Form 20
Final Result Sheet
[See Rule56C(2)(c)]
Election to the Vidhan Sabha General Election , 2014 for 2-Kurukshetra

Total No. of Electors in Assembly Constituency:

Name of Assembly Constituency:

Total of No. of Valid Tendered Votes Votes

Sr. No. No. of Valid Votes cast in favour of

Name Name	Sr. No.	No. of Va	alid Votes o	cast in favou	r of											Votes	Votes	
1				Nirmala	Prem	Singh				Ashwani Sharma					NOTA			
1 271 1 4 2 577 92 2 1 1 6 0 0 2 10 999 0 2 5581 0 25 1 567 151 2 3 1 11 3 3 6 14 1368 0 3 402 0 7 3 544 49 0 0 3 3 3 1 2 1 8 1023 0 4 311 2 0 2 482 252 1 1 2 1 2 1 0 3 1060 0 5 143 0 4 9 317 727 2 0 1 4 6 3 0 3 1219 0 6 189 2 1 2 228 642 1 1 1 8 1 3 1 0 3 1080 0 7 98 0 29 3 147 554 6 2 4 2 5 3 3 2 858 0 8 158 1 18 3 234 554 8 5 3 3 0 1 2 2 2 892 0 9 40 0 1 2 188 652 3 6 3 2 4 2 2 1 906 0 10 86 2 4 4 2 15 922 10 2 2 2 3 5 0 1 0 1 11 40 0 3 1 264 708 0 1 2 2 2 2 2 8 1055 0 13 68 0 2 2 2 114 981 3 0 1 3 1 1 5 4 4 3 1 14 159 5 1 2 3 3 4 404 432 2 4 1 1 1 5 4 4 3 1289 0 15 16 17 346 4 2 3 278 119 3 1 0 2 4 2 1 2 1 2 1 16 17 346 4 2 3 278 119 3 1 0 2 4 2 1 2 1 2 1 16 17 346 4 2 3 278 119 3 1 0 2 4 2 1 2 1 2 2 18 326 0 2 1 4 4 5 5 6 7 1 1 1 5 4 4 6 7 18 326 0 2 3 14 4 4 5 5 6 7 1 1 1 5 4 4 6 7 19 19 16 0 5 1 2 375 687 7 5 8 12 8 5 2 1 1277 0 19 19 10 1 1 1 1 1 1 1 1																		
22 581							-	,		,	10		12	13	17			
22 581		074		+ ,		F 7 7	00			1	_	_	_	_	40	000	0	
3	1									1 1								
4 311																		
S													2					
6 189 2 1 2 228 642 1 1 8 1 3 1 0 3 1082 0 7 98 0 29 3 147 554 6 2 4 2 5 3 3 2 858 0 8 158 1 18 3 234 554 8 5 3 3 0 1 2 2 992 0 9 40 0 1 2 188 652 3 6 3 2 4 2 2 1 996 0 11 40 0 3 1 264 708 0 1 2 2 2 2 8 1035 0 1 1 2 2 2 2 8 1035 0 1 3 1 0 0 2 11777 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											1		1					
T											4							
8					_					J								
9			C															
10			1		3													
11 40 0 3 1 264 708 0 1 2 2 2 2 2 8 1036 0 12 59 3 0 3 174 1023 8 1 1 1 5 4 4 3 1289 0 13 68 0 2 2 114 981 3 0 1 3 1 0 0 2 1177 0 14 159 5 1 2 375 687 7 5 8 12 8 5 2 1 1277 0 15 299 3 42 4 440 432 2 4 1 3 2 1 1277 0 1 16 114 3 0 0 0 1 1 2 1 2 1 1242 0 742					2						2	4	2	2	1		0	
12	10		2	2 4	4	215		10	2	2	3	5	0	1	0	1256	0	
13	11	40	C) 3	1	264	708	0	1	2	2	2	2	2	8	1035	0	
14 159 5 1 2 375 687 7 5 8 12 8 5 2 1 1277 0 15 299 3 42 4 440 432 2 4 1 3 2 1 7 2 1242 0 16 114 3 0 0 288 318 2 0 1 1 2 0 742 0 17 346 4 2 3 278 119 3 1 0 2 1 2 764 0 18 326 0 2 1 415 117 1 0 2 4 2 0 4 6 880 0 19 186 0 5 1 273 145 3 0 2 0 0 1 2 6880 0 20	12	59	3	3 0	3	174	1023	8	1	1	1	5	4	4	3	1289	0	
15	13	68	() 2	2	114	981	3	C	1	3	1	0	0	2	1177	0	
16 114 3 0 0 298 318 2 0 1 1 2 1 2 0 742 0 17 346 4 2 3 278 119 3 1 0 2 1 2 764 0 18 326 0 2 1 415 117 1 0 2 4 2 0 4 6 880 0 19 186 0 5 1 273 145 3 0 2 0 0 0 1 2 618 0 20 532 1 24 0 556 147 2 1 1 4 1 1 3 9 1282 0 21 1 502 0 3 1 629 71 1 0 2 1 1 0 1 1	14	159	5	5 1	2	375	687	7	5	8	12	8	5	2	1	1277	0	
16 114 3 0 0 298 318 2 0 1 1 2 1 2 0 742 0 17 346 4 2 3 278 119 3 1 0 2 1 2 764 0 18 326 0 2 1 415 117 1 0 2 4 2 0 4 6 880 0 19 186 0 5 1 273 145 3 0 2 0 0 0 1 2 618 0 20 532 1 24 0 556 147 2 1 1 4 1 1 3 9 1282 0 21 1 502 0 3 1 629 71 1 0 2 1 1 0 1 1	15	299	3	3 42	4	440	432	2	4	. 1	3	2	1	7	2	1242	0	
17 346 4 2 3 278 119 3 1 0 2 1 2 764 0 18 326 0 2 1 415 117 1 0 2 4 2 0 4 6 880 0 19 186 0 5 1 273 1445 3 0 2 0 0 0 1 2 6880 0 20 532 1 24 0 556 147 2 1 1 4 1 1 3 9 1282 0 21 502 0 3 1 629 71 1 0 2 1 1 1 6 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1			3					2	C	1	1		1	2	0		0	
18 326 0 2 1 415 117 1 0 2 4 2 0 4 6 880 0 19 186 0 5 1 273 145 3 0 2 0 0 0 1 2 618 0 20 532 1 24 0 556 147 2 1 1 4 1 1 3 9 1282 0 21 502 0 3 1 629 71 1 0 2 1 1 0 2 3 1216 0 22 558 2 14 1 470 56 4 0 1 3 1 0 1 6 1117 0 23 119 1 5 1 223 38 0 0 1 0 0 1 1										0	2	1	2					
19 186 0 5 1 273 145 3 0 2 0 0 0 1 2 618 0 20 532 1 24 0 556 147 2 1 1 4 1 1 3 9 1282 0 21 502 0 3 1 629 71 1 0 2 1 1 1 0 2 3 1216 0 22 558 2 14 1 470 56 4 0 1 3 1 0 1 6 1117 0 23 119 1 5 1 223 38 0 0 1 0 0 3 0 2 393 0 24 222 2 0 2 384 84 2 0 0 1 1 0					1							2			6			
20 532 1 24 0 556 147 2 1 1 4 1 1 3 9 1282 0 21 502 0 3 1 629 71 1 0 2 1 1 0 2 3 1216 0 22 558 2 14 1 470 56 4 0 1 3 1 0 1 6 1117 0 23 119 1 5 1 223 38 0 0 1 0 0 3 0 2 384 84 2 0 1 1 0 0 3 0 2 384 84 2 0 1 1 0 0 4 704 0 25 468 2 2 4 536 148 2 0 0 4 1								3										
21 502 0 3 1 629 71 1 0 2 1 1 0 2 3 1216 0 22 558 2 14 1 470 56 4 0 1 3 1 0 1 6 1117 0 23 119 1 5 1 223 38 0 0 1 0 0 3 0 2 393 0 24 222 2 0 2 384 84 2 0 1 1 0 0 4 704 0 25 468 2 2 4 536 148 2 0 0 4 1 0 1 1 1169 0 26 458 1 29 4 571 150 3 2 2 2 4 3 4 1238											4		1		_			
22 558 2 14 1 470 56 4 0 1 3 1 0 1 6 1117 0 23 119 1 5 1 223 38 0 0 1 0 0 3 0 2 393 0 24 222 2 0 2 384 84 2 0 1 1 0 2 0 4 704 0 25 468 2 2 0 536 1188 2 0 0 4 1 0 1 1169 0 26 458 1 29 4 536 1188 2 0 0 4 1 0 1 1169 0 27 407 1 1 1 544 157 0 1 1 5 1 0 2 3 1124											1	· .	,					
23 119 1 5 1 223 38 0 0 1 0 0 3 0 2 393 0 24 222 2 0 2 384 84 2 0 1 1 0 2 0 4 704 0 25 468 2 2 4 536 148 2 0 0 4 1 0 1 1 1169 0 26 458 13 29 4 571 150 3 2 2 5 2 4 3 4 1238 1 26 458 13 29 4 571 150 3 2 2 5 2 4 3 4 1238 1 27 407 1 1 1 544 157 0 1 1 5 1 0 4							56					1						
24 222 2 0 2 384 84 2 0 1 1 0 2 0 4 704 0 25 468 2 2 4 536 148 2 0 0 4 1 0 1 1 1169 0 26 458 1 29 4 571 150 3 2 2 5 2 4 3 4 1238 1 27 407 1 1 1 544 157 0 1 1 5 1 0 2 3 1124 0 28 252 4 41 2 458 318 2 2 4 5 4 0 4 10 1166 0 29 213 7 24 3 515 398 2 0 0 2 2 2 4			1						_		0	,	Ū					
25 468 2 2 4 536 148 2 0 0 4 1 0 1 1 1169 0 26 458 1 29 4 571 150 3 2 2 5 2 4 3 4 1238 1 27 407 1 1 1 544 157 0 1 1 5 1 0 2 3 1124 0 28 252 4 41 2 458 318 2 2 4 5 4 0 4 10 1106 0 29 213 7 24 3 515 398 2 0 0 2 2 2 4 4 1176 0 30 418 2 25 1 698 172 2 2 1 7 3 1 3 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											1							
26 458 1 29 4 571 150 3 2 2 5 2 4 3 4 1238 1 27 407 1 1 1 544 157 0 1 1 5 1 0 2 3 1124 0 28 252 4 41 2 458 318 2 2 4 5 4 0 4 10 1106 0 29 213 7 24 3 515 398 2 0 0 2 2 2 4 4 1176 0 30 418 2 25 1 698 172 2 2 1 7 3 1 3 9 1344 0 31 389 0 45 1 600 201 3 1 1 3 2 1 4 9 1260 0 32 492 1 4 1 632					4						1	0			1			
27 407 1 1 1 544 157 0 1 1 5 1 0 2 3 1124 0 28 252 4 41 2 458 318 2 2 4 5 4 0 4 10 1106 0 29 213 7 24 3 515 398 2 0 0 2 2 2 4 4 1176 0 30 418 2 25 1 698 172 2 2 1 7 3 1 3 9 1344 0 31 389 0 45 1 600 201 3 1 1 3 2 1 4 9 1260 0 32 492 1 4 1 632 160 1 0 1 1 1 0 1 2 1297 0 33 230 0 86 8 557					4					_		1	·		1 1		U 4	
28 252 4 41 2 458 318 2 2 4 5 4 0 4 10 1106 0 29 213 7 24 3 515 398 2 0 0 2 2 2 4 4 1176 0 30 418 2 25 1 698 172 2 2 1 7 3 1 3 9 1344 0 31 389 0 45 1 600 201 3 1 1 3 2 1 4 9 1260 0 32 492 1 4 1 632 160 1 0 1 1 1 0 1 2 1297 0 33 230 0 86 8 557 133 0 0 0 2 4 2 2 4 1028 0 34 371 2 1 1 506					4						·						1	
29 213 7 24 3 515 398 2 0 0 2 2 2 4 4 1176 0 30 418 2 25 1 698 172 2 2 1 7 3 1 3 9 1344 0 31 389 0 45 1 600 201 3 1 1 3 2 1 4 9 1260 0 32 492 1 4 1 632 160 1 0 1 1 1 0 1 2 1297 0 33 230 0 86 8 557 133 0 0 0 2 4 2 2 4 1028 0 34 371 2 1 1 506 159 1 0 0 0 0 1 3 <td></td> <td></td> <td>'</td> <td></td> <td>1</td> <td></td>			'		1													
30 418 2 25 1 698 172 2 2 1 7 3 1 3 9 1344 0 31 389 0 45 1 600 201 3 1 1 3 2 1 4 9 1260 0 32 492 1 4 1 632 160 1 0 1 1 0 1 2 1297 0 33 230 0 86 8 557 133 0 0 0 2 4 2 2 4 1028 0 34 371 2 1 1 506 159 1 0 0 0 0 0 1 3 1045 0 35 243 1 13 1 392 228 2 0 1 7 1 3 1 5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>U</td> <td></td> <td>V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					_						U		V					
31 389 0 45 1 600 201 3 1 1 3 2 1 4 9 1260 0 32 492 1 4 1 632 160 1 0 1 1 1 0 1 2 1297 0 33 230 0 86 8 557 133 0 0 0 2 4 2 2 4 1028 0 34 371 2 1 1 506 159 1 0 0 0 0 0 1 3 1045 0 35 243 1 13 1 392 228 2 0 1 2 3 2 2 5 895 0 36 383 3 0 4 449 268 0 0 1 7 1 3 1											2							
32 492 1 4 1 632 160 1 0 1 1 1 0 1 2 1297 0 33 230 0 86 8 557 133 0 0 0 2 4 2 2 4 1028 0 34 371 2 1 1 506 159 1 0 0 0 0 0 1 3 1045 0 35 243 1 13 1 392 228 2 0 1 2 3 2 2 5 895 0 36 383 3 0 4 449 268 0 0 1 7 1 3 1 5 1125 0 37 389 0 37 0 485 153 1 4 0 3 0 1 1 8 1082 0											/							
33 230 0 86 8 557 133 0 0 0 2 4 2 2 4 1028 0 34 371 2 1 1 506 159 1 0 0 0 0 1 3 1045 0 35 243 1 13 1 392 228 2 0 1 2 3 2 2 5 895 0 36 383 3 0 4 449 268 0 0 1 7 1 3 1 5 1125 0 37 389 0 37 0 485 153 1 4 0 3 0 1 1 8 1082 0				_	1						3	2						
34 371 2 1 1 506 159 1 0 0 0 0 0 1 3 1045 0 35 243 1 13 1 392 228 2 0 1 2 3 2 2 5 895 0 36 383 3 0 4 449 268 0 0 1 7 1 3 1 5 1125 0 37 389 0 37 0 485 153 1 4 0 3 0 1 1 8 1082 0			1		1						1 1	1						
35 243 1 13 1 392 228 2 0 1 2 3 2 2 5 895 0 36 383 3 0 4 449 268 0 0 1 7 1 3 1 5 1125 0 37 389 0 37 0 485 153 1 4 0 3 0 1 1 8 1082 0					8													
36 383 3 0 4 449 268 0 0 1 7 1 3 1 5 1125 0 37 389 0 37 0 485 153 1 4 0 3 0 1 1 8 1082 0					1						0		·					
37 389 0 37 0 485 153 1 4 0 3 0 1 1 8 1082 0											2	3						
								0			7	1	3	1	5			
38 470 2 12 2 501 154 1 0 5 2 1 1 1 11 1163 0									4			0	1	1			0	
	38	470	2	12	2	501	154	1	C	5	2	1	1	1	11	1163	0	

39	318	0	102	0	380	96	3	2	1	3	4	1	3	9	922	1	
40	287	3	82	1	405	159	0	1	1	6	2	1	1	6	955	0	
41	302	2	3	0	373	406	0	0	1	2	1	1	2	7	1100	0	
42	83	1	38	12	267	217	2	1	1	1	0	1	0	2	626	0	
43	137	0	1	3	175	31	0	0	0	2	0	0	0	1	350	0	
44	324	0	0	0	471	148	1	0	2	3	0	0	2	3	954	0	
45	459	2	3	9	771	54	4	0	1	9	1	1	2	3	1319	0	
46	403	2	5	3	597	159	1	4	1	5	0	0	1	1	1182	0	
47	336	0	9	13	402	230	6	6	0	7	3	3	5	4	1024	0	
48	184	5	148	6	476	109	1	1	2	1	2	1	5	6	947	0	
49	93	0	124	7	340	91	0	1	0	5	3	0	2	0	666	0	
50	200	6	295	3	324	132	1	1	3	1	1	6	3	3	979	0	
51	187	1	58	6	450	452	6	3	0	0	4	2	4	4	1177	0	
52	469	2	66	7	570	85	1	0	1	4	1	3	2	10	1221	0	
53	148	0	33	3	424	636	2	9	6	5	3	2	4	2	1277	0	
54	495	0	0	1	342	135	1	8	0	2	0	1	1	1	987	0	
55	159	1	15	2	390	221	2	8	2	4	4	1	1	3	813	0	
56	310	1	46	6	321	298	0	0	1	6	2	1	5	4	1001	0	-
57	284	1	12	1	376	99	1	0	0	2	1	1	0	1	779	0	
58	208	0	0	1	261	38	1	1	0	3	0	0	0	1	514	0	
59	387	1	9	1	597	200	2	2	1	5	4	1	0	7	1217	0	
60	325	1	6	0	406	29	0	0	0	3	0	1	0	0	771	0	
61	292	1	2	2	369	91	0	1	0	1	2	0	0	2	763	0	
62	117	0	53	1	347	194	2	1	0	3	2	2	4	0	726	0	
63	137	0	7	0	274	67	0	0	0	2	0	0	1	1	489	0	
64	396	1	13	6	532	270	2	0	1	1	2	1	1	5	1231	0	
65	235	5	145	8	652	378	13	3	4	10	3	2	3	9	1470	0	
66 67	449 127	0	26	3	761 167	171 45	1 1	<u>3</u>	3	10	9	0	6	27	1472 399	0	
68	304	1	53 9	3	392	167	1	0	4	2	4	2	0	3 1	890	0	
69	252	1	10	14	672	243	2	1	3	10	5	1	4	11	1229	3	
70	197	1	7	4	457	272	3	2	1	2	4	1	2	11	964	0	
71	311	0	26	5	513	325	8	2	1	4	2	2	1	4	1204	0	
72	356	0	0	1	487	92	1	0	0	1	0	0	0	2	940	0	
73	137	3	5	0	222	108	1	2	2	0	4	0	0	2	486	0	
74	318	5	16	11	690	261	3	5	1	1	2	1	1	5	1320	3	
74A	313	14	21	19	521	277	3	2	3	8	0	1	4	9	1195	0	
75	174	0	58	5	451	214	2	1	1	2	1	2	0	3	914	0	
75A	193	1	97	4	378	128	1	0	1	4	1	0	3	2	813	0	
76	205	2	172	13	699	214	4	1	1	1	4	0	0	9	1325	0	
77	194	8	23	3	398	208	3	3	2	2	2	6	3	10	865	0	
78	158	1	15	0	361	147	1	0	0	2	0	0	0	2	687	0	
79	245	0	12	1	396	333	4	1	3	2	2	2	1	2	1004	0	
80	197	1	6	4	400	233	0	4	0	1	0	0	0	3	849	0	
81	131	2	1	3	228	169	3	0	1	0	0	1	0	0	539	0	
81A	105	0	2	3	192	143	1	1	0	0	0	0	0	1	448	0	
82	193	1	4	4	352	202	0	0	0	0	0	0	0	2	758	0	
82A	216	3	2	1	368	211	1	0	2	0	0	0	1	2	807	0	
83	285	0	4	0	464	260	0	0	1	2	0	0	0	4	1020	0	
84	249	1	1	10	392	77	1	2	0	1	1	1	0	1	737	0	
85	232	1	12	1	469	89	0	4	0	3	3	1	0	2	817	0	
86	285	0	0	1	248	94	0	0	0	0	0	1	0	2	631	0	
87	176	0	0	0	202	67	0	1 0	0	0	0	0	0	2	449	0	
88	234	1	П	0	192	16	0	0	U	3	0	υĮ	U	3	450	0	

89	355	1	3	0	307	114	1	0	0	1	2	0	1	8	793	0	
90	207	1	8	2	197	97	0	10	1	1	3	3	1	5	536	0	$\overline{}$
91	500	1	3	1	572	167	1	8	2	5	0	4	2	9	1275	0	$\overline{}$
92	254	1	5	6	378	153	2	0	4	0	1	1	0	2	807	0	
92A	199	1	2	0	366	167	1	4	2	1	0	0	0	4	747	0	
93	384	2	3	6	547	206	0	4	2	0	1	4	5	9	1173	0	
94	287	1	27	4	334	164	1	1	0	1	1	1	0	15	837	0	
95	158	1	3	3	361	209	2	3	2	0	0	0	2	3	747	0	
96	253	2	9	4	436	226	2	2	1	3	1	1	0	3	943	0	
97	174	0	2	1	363	180	2	0	2	0	2	0	0	5	731	0	
97A	183	0	1	0	264	133	0	0	0	1	0	0	1	3	586	0	
98	248	0	3	1	225	126	1	0	2	1	0	0	1	3	611	0	
99	133	0	0	0	250	160	2	0	0	0	0	0	0	0	545	0	
100	217	0	0	2	280	88	1	2	0	1	0	0	0	1	592	0	
101	128	0	0	1	272	110	1	0	0	0	0	0	0	2	514	0	
102	96	0	0	1	255	82	0	0	4	1	0	0	0	0	439	0	
103	258	0	0	0	169	67	1	1	2	0	0	0	0	0	498	0	
104	169	0	0	1	204	85	1	1	0	0	1	0	0	4	466	2	
105	239	0	0	0	271	65	0	3	1	1	1	0	0	1	582	0	
106	232	0	1	0	187	70	2	0	0	0	0	0	0	2	494	0	
107	147	1	0	0	203	126	0	2	1	0	0	0	0	1	481	0	
108	224	0	0	1	232	101	2	2	0	0	0	0	0	3	565	0	
109	259	0	0	1	206	115	0	0	0	0	0	0	0	3	584	0	
110	354	2	4	5	446	284	1	3	0	0	0	0	3	4	1106	0	
111	408	0	1	1	400	232	1	1	0	0	0	0	0	2	1046	0	
112	244	0	0	3	170	225	1	0	1	1	0	0	1	0	646	0	
113	312	0	0	2	422	261	0	0	0	0	0	0	0	7	1004	0	
114	218	2	1	6	563	192	2	0	0	4	0	1	0	1	990	0	
115	250	2	0	2	356	195	0	10	1	0	0	1	1	1	819	0	
116	162	0	2	54	477	266	1	1	1	3	3	0	2	3	975	0	
117	356	0	1	40	331	99	0	0	1	3	0	2	1	2	836	0	
118	168	1	1	10	208	277	0	1	1	1	0	0	2	4	674	0	
119	282	1	2	5	259	161	1	2	0	0	2	1	0	4	720	0	
120	177	4	4	6	683	351	4	1 0	2	1	1	1	3	6	1244	1 1	
121 122	214 311	2	2 5	3 9	669 413	314 257	3	0	1	3	2	0	3	7 3	1223 1008	0	
123	230	1	0	3	505	354	2	1	2	1	0	1	0	8	1108	0	
123	148	3	0	2	629	247	1	0	0	1	0	0	0	3	1034	0	
125	245	1	3	3	405	143	2	1	1	7	2	1	4	3	821	0	
125A	238	3	2	1	310	142	0	1	0	1	1	1	2	9	711	0	$\overline{}$
126	228	7	6	3	390	247	2	1	1	2	2	0	4	3	896	0	$\overline{}$
126A	251	3	7	1	399	151	3	0	1	1	3	2	1	12	835	0	
127	162	0	1	2	228	160	2	0	1	1	2	0	1	3	563	0	-
128	394	2	5	1	629	429	10	2	0	2	4	0	2	7	1487	0	
129	313	3	0	7	446	261	0	0	0	1	1	1	1	12	1046	0	
130	179	1	1	1	428	138	1	0	1	2	0	0	1	5	758	0	\neg
131	214	2	3	4	455	198	1	2	0	2	2	0	0	2	885	0	\neg
132	159	1	1	0	237	116	0	1	0	0	2	1	0	2	520	0	
133	117	1	2	1	319	129	2	1	0	2	0	0	0	4	578	0	
134	139	2	0	0	354	138	1	0	0	0	0	1	0	2	637	0	
135	136	1	0	0	384	142	2	0	1	0	1	1	0	4	672	0	
136	321	3	3	0	290	61	1	1	0	2	0	0	0	2	684	0	
137	203	1	0	0	201	83	0	2	1	0	0	0	0	1	492	0	
138	184	0	0	0	235	37	2	1	0	1	0	0	0	1	461	0	
	•	•				•			•	•	•		•			•	

139	161	1	10	۸	440	110	0	0	2	3	3	2	Λ	11	744	0	
		1		0			0		3				0				
140	322	2	5	4	766	341	4	2	4	8	3	5	4	6	1476	0	
141	519	3	1	11	289	17	0	1	0	2	0	0	1	3	847	0	
142	44	81	18	3	376	617	3	1	2	4	2	0	1	4	1156	0	
143	276	0	3	0	305	41	2	1	1	3	1	0	3	4	640	0	
144	395	0	10	0	361	175	9	0	0	4	1	0	1	5	961	0	
145	359	2	0	0	292	298	3	3	3	3	1	3	3	7	977	0	
146	169	0	29	5	444	330	2	1	1	7	2	5	2	4	1001	0	
147	67	0	0	1	158	392	5	2	0	3	1	1	1	3	634	0	
148	171	5	3	3	468	321	0	0	5	7	4	1	1	8	997	0	
149	261	1	2	3	437	346	6	1	3	1	5	2	1	4	1073	0	
150	213	1	38	5	409	323	2	2	2	2	4	3	0	6	1010	0	
151	385	1	0	1	515	119	0	0	0	2	1	0	0	3	1027	0	
152	377	1	20	0	442	105	1	0	3	3	0	2	1	5	960	0	
153	129	2	1	3	325	640	5	1	2	1	3	0	1	3	1116	0	
154	55	0	37	6	446	528	4	2	2	1	5	2	1	6	1095	0	
155	73	2	35	3	159	794	2	0	5	6	3	0	3	5	1090	0	
156	36	10	3	0	159	725	1	6	7	3	5	1	2	5	963	0	
157	278	0	1	1	549	218	3	0	0	3	1	2	0	5	1061	0	
158	295	1	3	2	502	187	2	0	1	3	3	0	0	4	1003	0	
PBP	140	0	2	0	362	132	0	0	0	0	0	0	0	0	636	0	
G. Tota	41849	317	2722	563	65524	38171	314	233	216	410	258	170	230	708	151685	12	