

	(Sout						6667	4325 7	667	092	5302
1509	Lawre nce Rowe (West	49	2047	1066	43.5 5	7	7.0	0.52 0762 0908 6468	43.55 3191 4893 617	58.0 2915 6281 3333	56.5 5722 2242 2133
1511	Panka j Roy (India )	79	2442	674	32.5 6	5	15.8	0.27 6003 2760 0327 6	32.56	37.4 4662 5077 9657	36.6 0607 6934 7
1516	Charl es Russe II (Engl and)	18	910	589	56.8 8	5	3.6	0.64 7252 7472 5274 7	56.87 5	63.3 4442 8852 636	49.7 3603 5252 2633
1517	Jack Russe II (Engl and)	86	1897	252	27.1	2	43.0	0.13 2841 3284 1328 4	27.1	30.7 2748 3803 0966	25.0 8074 2390 3458
1520	Ken Ruthe rford (New	99	2465	314	27.0 9	3	33.0	0.12 7383 3671 3995 9	27.08 7912 0879 121	28.8 0225 6220 1291	26.9 3169 5517 7182
1521	John Ryder (Austr alia)	32	1394	455	51.6 3	3	10.6 6666 6666 6667	0.32 6398 8522 2381 6	49.78 5714 2857 143	61.5 1143 0520 3194	46.2 1195 0346 6226
1529	Andre w Sand ham (Engl and)	23	879	477	38.2	2	11.5	0.54 2662 1160 4095 6	38.21 7391 3043 478	70.7 5756 0804 9571	70.7 5756 0804 9571
1531	Dilip Sarde sai (India )	55	2001	780	39.2 4	5	11.0	0.38 9805 0974 5127 4	39.23 5294 1176 471	55.6 4443 8440 9778	46.4 2496 5708 9528
1540	Henry Scott (Austr alia)	14	359	102	27.6 2	1	14.0	0.28 4122 5626 7409 5	27.61 5384 6153 846	38.2 4599 8617 5863	30.3 0259 4818 7157
1555	Craig	23	522	124	23.7	1	23.0	0.23	22.69	32.9	32.9

	Serje ant (Austr alia)				3			7547 8927 2030 7	5652 1739 13	9371 1222 552	9371 1222 552
1565	Yashp al Shar ma (India )	59	1606	240	33.4 6	2	29.5	0.14 9439 6014 9439 6	33.45 8333 3333 333	33.5 7998 2850 3076	26.9 0280 5773 8184
1566	John Sharp (Engl and)	6	188	105	47.0	1	6.0	0.55 8510 6382 9787 2	37.6	48.8 6512 0484 8612	42.5 4252 7741 8569
1569	Philip Sharp e (Engl and)	21	786	111	46.2 4	1	21.0	0.14 1221 3740 4580 2	43.66 6666 6666 667	32.4 0370 3492 0393	31.9 7744 7409 966
1570	Ravis hanka r Shast ri (India )	121	3830	1468	35.7 9	11	11.0	0.38 3289 8172 3237 6	35.79 4392 5233 645	44.0 1387 8239 6363	39.8 1262 5875 0081
1572	Andre w Shea han (Austr alia)	53	1594	241	33.9 1	2	26.5	0.15 1191 9698 8707 7	33.20 8333 3333 333	30.5 7321 7547 4822	28.3 8868 2100 5808
1575	David Shep pard (Engl and)	33	1172	345	37.8 1	3	11.0	0.29 4368 6006 8259 4	37.80 6451 6129 032	34.2 5630 7793 6884	34.0 3134 6957 7326
1577	Percy Sher well (Sout h	22	427	115	23.7	1	22.0	0.26 9320 8430 9133 5	23.72 2222 2222 222	29.8 1867 8622 153	25.9 9754 4006 546
1580	Irvine Shillin gford (West	7	218	120	31.1 4	1	7.0	0.55 0458 7155 9633	31.14 2857 1428 571	41.1 3971 5488 5178	41.1 3971 5488 5178
1583	Deep ak	4	181	110	60.3 3	1	4.0	0.60 7734	45.25	45.7 5569	45.7 5569

	Shod han (India )							8066 2983 4			1813 5147	1813 5147
1584	Arthu r Shre wsbur y (Engl and)	40	1277	375	35.4 7	3	13.3 3333 3333 3333	0.29 3657 0086 1393 9		34.51 3513 5135 135	39.4 3533 4988 3787	35.4 5917 6599 6929
1591	Navjo t Sidhu (India )	78	3202	1116	42.1 3	9	8.66 6666 6666 6667	0.34 8532 1673 9537 8		42.13 1578 9473 684	42.0 7179 3276 1807	41.8 6245 1773 2164
1592	Ivan Siedle (Sout h	34	977	141	28.7 4	1	34.0	0.14 4319 3449 3347		28.73 5294 1176 471	28.0 7167 1068 4907	28.0 7167 1068 4907
1594	Amal Silva (Sri	16	353	213	25.2 1	2	8.0	0.60 3399 4334 2776 2		25.21 4285 7142 857	37.2 7481 8415 5482	34.1 8083 0397 5586
1595	Philip Simm ons (West	47	1002	110	22.2 7	1	47.0	0.10 9780 4391 2175 6		22.26 6666 6666 667	24.3 8274 3525 2513	23.6 9379 5172 8871
1596	Regin ald Simps on (Engl and)	45	1401	497	33.3 6	4	11.2 5	0.35 4746 6095 6459 7		33.35 7142 8571 429	40.0 6995 1900 3476	37.6 4221 5179 7203
1597	Rober t Simps on (Austr alia)	111	4869	1646	46.8 2	10	11.1	0.33 8057 0959 1291 8		46.81 7307 6923 077	51.3 6879 1179 511	49.9 2585 1654 1347
1600	Barry Sincla ir (New	40	1148	382	29.4 4	3	13.3 3333 3333 3333	0.33 2752 6132 4041 8		29.43 5897 4358 974	34.0 6556 7483 7394	33.7 8757 1679 5392
1602	James Sincla	47	1069	311	23.2 4	3	15.6 6666	0.29 0926		23.23 9130	28.9 7829	28.7 2997

	ir (Sout h						6666 6667	0991 5809 2	4347 826	4392 4193	8347 959
1611	Hanu mant Singh (India )	24	686	105	31.1 8	1	24.0	0.15 3061 2244 8979 6	31.18 1818 1818 182	41.0 6166 8330 2153	32.8 5927 3942 9521
1638	lan Smith (New	88	1815	286	25.5 6	2	44.0	0.15 7575 7575 7575 8	25.56 3380 2816 901	34.5 9344 7932 2174	25.6 1084 2037 7983
1639	Micha el Smith (Engl and)	78	2278	329	31.6 4	3	26.0	0.14 4424 9341 5276 6	31.63 8888 8888 889	32.2 6008 1099 5704	30.4 2229 1457 3478
1640	O'Neil Smith (West	42	1331	533	31.6 9	4	10.5	0.40 0450 7888 8054 1	31.69 0476 1904 762	41.6 8259 1614 1277	41.6 8259 1614 1277
1641	Robin Smith (Engl and)	112	4236	1152	43.6 7	9	12.4 4444 4444 4444	0.27 1954 6742 2096 3	43.67 0103 0927 835	48.2 0047 5803 6432	37.6 8700 2631 0155
1649	Sibley Snook e (Sout h	46	1008	103	22.4	1	46.0	0.10 2182 5396 8254	22.4	22.8 1187 8883 2007	22.6 4491 7101 4469
1653	Aamir Sohail (Pakis tan)	83	2823	763	35.2 9	5	16.6	0.27 0279 8441 3744 2	35.28 75	40.3 0428 3702 9779	39.4 9297 3742 4525
1655	Eknat h Solka r (India )	48	1068	102	25.4 3	1	48.0	0.09 5505 6179 7752 81	25.42 8571 4285 714	24.3 9826 3489 9298	22.9 3051 4835 8753
1656	Josep h Solo mon (West	46	1326	100	34.0	1	46.0	0.07 5414 7812 9713 42	33.15	34.7 5079 7814 1215	28.5 0208 9083 5322

	Regin ald Spoo ner (Engl and)	15	481	119	32.0 7	1	15.0	0.24 7401 2474 0124 7	32.06 6666 6666 667	37.5 0517 4246 2036	37.5 0517 4246 2036
1664	Kris Srikka nth (India )	72	2062	239	29.8 8	2	36.0	0.11 5906 8865 1794 4	29.88 4057 9710 145	30.5 4530 6865 8019	27.7 8200 1243 8672
1669	Keith Stack pole (Austr alia)	80	2807	958	37.4 3	7	11.4 2857 1428 5714	0.34 1289 6330 6020 7	37.42 6666 6666 667	46.1 0979 0639 221	39.5 2092 6598 9615
1674	Allan Steel (Engl and)	20	600	283	35.2 9	2	10.0	0.47 1666 6666 6666 7	33.33 3333 3333 333	44.7 4502 9300 0108	39.8 5235 9106 0277
1675	David Steel e (Engl and)	16	673	106	42.0 6	1	16.0	0.15 7503 7147 1025 3	42.06 25	32.2 9544 6015 3956	32.2 9544 6015 3956
1680	Alec Stewa rt (Engl and)	235	8463	2005	39.5 5	15	15.6 6666 6666 6667	0.23 6913 6240 1039 8	39.54 6728 9719 626	42.6 6228 5172 0885	36.1 2176 4735 6262
1684	Andre w Stodd art (Engl and)	30	996	307	35.5 7	2	15.0	0.30 8232 9317 2690 8	35.57 1428 5714 286	39.8 1013 1384 4423	38.8 5286 1253 532
1685	Jeffre y Stoll meye r (West	56	2159	520	42.3	4	14.0	0.24 0852 2464 1037 5	42.33 3333 3333 333	38.4 6591 5648 359	34.5 0950 8382 925
1694	Rama n Subb a Row	22	984	349	46.8 6	3	7.33 3333 3333 3333	0.35 4674 7967 4796 7	46.85 7142 8571 429	38.8 4106 8103 601	38.6 7099 5428 6916
1702	Bert	76	2727	735	40.1	5	15.2	0.26	40.10	45.6	39.2

	Sutcli ffe (New							9526 9526 9527	2941 1764 706	8521 0940 5555	0815 1229 1388
1706	Pat Symc ox (Sout h	27	741	108	28.5	1	27.0	0.14 5748 9878 5425 1	28.5	25.9 3723 1926 3255	25.6 4151 2815 8847
1718	Mauri ce Tate (Engl and)	52	1198	100	25.4 9	1	52.0	0.08 3472 4540 9015 02	25.48 9361 7021 277	21.1 8230 6337 0737	18.8 4296 4608 4098
1720	Chris Tavar e (Engl and)	56	1755	258	32.5	2	28.0	0.14 7008 5470 0854 7	32.5	35.3 1088 3457 7392	32.9 7507 4214 9357
1723	Bruce Taylo r (New	50	898	229	20.4	2	25.0	0.25 5011 1358 5746	20.40 9090 9090 909	26.8 8850 2065 76	25.5 0546 9601 4764
1726	Herbe rt Taylo r (Sout h	76	2936	827	40.7 8	7	10.8 5714 2857 1429	0.28 1675 7493 1880 1	40.77 7777 7777 7778	40.8 1190 8722 6232	37.9 9994 4598 2976
1728	John Taylo r (Austr alia)	28	997	108	35.6 1	1	28.0	0.10 8324 9749 2477 4	35.60 7142 8571 429	31.2 2954 3569 1012	31.2 2954 3569 1012
1748	Shan e Thom son (New	35	958	120	30.9	1	35.0	0.12 5260 9603 3402 9	30.90 3225 8064 516	33.2 8098 0392 9208	29.2 8168 0394 4495
1750	Graha m Thorp e (Engl and)	179	6744	1976	44.6 6	16	11.1 875	0.29 3001 1862 3962	44.36 8421 0526 316	43.5 6097 7161 506	37.3 2571 5350 4988
1752	Hash an Tillak aratn	131	4545	1380	42.8 8	11	11.9 0909 0909 0909	0.30 3630 3630 3630	42.87 7358 4905 66	55.1 7861 9536 088	37.7 7318 8116 1495

	e (Sri							4			
1757	Peter Toohe y (Austr alia)	29	893	122	31.8 9	1	29.0	0.13 6618 1410 9742 4	31.89 2857 1428 571	35.9 4887 2424 2003	35.7 9443 2238 9718
1769	Georg e Trott (Austr alia)	42	921	143	21.9	1	42.0	0.15 5266 0152 0086 9	21.92 8571 4285 714	30.9 4085 0617 4895	30.9 4085 0617 4895
1776	Victor Trum per (Austr alia)	89	3163	1189	39.0 5	8	11.1 25	0.37 5908 9472 0202 3	39.04 9382 7160 494	52.0 3770 2974 5184	43.6 1298 1850 6369
1783	Alan Turne r (Austr alia)	27	768	136	29.5 4	1	27.0	0.17 7083 3333 3333 3	28.44 4444 4444 444	30.3 1162 9316 0706	30.3 1162 9316 0706
1785	Glenn Turne r (New	73	2991	1033	44.6	7	10.4 2857 1428 5714	0.34 5369 4416 5830 8	44.64 1791 0447 761	52.1 6311 8717 3401	46.6 6457 5132 517
1787	Georg e Tylde sley (Engl and)	20	990	344	55.0	3	6.66 6666 6667	0.34 7474 7474 7474 7	55.0	47.0 0187 7309 1909	40.8 5210 8107 6865
1788	John Tylde sley (Engl and)	55	1661	462	30.7 6	4	13.7 5	0.27 8145 6953 6423 8	30.75 9259 2592 593	35.8 5028 3641 5111	32.6 0277 1979 3999
1794	Inzam am- ul- Haq (Pakis tan /	200	8830	3421	49.6 1	25	8.0	0.38 7429 2185 7304 6	49.60 6741 5730 337	54.7 3131 4532 4741	46.7 2261 2432 9838
1796	Georg e Ulyett (Engl and)	39	949	149	24.3 3	1	39.0	0.15 7007 3761 8545 8	24.33 3333 3333 333	31.7 9319 1370 8558	31.7 9319 1370 8558
1797	Polly	94	3631	1591	42.2	12	7.83	0.43	42.22	48.6	43.2

	Umrig ar (India )				2		3333 3333 3333	8171 3026 7144	0930 2325 581	5446 0206 1108	4647 6403 8092
1802	Brian Valen tine (Engl and)	9	454	248	64.8 6	2	4.5	0.54 6255 5066 0793	56.75	52.1 4197 6509 1976	50.7 3734 1059 399
1804	Pieter van der	9	460	125	51.1 1	1	9.0	0.27 1739 1304 3478 3	51.11 1111 1111 1111	41.5 8558 7781 2387	41.5 8558 7781 2387
1813	Dillip Vengs arkar (India )	185	6868	2204	42.1 3	17	10.8 8235 2941 1765	0.32 0908 5614 4438	42.13 4969 3251 534	48.4 0537 6109 1109	39.1 2703 2558 7153
1818	Kenn eth Viljoe n (Sout h	50	1365	235	28.4	2	25.0	0.17 2161 1721 6117 2	28.43 75	30.6 5171 9780 9832	30.3 6932 5286 6663
1822	Gund appa Viswa nath (India )	155	6080	1900	41.9	14	11.0 7142 8571 4286	0.31 25	41.93 1034 4827 586	46.1 9668 9271 1681	40.8 2708 9998 6088
1825	Henry Vivian (New	10	421	100	42.1	1	10.0	0.23 7529 6912 1140	42.1	32.7 3275 6274 6148	32.7 3275 6274 6148
1831	Walte r Wade (Sout h	19	511	125	28.3 9	1	19.0	0.24 4618 3953 0332 7	28.38 8888 8888 889	33.7 3972 8526 5568	33.3 1648 6971 0714
1832	Ajit Wade kar (India )	71	2113	143	31.0 7	1	71.0	0.06 7676 2896 3558 92	31.07 3529 4117 647	31.2 4210 5236 3015	31.1 6521 1735 7674
1835	John Waite (Sout	86	2405	463	30.4	4	21.5	0.19 2515 5925	30.44 3037 9746	31.0 9693 1514	30.1 5233 7798

	h							1559 3	835	6486	1244
1837	Sir Clyde Walco tt	74	3798	2000	56.6 9	15	4.93 3333 3333 3333	0.52 6592 9436 5455 5	56.68 6567 1641 791	54.4 7524 0123 5822	49.3 3894 7384 2852
1845	Cyril Walte rs (Engl and)	18	784	102	52.2 7	1	18.0	0.13 0102 0408 1632 7	52.26 6666 6666 667	29.9 9158 6121 6982	28.6 7099 8304 7478
1847	Doug Walte rs (Austr alia)	125	5357	1942	48.2 6	15	8.33 3333 3333 3333	0.36 2516 3337 6890 1	47.83 0357 1428 571	50.9 3449 0410 5736	44.7 2310 9419 2816
1849	Albert Ward (Engl and)	13	487	117	37.4 6	1	13.0	0.24 0246 4065 7084 2	37.46 1538 4615 385	37.4 1348 9957 0894	37.4 1348 9957 0894
1857	Sir Pelha m Warn er	28	622	132	23.9	1	28.0	0.21 2218 6495 1768 5	23.92 3076 9230 769	35.9 5989 2187 7395	30.5 1697 4199 3815
1860	Cyril Wash brook (Engl and)	66	2569	769	42.8 2	6	11.0	0.29 9338 2639 1592	42.81 6666 6666 667	45.8 5736 6066 9567	38.4 4168 8350 8438
1863	Allan Watki ns (Engl and)	24	810	248	40.5	2	12.0	0.30 6172 8395 0617 3	40.5	59.7 4287 0087 6999	37.9 7854 0851 6098
1869	Willlie Wats on (Engl and)	37	879	225	25.8 5	2	18.5	0.25 5972 6962 4573 4	25.85 2941 1764 706	29.0 8621 7034 7121	28.0 8756 6847 4756
1878	Sir Evert on Week es	81	4455	2256	58.6 2	15	5.4	0.50 6397 3063 9730 6	58.61 8421 0526 316	60.3 2179 6415 6159	54.5 5066 4523 9084
1879	Kenn eth	3	173	137	57.6 7	1	3.0	0.79 1907	57.66 6666	68.7 3378	68.7 3378

	Week es (West							5144 5086 7	6666 667	5966 8252	5966 8252
1883	Dirk Wellh am (Austr alia)	11	257	103	23.3	1	11.0	0.40 0778 2101 1673 2	23.36 3636 3636 364	28.4 5794 3450 8987	28.4 5794 3450 8987
1885	Keple r Wess els (Sout h	71	2788	878	41.0	6	11.8 3333 3333 3333	0.31 4921 0903 8737 4	41.0	43.0 5255 3792 5418	42.8 4955 6672 6454
1889	Sidat h Wetti muny (Sri	43	1221	347	29.0 7	2	21.5	0.28 4193 2841 9328 4	29.07 1428 5714 286	40.8 0195 6467 4042	40.2 9660 2441 4937
1895	Gordo n White (Sout h	31	872	265	30.0 7	2	15.5	0.30 3899 0825 6880 7	30.06 8965 5172 414	37.6 7239 5193 3762	36.5 7389 0446 131
1912	Peter Willey (Engl and)	50	1184	202	26.9	2	25.0	0.17 0608 1081 0810 8	26.90 9090 9090 909	28.6 3955 4840 8127	25.9 5242 1144 5735
1913	Alvad on Willia ms (West	12	469	211	39.0 8	2	6.0	0.44 9893 3901 9189 8	39.08 3333 3333 333	38.1 6104 2327 4201	38.1 6104 2327 4201
1924	Paul Winsl ow (Sout h	9	186	108	20.6 7	1	9.0	0.58 0645 1612 9032 3	20.66 6666 6666 667	33.5 3356 5274 2144	33.5 3356 5274 2144
1929	Grae me Wood (Austr alia)	112	3374	1057	31.8 3	9	12.4 4444 4444 4444	0.31 3278 0082 9875 5	31.83 0188 6792 453	34.5 1279 1748 1298	33.7 5537 9951 5822
1930	Henry Wood (Engl and)	4	204	134	68.0	1	4.0	0.65 6862 7450 9803 9	51.0	60.8 4406 2980 705	60.8 4406 2980 705

1933	Willia m Wood full (Austr alia)	54	2300	894	46.0	7	7.71 4285 7142 8571	0.38 8695 6521 7391 3	46.0	45.6 7542 9915 4281	42.0 2448 4560 6178
1936	Frank Wooll ey (Engl and)	98	3283	659	36.0 8	5	19.6	0.20 0731 0386 8413	36.07 6923 0769 231	39.4 4003 3459 8773	34.5 2274 0152 3817
1938	Rober t Wool mer (Engl and)	34	1059	406	33.0 9	3	11.3 3333 3333 3333	0.38 3380 5476 8649 7	33.09 375	38.9 3365 6867 7638	38.5 5427 6855 0341
1940	Sir Frank Worre II	87	3860	1530	49.4 9	9	9.66 6666 6667	0.39 6373 0569 9481 9	49.48 7179 4871 795	60.5 1483 5272 3965	53.0 4235 1429 5425
1941	Thom as Worth ingto n (Engl and)	11	321	128	29.1 8	1	11.0	0.39 8753 8940 8099 7	29.18 1818 1818 182	42.3 1032 5410 7509	42.3 1032 5410 7509
1944	John Wrigh t (New	148	5334	1480	37.8 3	12	12.3 3333 3333 3333	0.27 7465 3168 3539 6	37.82 9787 2340 426	36.7 1083 0913 8186	35.7 2740 2996 5221
1946	Rober t Wyatt (Engl and)	64	1839	262	31.7 1	2	32.0	0.14 2468 7330 0706 9	31.70 6896 5517 241	31.7 5565 0758 7534	29.3 8482 6117 4434
1952	Graha m Yallop (Austr alia)	70	2756	1206	41.1 3	8	8.75	0.43 7590 7111 7561 7	41.13 4328 3582 09	50.0 2390 2020 9909	49.2 1445 8647 4198
1955	Bryan Youn g (New	68	2034	387	31.7 8	2	34.0	0.19 0265 4867 2566 4	31.78 125	40.5 6484 8630 8583	39.2 7200 7916 5117

1965	John Zulch (Sout h	32	985	255	32.8 3	2	16.0	0.25 8883 2487 3096 4	32.83 3333 3333 333	35.0 9207 9205 8337	33.7 3017 6376 46
1977	Steph en Flemi ng (New	189	7172	1585	40.0 7	9	21.0	0.22 0998 3268 2654 8	40.06 7039 1061 453	47.1 8521 9282 228	42.7 2347 1979 4156
1978	Naya n Mongi a (India )	68	1442	152	24.0	1	68.0	0.10 5409 1539 5284 3	24.03 3333 3333 333	27.9 7030 3057 1237	25.1 6427 1535 1826
1979	Shivn arine Chan derpa ul (West	280	1186 7	3838	51.3 7	30	9.33 3333 3333 3333	0.32 3417 8815 2018 2	51.37 2294 3722 944	62.8 3560 2712 087	40.2 2428 6548 8826
1980	Stuart Willia ms (West	52	1183	128	24.1	1	52.0	0.10 8199 4928 1487 7	23.66	24.4 9623 8778 3454	23.6 0697 3878 2055
1986	Heath Strea k (Zimb abwe)	107	1990	127	22.3 6	1	107. 0	0.06 3819 0954 7738 69	22.35 9550 5617 978	29.3 5567 4374 4293	22.8 8686 6882 9652
1987	Guy Whitt all (Zimb abwe)	82	2207	623	29.4 3	4	20.5	0.28 2283 6429 5423 7	29.42 6666 6666 667	43.9 4658 1004 4647	36.6 7851 7014 1641
1990	Craig White (Engl and)	50	1052	121	24.4	1	50.0	0.11 5019 0114 0684 4	24.46 5116 2790 698	31.2 8848 0184 3756	27.3 2865 7307 0117
1996	John Crawl ey (Engl and)	61	1800	474	34.6 2	4	15.2 5	0.26 3333 3333 3333 3	34.61 5384 6153 846	37.5 4482 4893 9818	32.7 7683 2748 5638
1999	Sanje eva	17	531	218	33.1 9	2	8.5	0.41 0546	33.18 75	42.7 3674	35.2 0747

	Ranat unga (Sri							1393 5969 9			2583 7144	3304 2658
2000	Cham inda Vaas (Sri	162	3089	100	24.3	1	162. 0	0.03 2372 9362 2531 56	2 6	4.32 834 456 93	28.7 3410 7240 0926	19.6 5419 2587 106
2005	Paul Stran g (Zimb abwe)	41	839	106	27.0 6	1	41.0	0.12 6340 8820 0238 4		6.21 75	30.5 0513 9043 5205	22.6 4188 3270 8055
2015	Sher win Camp bell (West	93	2882	596	32.3 8	4	23.2 5	0.20 6800 8327 5503	2	2.38 022 719 01	37.3 3068 0051 8803	36.7 6792 5123 7483
2016	Stuart Carlisl e (Zimb abwe)	66	1615	221	26.9 2	2	33.0	0.13 6842 1052 6315 8	6	6.91 666 666 67	27.8 5147 7559 7254	24.7 2259 6140 1055
2027	Nichol as Knigh t (Engl and)	30	719	113	23.9 7	1	30.0	0.15 7162 7260 0834 5	6	3.96 666 666 67	27.4 9480 6197 1001	27.4 9480 6197 1001
2032	Saqlai n Musht aq (Pakis tan)	78	927	101	14.4 8	1	78.0	0.10 8953 6138 0798 3		4.48 375	20.2 6177 2738 9241	17.3 7364 8331 4143
2035	Craig Wisha rt (Zimb abwe)	50	1098	114	22.4 1	1	50.0	0.10 3825 1366 1202 2	8	2.40 163 653 61	28.4 0621 8778 7485	27.8 4795 4528 6287
2039	Shau n Polloc k (Sout h	156	3781	217	32.3	2	78.0	0.05 7392 2242 7929 12	6	2.31 239 162 93	34.8 2187 4212 4311	23.1 9930 8159 7309
2042	Craig Spear man	37	922	112	26.3 4	1	37.0	0.12 1475 0542	2	6.34 857 428	24.3 3218 9835	21.7 8605 3615

	(New							2993 5	571	378	3782
2046	Natha n Astle (New	137	4702	1409	37.0 2	11	12.4 5454 5454 5455	0.29 9659 7192 6839 6	37.02 3622 0472 441	40.4 4209 3536 7322	37.1 5190 0890 8359
2050	Rober t Samu els (West	12	372	125	37.2	1	12.0	0.33 6021 5053 7634 4	33.81 8181 8181 818	36.1 7407 4091 3107	35.8 4562 8616 4588
2077	Moha mma d Wasi m (Pakis tan)	28	783	301	30.1	2	14.0	0.38 4418 9016 6028 1	30.11 5384 6153 846	44.0 2301 8454 5103	42.6 2018 4874 4249
2080	Hersc helle Gibbs (Sout h	154	6167	2226	41.9 5	14	11.0	0.36 0953 4619 7502 8	41.95 2380 9523 809	52.0 2295 7699 9797	46.8 7019 2167 7768
2081	Lance Kluse ner (Sout h	69	1906	502	32.8 6	4	17.2 5	0.26 3378 8037 7754 5	32.86 2068 9655 172	40.2 5159 8323 2232	34.3 9481 0419 629
2082	Jason Gilles pie (Austr alia)	93	1218	201	18.7 4	1	93.0	0.16 5024 6305 4187 2	18.45 4545 4545 455	28.8 3330 4364 2147	23.7 1527 8746 049
2088	Adria n Griffit h (West	27	638	114	24.5 4	1	27.0	0.17 8683 3855 7993 7	24.53 8461 5384 615	29.7 9561 1447 6354	27.1 0541 8345 853
2090	Danie I Vetto ri (New	174	4531	766	30.0	6	29.0	0.16 9057 6031 7810 6	30.00 6622 5165 563	34.8 5082 4320 9524	30.1 2965 4164 3354
2091	Matth ew Horne (New	65	1788	500	28.3 8	4	16.2 5	0.27 9642 0581 6554 8	28.38 0952 3809 524	33.1 1389 3668 9277	32.2 8056 8398 8657

2098	Russe I Arnol d (Sri	69	1821	336	28.0	3	23.0	0.18 4514 0032 9489 3	28.01 5384 6153 846	31.6 8225 6621 2602	28.9 2699 6037 3393
2099	Mark Butch er (Engl and)	131	4288	1000	34.5 8	8	16.3 75	0.23 3208 9552 2388 1	34.58 0645 1612 903	34.5 1171 5172 2894	33.2 1070 8288 7157
2113	Azhar Mahm ood (Pakis tan)	34	900	396	30.0	3	11.3 3333 3333 3333	0.44	30.0	49.0 2708 6109 7597	35.6 8994 0263 429
2115	Syed Ali U	9	242	115	30.2 5	1	9.0	0.47 5206 6115 7024 8	30.25	36.0 8224 7316 7702	34.0 3470 4510 4128
2116	Mark Bouc her (Sout h	206	5515	572	30.3	5	41.2	0.10 3717 1350 8612 9	30.30 2197 8021 978	30.5 2889 0322 3528	26.3 7240 5820 777
2118	Craig McMil lan (New	91	3116	736	38.4 7	6	15.1 6666 6666 6667	0.23 6200 2567 3941	38.46 9135 8024 691	42.9 7734 4735 2652	35.1 7301 3853 5341
2125	Murra y Good win (Zimb abwe)	37	1414	427	42.8 5	3	12.3 3333 3333 3333	0.30 1980 1980 1980 2	41.58 8235 2941 176	48.4 1432 1476 854	41.7 5532 9091 1173
2138	Harbh ajan Singh (India )	145	2225	226	18.2 4	2	72.5	0.10 1573 0337 0786 5	18.23 7704 9180 328	23.7 5774 8898 1089	20.5 5222 9978 4749
2139	Darre n Lehm ann (Austr alia)	42	1798	729	44.9 5	5	8.4	0.40 5450 5005 5617 4	44.95	47.2 5867 1704 5883	47.0 3254 6123 8243
2148	Andre w Flinto	130	3845	650	31.7 8	5	26.0	0.16 9050 7152	31.77 6859 5041	34.2 5139 5982	32.0 4160 7007

	ff (Engl and							1456 4	322	0875	2404
2152	Shahi d Afridi (Pakis tan)	48	1716	629	36.5 1	5	9.6	0.36 6550 1165 5011 7	36.51 0638 2978 723	40.4 6677 2381 4863	39.5 2456 8174 2597
2154	Ridley Jacob s (West	112	2577	338	28.3	3	37.3 3333 3333 3333	0.13 1160 2638 7272	28.31 8681 3186 813	38.9 1497 2588 6463	27.5 2017 9503 8256
2157	Neil Johns on (Zimb abwe)	23	532	107	24.1 8	1	23.0	0.20 1127 8195 4887 2	24.18 1818 1818 182	28.7 7769 6991 8693	28.5 6460 6751 9453
2159	Ajit Agark ar (India )	39	571	109	16.7 9	1	39.0	0.19 0893 1698 7740 8	16.79 4117 6470 588	27.3 8920 3150 1075	21.3 0417 2039 5043
2162	Darre n Gang a (West	86	2160	365	25.7 1	3	28.6 6666 6666 6667	0.16 8981 4814 8148 1	25.71 4285 7142 857	30.3 0232 0650 9509	29.0 8705 7402 6444
2163	Matth ew Bell (New	32	729	212	24.3	2	16.0	0.29 0809 3278 4636 5	24.3	33.7 0065 9975 1195	30.9 4608 6703 46
2166	Sada gopa n Rame sh (India )	37	1367	253	37.9 7	2	18.5	0.18 5076 8105 3401 6	37.97 2222 2222 222	35.6 4225 9116 4005	34.5 0035 9052 8385
2167	Waja hatull ah Wasti (Pakis tan)	10	329	254	36.5 6	2	5.0	0.77 2036 4741 6413 4	36.55 5555 5555 556	57.7 2371 9368 8849	50.0 3876 2752 2681
2174	Imran Nazir (Pakis tan)	13	427	258	32.8 5	2	6.5	0.60 4215 4566 7447	32.84 6153 8461 538	46.4 6297 1195 4336	46.4 6297 1195 4336

								3			
2189	Trevo r Gripp er (Zimb abwe)	38	809	112	21.8	1	38.0	0.13 8442 5216 3164 4	21.86 4864 8648 649	27.0 0325 3057 2832	26.5 3697 8681 7065
2190	Boeta Dippe naar (Sout h	62	1718	387	30.1 4	3	20.6 6666 6666 6667	0.22 5261 9324 7962 7	30.14 0350 8771 93	36.3 4381 3875 5077	32.2 2074 8379 3245
2191	Abdul Razza q (Pakis tan)	77	1946	344	28.6 2	3	25.6 6666 6666 6667	0.17 6772 8674 2034 9	28.61 7647 0588 235	37.4 4409 9394 3727	28.0 7866 5980 6621
2197	Tillak aratn e Dilsha n (Sri	145	5492	2142	40.9 9	16	9.06 25	0.39 0021 8499 6358 3	40.98 5074 6268 657	44.0 2015 6878 9631	41.9 2633 7976 169
2200	Micha el Vaug han (Engl and)	147	5719	2456	41.4	18	8.16 6666 6666 6667	0.42 9445 7072 9148 5	41.44 2028 9855 072	46.7 7918 5919 2657	43.2 7236 6666 2106
2206	Matth ew Sincla ir (New	56	1635	568	32.0 6	3	18.6 6666 6666 6667	0.34 7400 6116 2079 5	32.05 8823 5294 118	52.2 6218 9684 2089	43.1 9739 8761 271
2208	Wasi m Jaffer (India )	58	1944	768	34.1 1	5	11.6	0.39 5061 7283 9506 2	34.10 5263 1578 947	48.7 2982 5206 5576	45.5 2086 1375 0518
2213	Moha mma d Kaif (India )	22	624	148	32.8 4	1	22.0	0.23 7179 4871 7948 7	32.84 2105 2631 579	45.5 4273 1043 2433	35.1 7378 0081 1173
2216	Wavel I Hinds (West	80	2608	704	33.0 1	5	16.0	0.26 9938 6503 0674 8	33.01 2658 2278 481	36.9 9254 7298 9323	36.8 0038 5248 3962
2217	Chris	182	7214	2419	42.1	15	12.1	0.33	41.94	51.8	48.4

	Gayle (West				9		3333 3333 3333	5320 2107 0141 4	1860 4651 163	8174 9182 8563	3906 3840 1804
2220	Ramn aresh Sarwa n (West	154	5842	2041	40.0 1	15	10.2 6666 6666 6667	0.34 9366 6552 5505	40.01 3698 6301 37	45.6 3135 4359 7881	44.0 5754 9311 1333
2225	Prasa nna Jayaw arden e (Sri	83	2124	506	29.5	4	20.7 5	0.23 8229 7551 7890 8	29.5	33.9 0500 3993 1372	29.1 9490 2722 7308
2227	Neil McKe nzie (Sout h	94	3253	742	37.3 9	5	18.8	0.22 8097 1411 0052 3	37.39 0804 5977 011	40.9 4078 4328 5655	37.6 3240 9415 1489
2228	Marcu s Tresc othick (Engl and)	143	5825	2032	43.8	14	10.2 1428 5714 2857	0.34 8841 2017 1673 8	43.79 6992 4812 03	46.5 1470 2693 2763	43.7 6279 7089 9959
2231	Mark Richa rdson (New	65	2776	495	44.7 7	4	16.2 5	0.17 8314 1210 3746 4	44.77 4193 5483 871	38.6 4568 7458 9525	35.4 3026 7373 4456
2235	Habib ul Basha r (Bang lades h)	99	3026	329	30.8 8	3	33.0	0.10 8724 3886 3185 7	30.87 7551 0204 082	29.7 6203 3971 2463	29.6 9510 4254 0073
2236	Amin ul Islam (Bang lades h)	26	530	145	21.2	1	26.0	0.27 3584 9056 6037 7	21.2	32.3 6510 4665 3645	31.8 2461 5533 3596
2239	Khale d Mash ud (Bang lades h)	84	1409	103	19.0 4	1	84.0	0.07 3101 4904 1873 67	19.04 0540 5405 405	21.0 2343 0626 809	16.9 3029 7352 5337

2240	Moha mma d Rafiq ue (Bang lades h)	63	1059	111	18.5 8	1	63.0	0.10 4815 8640 2266 3	18.57 8947 3684 211	24.1 9780 6400 3014	20.6 6620 8309 6686
2243	Shiv Das (India )	40	1326	215	34.8 9	2	20.0	0.16 2141 7797 8883 9	34.89 4736 8421 053	34.3 6512 1754 0709	29.5 7350 6854 8238
2254	Hami sh Marsh all (New	19	652	306	38.3 5	2	9.5	0.46 9325 1533 7423 3	38.35 2941 1764 706	51.6 3688 2623 3616	46.8 4377 4199 8502
2255	Marlo n Samu els (West	127	3917	913	32.6 4	7	18.1 4285 7142 8571	0.23 3086 5458 2588 7	32.64 1666 6666 667	39.2 8816 0988 2358	36.8 9074 9302 1894
2260	Imran Farha t (Pakis tan)	77	2400	346	32.0	3	25.6 6666 6666 6667	0.14 4166 6666 6666 7	32.0	31.2 0377 6625 2048	27.7 6518 2000 3146
2261	Faisal Iqbal (Pakis tan)	44	1124	139	26.7 6	1	44.0	0.12 3665 4804 2704 6	26.76 1904 7619 048	31.6 2725 7095 8239	28.8 1815 8475 6576
2263	James Frankl in (New	46	808	122	20.7	1	46.0	0.15 0990 0990 0990 1	20.71 7948 7179 487	25.6 9963 0058 7226	21.9 7741 4845 3594
2707	Brad Haddi n (Austr alia)	112	3266	544	32.9 9	4	28.0	0.16 6564 6050 2143 3	32.98 9898 9898 99	35.1 2121 7190 3035	31.1 1893 8809 6438
2710	Andre w Hall (Sout h	33	760	163	26.2 1	1	33.0	0.21 4473 6842 1052 6	26.20 6896 5517 241	36.0 0434 4291 7903	33.6 8928 3207 4282
2733	Javed	80	1743	119	22.3	1	80.0	0.06	22.34	23.1	23.1

	Omar (Bang lades h)				5			8273 0923 6947 79	6153 8461 538	9920 8967 1889	2469 9792 7828
2811	Jacob Oram (New	59	1780	596	36.3 3	5	11.8	0.33 4831 4606 7415 7	36.32 6530 6122 449	46.0 1828 7920 448	35.0 6110 5546 6137
2858	Thilan Sama rawee ra (Sri	132	5462	1959	48.7 7	14	9.42 8571 4285 7143	0.35 8659 8315 6353	48.76 7857 1428 571	55.4 8345 7829 0151	44.4 1039 1862 601
2879	Shoai b Malik (Pakis tan)	60	1898	527	35.1 5	3	20.0	0.27 7660 6954 6891 5	35.14 8148 1481 481	46.5 5222 5655 5696	40.6 8230 2264 1802
2882	Cham ara Silva (Sri	17	537	152	33.5 6	1	17.0	0.28 3054 0037 2439 5	33.56 25	40.0 0494 7610 681	39.3 3995 8730 8016
2899	Scott Styris (New	48	1586	607	36.0 5	5	9.6	0.38 2723 8335 4350 6	36.04 5454 5454 545	39.5 5094 1273 2812	38.5 8616 1301 3219
2907	Andre w Symo nds (Austr alia)	41	1462	318	40.6 1	2	20.5	0.21 7510 2599 1792	40.61 1111 1111 1111	51.6 6611 3668 3155	36.3 5354 8489 8638
2926	Mark Verm eulen (Zimb abwe)	18	449	118	24.9 4	1	18.0	0.26 2806 2360 8017 8	24.94 4444 4444 444	31.1 0602 7829 3494	31.1 0602 7829 3494
2927	Lou Vince nt (New	40	1332	434	34.1 5	3	13.3 3333 3333 3333	0.32 5825 8258 2582 6	34.15 3846 1538 462	43.2 1521 3245 6898	42.9 6044 6925 0496
2949	Yuvra j Singh (India )	62	1900	403	33.9 3	3	20.6 6666 6666 6667	0.21 2105 2631 5789 5	33.92 8571 4285 714	35.9 4432 9249 477	34.0 3811 5941 6735

2964	Moha mma d Ashra ful (Bang lades h)	119	2737	828	24.0	6	19.8 3333 3333 3333	0.30 2521 0084 0336 1	24.00 8771 9298 246	35.1 9741 9357 8442	33.7 4781 8510 791
2973	Paul Collin gwoo d (Engl and)	115	4259	1427	40.5 6	10	11.5	0.33 5055 1772 7166	40.56 1904 7619 048	45.5 9329 4844 7306	41.6 8847 0877 6778
2975	Taten da Taibu (Zimb abwe)	54	1546	153	30.3 1	1	54.0	0.09 8965 0711 5135 83	30.31 3725 4901 961	40.9 4068 4017 773	30.7 6404 1921 242
2977	Hamil ton Masa kadza (Zimb abwe)	76	2223	639	30.0	5	15.2	0.28 7449 3927 1255 1	30.04 0540 5405 405	35.0 6097 9828 7659	34.0 6351 9097 9049
2982	Taufe eq Umar (Pakis tan)	83	2963	962	37.9 9	7	11.8 5714 2857 1429	0.32 4670 9416 1323	37.98 7179 4871 795	41.5 1403 8805 149	40.3 4568 1589 4954
2983	Micha el Vand ort (Sri	33	1144	500	36.9	4	8.25	0.43 7062 9370 6293 7	36.90 3225 8064 516	41.2 2649 2161 1575	40.6 3070 4727 6646
2989	Deep Dasg upta (India )	13	344	100	28.6 7	1	13.0	0.29 0697 6744 1860 5	28.66 6666 6666 667	31.3 1753 3089 1161	31.0 2046 4709 1115
2999	Sanja y Bang ar (India )	18	470	100	29.3 8	1	18.0	0.21 2765 9574 4680 9	29.37 5	31.4 8094 6618 5501	30.2 9247 4097 1764
3013	Ashw ell Prince (Sout	104	3665	1441	41.6 5	11	9.45 4545 4545 4546	0.39 3178 7175 9890	41.64 7727 2727 273	56.2 7539 8306 4132	40.2 2183 5153 951

	h							9			
3036	Rober t Key (Engl and)	26	775	221	31.0	1	26.0	0.28 5161 2903 2258 1	31.0	47.3 8582 7698 4445	46.0 2348 8986 1855
3056	Kamr an Akma I (Pakis tan)	92	2648	755	30.7	6	15.3 3333 3333 3333	0.28 5120 8459 2145	30.79 0697 6744 186	36.2 8939 7667 0451	34.1 2833 7646 0466
3066	Marti n Love (Austr alia)	8	233	100	46.6	1	8.0	0.42 9184 5493 5622 3	38.83 3333 3333 333	38.9 9957 2647 2312	36.1 0080 1336 575
3101	Moha mma d Hafee z (Pakis tan)	105	3652	1463	37.6 5	10	10.5	0.40 0602 4096 3855 4	37.64 9484 5360 825	50.9 9265 4952 5177	44.5 4362 1867 6058
3105	Devo n Smith (West	76	1760	108	23.7 8	1	76.0	0.06 1363 6363 6363 64	23.78 3783 7837 838	23.8 2140 7587 7027	22.5 4184 4131 3506
3109	Jacqu es Rudol ph (Sout h	83	2622	786	35.4 3	6	13.8 3333 3333 3333	0.29 9771 1670 4805 5	35.43 2432 4324 324	49.3 8999 9842 2067	37.9 6694 2021 3576
3117	Yasir Hame ed (Pakis tan)	49	1491	275	32.4 1	2	24.5	0.18 4439 9731 7236 8	32.41 3043 4782 609	33.1 4518 6402 2894	32.0 5464 0849 6492
3122	Jerom e Taylo r (West	73	856	106	12.9 7	1	73.0	0.12 3831 7757 0093 5	12.96 9696 9696 97	16.6 1044 1291 7526	15.2 0349 0346 6757
3132	Salm an Butt (Pakis	62	1889	332	30.4 7	3	20.6 6666 6666 6667	0.17 5754 3673 9015	30.46 7741 9354 839	29.1 9618 0831 4962	29.1 9618 0831 4962

	tan)							4			
3144	Nafis Iqbal (Bang lades h)	22	495	121	22.5	1	22.0	0.24 4444 4444 4444 4	22.5	27.1 2361 4733 1154	27.1 2361 4733 1154
3156	Irfan Patha n (India )	40	1105	102	31.5 7	1	40.0	0.09 2307 6923 0769 23	30.69 4444 4444 444	29.6 0870 4747 513	27.4 7463 8655 1447
3157	Dway ne Smith (West	14	320	105	24.6 2	1	14.0	0.32 8125	24.61 5384 6153 846	38.6 3836 2761 9375	28.1 3116 8432 2326
3165	Gerai nt Jones (Engl and)	53	1172	100	23.9	1	53.0	0.08 5324 2320 8191 13	23.91 8367 3469 388	25.6 5137 8077 5792	23.1 4723 8061 9892
3166	Dway ne Bravo (West	71	2200	324	31.4	3	23.6 6666 6666 6667	0.14 7272 7272 7272 7	31.42 8571 4285 714	29.2 3546 1606 0857	28.5 2492 2916 0078
3169	Brend an Taylo r (Zimb abwe)	56	1840	711	35.3 8	6	9.33 3333 3333 3333	0.38 6413 0434 7826 1	34.71 6981 1320 755	42.0 7702 5230 5179	38.7 7976 4438 0433
3207	lan Bell (Engl and)	205	7727	2914	42.6 9	22	9.31 8181 8181 8182	0.37 7119 1924 4208 6	42.69 0607 7348 066	50.3 9260 7153 6264	42.3 8893 4404 199
3208	Jean- Paul Dumi ny (Sout h	74	2103	788	32.8 6	6	12.3 3333 3333 3333	0.37 4702 8055 1593	32.85 9375	43.6 7297 9255 6392	37.0 9706 1419 1817
3210	Dines h Karthi k (India )	42	1025	129	25.0	1	42.0	0.12 5853 6585 3658 5	25.0	32.0 8504 3244 4776	30.2 5586 7823 3959
3228	Darre	63	1323	106	21.6	1	63.0	0.08	21.68	23.7	21.9

	n Sam my (West				9			0120 9372 6379 44	8524 5901 639	2378 6223 6803	0890 2300 2066
3233	Peter Fulto n (New	39	967	246	25.4 5	2	19.5	0.25 4395 0361 9441 6	25.44 7368 4210 526	31.6 2422 7257 664	31.1 9309 9344 1443
3236	Hashi m Amla (Sout h	215	9282	4015	46.6 4	28	7.67 8571 4285 7143	0.43 2557 6384 3999	46.64 3216 0804 02	56.0 2775 5943 5432	48.6 7931 6481 1855
3239	Matth ew Prior (Engl and)	123	4099	816	40.1 9	7	17.5 7142 8571 4286	0.19 9072 9446 2063 9	40.18 6274 5098 039	39.6 7784 3879 0995	33.7 1274 4084 2163
3246	Grae me Crem er (Zimb abwe)	38	540	102	16.3 6	1	38.0	0.18 8888 8888 8888 9	15.88 2352 9411 765	26.6 7283 7966 8342	20.4 1218 2232 6592
3270	Sean Willia ms (Zimb abwe)	20	553	119	27.6 5	1	20.0	0.21 5189 8734 1772 2	27.65	30.2 6770 9039 9375	30.2 6770 9039 9375
3279	Mushf iqur Rahi m (Bang lades h)	123	4006	922	35.1 4	6	20.5	0.23 0154 7678 4822 8	35.14 0350 8771 93	40.4 2864 9526 427	37.8 2706 1460 0428
3283	Shahr iar Nafee s (Bang lades h)	48	1267	138	26.4	1	48.0	0.10 8918 7056 0378 8	26.39 5833 3333 333	27.1 3068 4193 7813	27.1 3068 4193 7813
3285	Dene sh Ramd in (West	126	2898	506	25.8 8	4	31.5	0.17 4603 1746 0317 5	25.87 5	29.0 2224 2169 4214	26.9 4705 9208 7523

3287	Sures h Raina (India )	31	768	120	26.4 8	1	31.0	0.15 625	26.48 2758 6206 897	37.3 4551 1003 5761	32.7 1667 2281 2894
3291	Upul Thara nga (Sri	58	1754	390	31.8 9	3	19.3 3333 3333 3333	0.22 2348 9167 6168 8	31.89 0909 0909 091	34.4 2741 8405 2063	34.0 4141 4583 358
3330	Bradl ey Hodg e (Austr alia)	11	503	203	55.8 9	1	11.0	0.40 3578 5288 2703 8	55.88 8888 8888 889	63.5 4023 2224 246	55.6 3288 7591 9467
3334	Mitch ell Johns on (Austr alia)	109	2065	123	22.2	1	109.	0.05 9564 1646 4891 04	22.20 4301 0752 688	28.1 7089 1212 996	24.0 8812 3269 2953
3335	Philip Jaque s (Austr alia)	19	902	358	47.4 7	3	6.33 3333 3333 3333	0.39 6895 7871 3969	47.47 3684 2105 263	41.4 1573 5631 457	41.4 1573 5631 457
3348	Ross Taylo r (New	163	6727	2624	46.7	18	9.05 5555 5555 5556	0.39 0069 8676 9733 9	46.71 5277 7777 778	59.9 3944 0672 8495	46.2 9735 6315 9719
3391	Kevin O'Brie n (Irela nd)	2	158	118	79.0	1	2.0	0.74 6835 4430 3797 5	56.66 6666 6666 667	54.9 3025 8813 6387	54.9 3025 8813 6387
3416	Eoin Morg an (Engl and)	24	700	234	30.4	2	12.0	0.33 4285 7142 8571 4	30.43 4782 6086 957	37.6 3802 0051 0027	36.0 2012 3200 2657
3426	Shaki b Al Hasa n	103	3807	714	39.6 6	5	20.6	0.18 7549 2513 7903 9	39.65 625	41.4 5836 9258 558	37.5 8048 1565 6716
3434	Stuart Broad	182	3064	169	19.2 7	1	182. 0	0.05 5156	19.15	24.3 8712	21.0 5255

	(Engl and)							6579 6344 65		9299 5239	9186 8357
3437	Alviro Peter sen (Sout h	64	2093	653	34.8 8	5	12.8	0.31 1992 3554 7061 6	34.88 3333 3333 333	36.0 2733 9744 138	35.4 9544 1105 6647
3448	Tinot enda Mawo yo (Zimb abwe)	22	615	163	29.2 9	1	22.0	0.26 5040 6504 0650 4	29.28 5714 2857 143	38.8 1770 5827 551	35.8 8536 9445 7747
3460	Ravin da Bopar a (Engl and)	19	575	355	31.9	3	6.33 3333 3333 3333	0.61 7391 3043 4782 6	31.94 4444 4444 444	42.7 4338 2318 508	42.1 8061 9701 0259
3461	Tami m Iqbal (Bang lades h)	112	4327	1144	38.9	9	12.4 4444 4444 4444	0.26 4386 4109 0825 1	38.98 1981 9819 82	37.6 8336 5508 3518	37.4 7503 5662 969
3467	Malin da Warn apura (Sri	24	821	235	35.7	2	12.0	0.28 6236 2971 9853 8	35.69 5652 1739 13	37.8 2067 1094 7246	36.8 1797 6666 2578
3468	Fawa d Alam (Pakis tan)	6	250	168	41.6 7	1	6.0	0.67	41.66 6666 6666 667	62.3 5596 7370 1456	62.3 5596 7370 1456
3474	Rohit Shar ma (India )	47	1585	390	39.6 3	3	15.6 6666 6666 6667	0.24 6056 7823 3438 5	39.62 5	47.1 2486 8223 9877	35.7 5988 8950 1118
3513	Sarfra z Ahme d (Pakis tan)	86	2657	324	36.4	3	28.6 6666 6666 6667	0.12 1942 0398 9461 8	36.39 7260 2739 726	36.6 9988 6362 9891	28.1 3456 2821 75
3517	Junaid Siddiq	37	969	106	26.1 9	1	37.0	0.10 9391	26.18 9189	28.1 0084	28.1 0084

	ue (Bang							1248 7100	1891 892	7988 2308	7988 2308
	lades h)							1			
3519	Christ opher Roger s (Austr alia)	48	2015	625	42.8 7	5	9.6	0.31 0173 6972 7047 1	42.87 2340 4255 319	40.8 5798 1510 3363	39.5 4393 7095 2477
3527	Khurr am Manz oor (Pakis tan)	30	817	146	28.1 7	1	30.0	0.17 8702 5703 7943 7	28.17 2413 7931 034	35.0 5207 2453 0124	34.7 0733 1366 3657
3532	Jesse Ryder (New	33	1269	406	40.9 4	3	11.0	0.31 9936 9582 3483 1	40.93 5483 8709 677	47.5 3380 2347 2917	42.0 4022 6947 7483
3534	Timot hy Ambr ose (Engl and)	16	447	102	29.8	1	16.0	0.22 8187 9194 6308 7	27.93 75	31.2 3986 5023 1826	31.2 3986 5023 1826
3561	Shau n Marsh (Austr alia)	68	2265	883	34.3	6	11.3 3333 3333 3333	0.38 9845 4746 1368 7	34.31 8181 8181 818	44.3 0910 9704 4073	43.1 6343 7178 2765
3610	Brend an Nash (West	33	1103	223	33.4	2	16.5	0.20 2175 8839 5285 6	33.42 4242 4242 424	33.6 6009 3492 731	33.6 6009 3492 731
3616	Naee m Islam (Bang lades h)	15	416	108	32.0	1	15.0	0.25 9615 3846 1538 5	32.0	33.0 0505 0118 6308	28.3 5103 0887 4466
3617	Imrul Kayes (Bang lades h)	72	1776	395	25.3 7	3	24.0	0.22 2409 9099 0991	25.37 1428 5714 286	29.5 4445 0141 4647	28.7 4560 5910 381
3622	Regis	28	678	101	26.0	1	28.0	0.14	26.07	30.6	27.7

	Chak abva (Zimb abwe)				8			8967 5516 2241 9	6923 0769 231	3190 8953 7992	1863 5452 0339
3628	Angel o Math ews (Sri	144	5554	1089	44.7 9	9	16.0	0.19 6074 9009 7227 2	44.43 2	42.3 7074 0056 1192	33.8 6659 4052 1953
3629	Timot hy McInt osh (New	33	854	238	27.5 5	2	16.5	0.27 8688 5245 9016 4	27.54 8387 0967 742	38.7 0644 9686 2193	35.1 4324 0438 0252
3633	Marti n Guptil I (New	89	2586	454	29.3 9	3	29.6 6666 6667	0.17 5560 7115 2358 9	29.38 6363 6363 636	34.7 3327 9883 3116	34.1 2056 1499 75
3637	David Warn er (Austr alia)	137	6363	2783	48.2	21	6.52 3809 5238 0952	0.43 7372 3086 5943 7	48.20 4545 4545 455	47.7 4434 7595 0057	45.4 5455 3856 512
3644	Ravin dra Jadeja (India )	60	1485	100	32.2 8	1	60.0	0.06 7340 0673 4006 73	32.28 2608 6956 522	33.5 1527 8800 0261	25.2 3021 1242 1207
3646	N Paran avita na (Sri	60	1792	211	32.5 8	2	30.0	0.11 7745 5357 1428 6	32.58 1818 1818 182	32.3 4060 1078 4351	28.1 0782 3066 0812
3647	Phillip Hugh es (Austr alia)	49	1535	401	32.6 6	3	16.3 3333 3333 3333	0.26 1237 7850 1628 7	32.65 9574 4680 851	38.0 3846 8283 8335	37.7 1073 4410 7208
3648	Marcu s North (Austr alia)	35	1171	592	35.4 8	5	7.0	0.50 5550 8112 7241 7	35.48 4848 4848 485	44.6 0809 9889 5669	43.3 9784 6827 2759
3675	Ahme d Shehz ad (Pakis	25	982	454	40.9 2	3	8.33 3333 3333 3333	0.46 2321 7922 6069 2	40.91 6666 6666 667	48.0 0717 0358 1569	47.6 6595 5705 6536

	tan)										
3693	Jonat han Trott (Engl and)	93	3835	1411	44.0 8	9	10.3 3333 3333 3333	0.36 7926 9882 6597	44.08 0459 7701 149	49.0 7687 8085 0703	45.9 7196 6374 9509
3703	Darre n Bravo (West	94	3459	1175	38.4 3	8	11.7 5	0.33 9693 5530 5001 4	38.43 3333 3333 333	42.4 2456 6234 9625	42.1 3485 2579 2603
3720	Kiera n Powel I (West	76	2011	361	26.8 1	3	25.3 3333 3333 3333	0.17 9512 6802 5857 8	26.81 3333 3333 333	29.1 3050 4738 2689	29.0 7802 8722 4902
3721	Umar Akma I (Pakis tan)	30	1003	129	35.8 2	1	30.0	0.12 8614 1575 2741 8	35.82 1428 5714 286	29.5 7608 3395 1135	29.4 7200 1129 457
3737	B J Watli ng	97	3096	698	37.3	6	16.1 6666 6666 6667	0.22 5452 1963 8242 9	37.30 1204 8192 771	41.1 6585 5772 1996	31.6 2497 3683 4847
3739	Adria n Barat h (West	28	657	104	23.4 6	1	28.0	0.15 8295 2815 8295 3	23.46 4285 7142 857	25.9 0936 0732 0785	25.9 0936 0732 0785
3749	Lahir u Thiri mann e (Sri	64	1328	155	22.9	1	64.0	0.11 6716 8674 6988	22.89 6551 7241 379	26.3 7695 0101 7975	25.2 7436 7465 7478
3759	Wridd hima n Saha (India )	46	1164	327	30.6 3	3	15.3 3333 3333 3333	0.28 0927 8350 5154 6	30.63 1578 9473 684	37.9 2910 9588 7618	29.3 5898 0882 4166
3779	Dines h Chan dimal (Sri	97	3768	1465	41.8 7	11	8.81 8181 8181 8182	0.38 8800 4246 2845	41.86 6666 6666 667	51.7 1946 8005 6409	40.9 4440 8502 6132
3780	Craig Ervin	30	941	306	33.6 1	2	15.0	0.32 5185	33.60 7142	39.9 8364	37.6 0730

	e (Zimb							9723 6981	8571 429	4142 8467	2421 2359
3788	abwe) Ravic handr an Ashwi n (India )	93	2361	458	29.1 5	4	23.2	0.19 3985 5993 2232 1	29.14 8148 1481 481	30.6 5701 8409 7831	27.8 6615 2235 1527
3798	Asad Shafi q (Pakis tan)	117	4323	1389	38.9 5	12	9.75	0.32 1304 6495 4892 4	38.94 5945 9459 459	37.5 9710 7683 2049	36.9 4680 3826 547
3816	Azhar Ali (Pakis tan)	139	5669	2217	43.2 7	15	9.26 6666 6666 6667	0.39 1074 2635 3854 3	43.27 4809 1603 053	53.5 9980 6749 8116	48.6 7710 2701 2728
3832	Shikh ar Dhaw an (India )	58	2315	1025	40.6	7	8.28 5714 2857 1429	0.44 2764 5788 3369 3	40.61 4035 0877 193	47.2 7153 8698 5374	46.9 5622 6156 2153
3840	Dean Brow nlie (New	25	711	109	29.6 3	1	25.0	0.15 3305 2039 3811 5	29.62 5	31.3 9899 2645 154	26.6 5376 7713 6523
3842	Usma n Khaw aja (Austr alia)	71	2765	1137	42.5 4	8	8.87 5	0.41 1211 5732 3689	41.89 3939 3939 394	46.1 7529 4355 9411	45.3 5759 1055 9455
3846	Chris Woak es (Engl and)	43	1012	137	30.6 7	1	43.0	0.13 5375 4940 7114 6	30.66 6666 6666 667	28.9 4247 1675 1467	25.1 8725 0022 117
3847	Faf du Plessi s	98	3608	1072	42.9 5	9	10.8 8888 8888 8889	0.29 7117 5166 2971 2	42.44 7058 8235 294	44.8 3528 2100 2434	36.2 8306 4391 314
3853	Kirk Edwa	32	986	231	31.8 1	2	16.0	0.23 4279	31.80 6451	37.4 6146	34.2 2170

	rds (West							9188 6409 7	6129 032	4070 7298	3639 6495
3863	Kraig g Brath waite (West	106	3449	1070	34.8 4	8	13.2 5	0.31 0234 8506 8135 7	34.83 8383 8383 838	42.2 3542 0638 9026	39.1 4543 6887 4651
3871	Dimut h Karun aratn e (Sri	117	4074	1199	36.0 5	8	14.6 25	0.29 4305 3510 0638 2	36.05 3097 3451 327	43.1 3865 5334 5233	40.2 8146 9895 9227
3878	Nasir Hossa in (Bang lades h)	32	1044	100	34.8	1	32.0	0.09 5785 4406 1302 68	34.8	34.2 6710 4966 1132	30.8 8036 2274 3249
3883	Ben Stoke s (Engl and)	95	3152	819	33.8 9	6	15.8 3333 3333 3333	0.25 9835 0253 8071 1	33.53 1914 8936 17	38.7 8856 4473 6714	38.1 7317 1749 7167
3888	Jos Butler (Engl and)	54	1722	106	35.8 8	1	54.0	0.06 1556 3298 4901 28	35.87 5	30.8 4458 2958 3144	28.9 8123 4440 3328
3889	Ajinky a Raha ne (India )	95	3488	1149	40.5 6	9	10.5 5555 5555 5556	0.32 9415 1376 1467 9	40.55 8139 5348 837	45.3 7104 6650 3144	38.9 8599 3981 9895
3900	Jonny Bairst ow (Engl and)	109	3806	787	36.9 5	6	18.1 6666 6666 6667	0.20 6778 7703 6258 5	36.95 1456 3106 796	39.6 4830 1558 6521	33.9 1441 5278 912
3910	Matth ew Wade (Austr alia)	38	886	208	28.5 8	2	19.0	0.23 4762 9796 8397 3	28.58 0645 1612 903	33.2 7639 2225 8693	26.7 4110 6390 3779
3912	Mitch ell Marsh (Austr	53	1219	282	25.4	2	26.5	0.23 1337 1616 0787	25.39 5833 3333 333	34.8 6920 2154 1252	31.9 9459 0888 9901

	alia)							5			
3920	Kaush al Silva (Sri	74	2099	379	28.3 6	3	24.6 6666 6666 6667	0.18 0562 1724 6307 8	28.36 4864 8648 649	31.5 1150 0107 4621	31.5 1150 0107 4621
3926	Edwa rd Cowa n (Austr alia)	32	1001	136	31.2	1	32.0	0.13 5864 1358 6413	31.28 125	29.6 0409 1233 1714	29.6 0409 1233 1714
3932	Tom Latha m (New	76	3118	1368	42.7 1	9	8.44 4444 4444 4444	0.43 8742 7838 3579 2	42.71 2328 7671 233	52.3 6052 3576 677	50.3 9179 1311 472
3936	Colin de Grand hom me	26	820	105	37.2 7	1	26.0	0.12 8048 7804 8780 5	35.65 2173 9130 435	39.4 9638 4984 9258	28.1 9536 2411 9014
3965	Abul Hasa n (Bang lades h)	5	165	113	82.5	1	5.0	0.68 4848 4848 4848 5	55.0	50.2 3942 6748 3219	45.4 6977 0177 5586
3968	Dean Elgar (Sout h	96	3412	1430	38.7 7	11	8.72 7272 7272 7273	0.41 9109 0269 6365 8	38.77 2727 2727 2727 273	45.3 3546 1564 1565	41.2 4073 5270 0462
3969	Glenn Maxw ell (Austr alia)	14	339	104	26.0 8	1	14.0	0.30 6784 6607 6696 2	24.21 4285 7142 857	26.7 1265 4942 2916	26.7 1265 4942 2916
3975	Soha g Gazi (Bang lades h)	16	325	101	21.6 7	1	16.0	0.31 0769 2307 6923 1	21.66 6666 6666 667	28.8 1137 3415 6364	24.8 1053 2037 8262
3977	Nichol as Comp ton (Engl	30	775	217	28.7	2	15.0	0.28	28.70 3703 7037 037	32.3 6072 5026 1258	29.9 0454 1614 8685

	and)										
3980	Momi nul Haqu e (Bang lades h)	65	2558	1100	41.9	8	8.12 5	0.43 0023 4558 2486 3	41.93 4426 2295 082	50.3 7488 4235 5854	43.9 4863 1509 2798
3983	Corey Ander son (New	22	683	116	32.5 2	1	22.0	0.16 9838 9458 2723 3	32.52 3809 5238 095	32.3 3978 8260 9318	31.1 7306 1130 7222
3986	James Nees ham (New	22	709	244	33.7 6	2	11.0	0.34 4146 6854 7249 6	33.76 1904 7619 048	54.6 5245 1694 233	38.7 3466 7403 6897
3988	Quint on de Kock	66	2398	463	39.3 1	4	16.5	0.19 3077 5646 3719 8	39.31 1475 4098 361	37.3 4681 6456 7417	34.3 1184 2913 2357
3994	Kusal Perer a (Sri	29	910	263	35.0	2	14.5	0.28 9010 9890 1098 9	35.0	38.5 7667 6891 6142	34.2 0256 2344 5958
3998	Jason Holde r (West	64	1783	415	33.6 4	3	21.3 3333 3333 3333	0.23 2753 7857 5434 7	33.64 1509 4339 623	40.2 3349 8451 8845	33.0 2181 4428 8681
3999	Hami sh Ruthe rford (New	29	755	171	26.9 6	1	29.0	0.22 6490 0662 2516 6	26.96 4285 7142 857	32.5 7070 0469 909	32.0 5406 4550 1813
4012	Kithur uwan Vitha nage (Sri	16	370	103	26.4 3	1	16.0	0.27 8378 3783 7837 8	26.42 8571 4285 714	36.3 2061 1409 8705	26.7 9023 4539 2247
4018	Sham sur Rahm an (Bang lades	12	305	106	25.4 2	1	12.0	0.34 7540 9836 0655 7	25.41 6666 6666 667	30.2 0974 6570 913	30.2 0974 6570 913

	h)										
4022	Sikan dar Raza (Zimb abwe)	24	818	127	34.0 8	1	24.0	0.15 5256 7237 1638 1	34.08 3333 3333 333	33.8 6150 3942 9049	33.8 6150 3942 9049
4123	Karun Nair (India )	7	374	303	62.3 3	1	7.0	0.81 0160 4278 0748 7	62.33 3333 3333 333	130. 8948 6875 6062	110. 4850 7763 9256
4137	KL Rahul (India )	56	1905	724	35.2 8	5	11.2	0.38 0052 4934 3832	35.27 7777 7777 7778	45.3 1417 2328 715	43.7 5198 3257 4598
4225	Haris Sohail (Pakis tan)	19	726	257	40.3	2	9.5	0.35 3994 4903 5812 7	40.33 3333 3333 333	39.2 4733 0370 0579	37.6 7047 0231 806
4234	Gary Ballan ce (Engl and)	42	1498	492	37.4 5	4	10.5	0.32 8437 9172 2296 4	37.45	43.2 9620 6975 4562	37.4 3981 6204 1212
4246	Shan Maso od (Pakis tan)	30	793	125	26.4 3	1	30.0	0.15 7629 2559 8991 2	26.43 3333 3333 333	28.9 2401 8575 8257	28.9 2401 8575 8257
4271	Moee n Ali (Engl and)	100	2769	634	30.1	5	20.0	0.22 8963 5247 3817 3	30.09 7826 0869 565	37.2 6060 8720 942	32.2 5927 0063 8205
4309	Sam Robso n (Engl and)	11	336	127	30.5 5	1	11.0	0.37 7976 1904 7619	30.54 5454 5454 545	35.8 7858 3127 9989	35.8 7858 3127 9989
4312	Jerma ine Black wood (West	48	1324	112	30.0 9	1	48.0	0.08 4592 1450 1510 57	30.09 0909 0909 091	33.9 3209 2363 6841	29.9 7078 9561 6775
4362	Soum ya Sarka r	26	786	149	30.2	1	26.0	0.18 9567 4300 2544	30.23 0769 2307 692	33.2 0518 9585 1329	33.2 0518 9585 1329

	(Bang lades h)							5				
4366	Stiaa n van Zyl	17	395	101	26.3 3	1	17.0	0.25 5696 2025 3164 6	3	26.33 333 333 333	32.2 1061 6410 1808	24.4 4516 6730 2677
4369	Josep h Burns (Austr alia)	28	1123	607	40.1	4	7.0	0.54 0516 4737 3107 7	7 8	0.10 142 3571 29	52.0 5719 0264 1802	52.0 5719 0264 1802
4370	Temb a Bavu ma (Sout h	59	1716	102	33.0	1	59.0	0.05 9440 5594 4055 94	3	33.0	37.0 7173 7556 9341	27.3 6678 5894 4537
4386	Travis Head (Austr alia)	14	663	161	51.0	1	14.0	0.24 2835 5957 7677 2	7 8	7.35 7142 3571 29	41.8 7638 7954 6919	41.8 7638 7954 6919
4390	Jayan t Yadav (India )	6	228	104	45.6	1	6.0	0.45 6140 3508 7719 3	4	5.6	45.8 1811 8686 8252	37.8 4177 5856 849
4399	Hardi k Pandy a (India )	18	532	108	31.2 9	1	18.0	0.20 3007 5187 9699 2	4 6	31.29 3117 3470 888	33.1 5261 0579 4897	32.6 2482 3140 7822
4417	Shai Hope (West	54	1459	265	28.0 6	2	27.0	0.18 1631 2542 8375 6	7 3	8.05 692 8076 923	34.6 5483 2139 9566	30.0 9449 9428 9157
4422	Adam Lyth (Engl and)	13	265	107	20.3 8	1	13.0	0.40 3773 5849 0566	4	0.38 615 846 .54	27.6 4518 7831 8164	27.6 4518 7831 8164
4425	Babar Azam (Pakis tan)	40	1235	127	35.2 9	1	40.0	0.10 2834 0080 9716 6	5	35.28 5714 2857 43	35.6 1276 3267 725	32.6 5529 9565 9753

4427	Shan e Dowri ch (West	55	1402	344	29.8 3	3	18.3 3333 3333 3333	0.24 5363 7660 4850 2	29.82 9787 2340 426	37.2 4205 1471 1506	30.3 8815 1155 339
4472	Dhan anjay a de Silva	48	1495	548	32.5	4	12.0	0.36 6555 1839 4648 8	32.5	49.4 1018 7883 337	37.8 8616 1838 6615
4485	Kusal Mendi s (Sri	75	2639	919	36.6 5	6	12.5	0.34 8237 9689 2762 4	36.15 0684 9315 069	43.7 8789 5090 6389	42.8 8472 7116 0704
4509	Henry Nichol Is (New	38	1510	658	45.7 6	5	7.6	0.43 5761 5894 0397 4	45.75 7575 7575 7575 758	54.7 8482 3573 1338	44.8 9608 6755 6895
4518	Steph en Cook (Sout h	19	632	336	33.2 6	3	6.33 3333 3333 3333	0.53 1645 5696 2025 3	33.26 3157 8947 368	39.2 8364 3903 8256	39.2 8364 3903 8256
4532	Asela Guna ratne (Sri	10	455	116	56.8 8	1	10.0	0.25 4945 0549 4505 5	50.55 5555 5555 556	42.9 0428 6240 1623	38.4 6282 4764 8153
4542	Risha bh Pant (India )	15	696	273	49.7 1	2	7.5	0.39 2241 3793 1034 5	46.4	46.3 3079 8149 2102	46.3 3079 8149 2102
4558	Peter Hand scom b (Austr alia)	29	934	215	38.9	2	14.5	0.23 0192 7194 8608 1	38.91 6666 6666 667	32.1 9494 5142 8889	28.5 0861 9386 2548
4570	Rosto n Chase (West	53	1621	577	33.0 8	5	10.6	0.35 5953 1153 6088 8	32.42	36.3 0544 4579 6006	34.7 5764 1087 0076
4606	Jeet Raval (New	29	1037	132	37.0 4	1	29.0	0.12 7290 2603	37.03 5714 2857	34.6 4046 2471	32.6 0330 3045

								6644	143	0993	215
4607	Matt Rensh aw (Austr alia)	20	636	184	33.4 7	1	20.0	0.28 9308 1761 0062 9	33.47 3684 2105 263	45.8 8798 9739 5733	42.3 8867 7733 5647
4610	Keato n Jennin gs (Engl and)	32	781	258	25.1 9	2	16.0	0.33 0345 7106 2740 1	25.19 3548 3870 968	32.0 3999 5167 3308	31.6 8377 9685 5314
4624	Thom as Blund ell (New	3	136	107	68.0	1	3.0	0.78 6764 7058 8235 3	68.0	94.7 5230 8678 9974	55.0 8478 3137 7535
4634	Theu nis de Bruyn	18	346	101	20.3 5	1	18.0	0.29 1907 5144 5086 7	20.35 2941 1764 706	26.1 7475 2091 6402	25.7 3977 3653 0922
4694	Dawi d Malan (Engl and)	26	724	140	27.8 5	1	26.0	0.19 3370 1657 4585 6	27.84 6153 8461 538	31.2 5084 6142 3908	31.2 5084 6142 3908
4701	Aiden Markr am (Sout h	31	1358	563	43.8 1	4	7.75	0.41 4580 2650 9572 9	43.80 6451 6129 032	48.3 1315 8562 8862	48.3 1315 8562 8862
4713	Roshe n Silva (Sri	23	702	109	35.1	1	23.0	0.15 5270 6552 7065 5	35.1	46.4 9153 8562 3528	31.6 2977 5335 0705
11	Hemu Adhik ari (India )	36	872	114	31.1 4	1	36.0	0.13 0733 9449 5412 8	31.14 2857 1428 571	41.2 2990 1308 4528	25.5 2210 3709 8782
15	ljaz Ahme d (Pakis tan)	92	3315	1614	37.6 7	12	7.66 6666 6666 6667	0.48 6877 8280 5429 9	37.67 0454 5454 545	48.8 4922 1829 5669	45.3 3112 6314 0477
16	Imtiaz	72	2079	466	29.2	3	24.0	0.22	29.28	36.6	36.3

	Ahme d (Pakis tan)				8			4146 2241 4622 4	1690 1408 451	8132 3818 8402	9220 5286 7617
20	Saee d Ahme d (Pakis tan)	78	2991	712	40.4	5	15.6	0.23 8047 4757 6061 5	40.41 8918 9189 189	37.6 1958 3488 2439	37.0 3695 1335 6022
28	Mans oor Akhta r (Pakis tan)	29	655	111	25.1 9	1	29.0	0.16 9465 6488 5496 2	25.19 2307 6923 077	29.9 1189 6269 9047	25.5 5877 9930 3311
29	Wasi m Akra m (Pakis tan)	147	2898	480	22.6 4	3	49.0	0.16 5631 4699 7929 6	22.64 0625	32.7 0043 8094 5394	28.2 4937 8705 7392
31	Intikh ab Alam (Pakis tan)	77	1493	138	22.2 8	1	77.0	0.09 2431 3462 8265 24	22.28 3582 0895 522	24.2 4921 4901 4737	22.5 4770 1390 6984
33	Franz Alexa nder (West	38	961	108	30.0	1	38.0	0.11 2382 9344 4328 8	30.03 125	36.7 9979 3455 7668	28.6 3744 2788 1617
38	Basit Ali (Pakis tan)	33	858	103	26.8 1	1	33.0	0.12 0046 6200 4662	26.81 25	31.8 4482 2843 5249	28.1 3249 9000 2666
43	Syed Musht aq Ali	20	612	218	32.2 1	2	10.0	0.35 6209 1503 2679 7	32.21 0526 3157 895	32.4 5608 8193 4147	32.3 1001 1484 1401
54	Sir Gubb y Allan	33	750	122	24.1 9	1	33.0	0.16 2666 6666 6666 7	24.19 3548 3870 968	25.1 0434 1397 2414	25.0 0409 0574 4349
62	Lala Amar nath	40	878	118	24.3 9	1	40.0	0.13 4396 3553	24.38 8888 8888	25.4 6849 9061	23.6 9891 2665

	(India							5307 5	889	4768	7419
63	Mohin der Amar nath (India	113	4378	1252	42.5	11	10.2 7272 7272 7273	0.28 5975 3312 0146 2	42.50 4854 3689 32	40.9 1834 8582 4377	36.0 0713 6882 1173
64	Surin der Amar nath (India	18	550	124	30.5 6	1	18.0	0.22 5454 5454 5454 5	30.55 5555 5555 556	30.8 4157 2825 9615	30.8 4157 2825 9615
67	Leslie Ames (Engl and)	72	2434	1003	40.5 7	8	9.0	0.41 2078 8824 9794 6	39.90 1639 3442 623	44.8 3886 1462 6616	39.2 2619 0908 7301
68	Denni s Amiss (Engl and)	88	3612	1879	46.3 1	11	8.0	0.52 0210 4097 4529 3	45.72 1518 9873 418	59.9 6001 5888 552	56.0 5762 8207 5043
69	Prave en Amre (India )	13	425	103	42.5	1	13.0	0.24 2352 9411 7647	42.5	34.7 9862 7048 2679	30.9 3375 8838 8064
81	Saee d Anwa r (Pakis tan)	91	4052	1550	45.5 3	11	8.27 2727 2727 2727	0.38 2527 1470 8785 8	45.52 8089 8876 404	45.5 0901 2565 8545	45.4 0052 3897 9416
84	Madh av Apte (India )	13	542	163	49.2 7	1	13.0	0.30 0738 0073 8007 4	49.27 2727 2727 273	52.2 8592 7187 1331	41.6 6010 2046 9718
87	Ronal d Arche r (Austr alia)	30	713	128	24.5 9	1	30.0	0.17 9523 1416 5497 9	24.58 6206 8965 517	31.5 0228 7038 7207	30.9 3450 6269 8747
88	Tasli m Arif (Pakis	10	501	210	62.6 3	1	10.0	0.41 9161 6766	62.62 5	77.2 3977 0473	62.3 7601 0345

	tan)							4670 7		8766	8587
90	Warw ick Armst rong (Austr alia)	84	2863	826	38.6 9	6	14.0	0.28 8508 5574 5721 3	38.68 9189 1891 892	36.7 1807 6499 1759	35.3 3359 3808 239
94	Kevin Arnot t (Zimb abwe)	8	302	101	43.1 4	1	8.0	0.33 4437 0860 9271 5	43.14 2857 1428 571	57.1 5017 8102 4596	32.7 0976 2631 798
95	Keith Arthu rton (West	50	1382	283	30.7 1	2	25.0	0.20 4775 6874 0955 1	30.71 1111 1111 1111	34.3 0850 8235 9134	33.4 5100 5902 9376