

		Number of Starters																																							
		40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Position	1	9,88	9,87	9,87	9,86	9,86	9,86	9,85	9,85	9,84	9,84	9,83	9,83	9,82	9,81	9,81	9,80	9,79	9,78	9,77	9,76	9,75	9,74	9,72	9,71	9,69	9,67	9,64	9,62	9,58	9,55	9,50	9,44	9,38	9,29	9,17	9,00	8,75	8,33	7,50	5,00
	2	9,63	9,62	9,61	9,59	9,58	9,57	9,56	9,55	9,53	9,52	9,50	9,48	9,46	9,44	9,42	9,40	9,38	9,35	9,32	9,29	9,25	9,21	9,17	9,12	9,06	9,00	8,93	8,85	8,75	8,64	8,50	8,33	8,13	7,86	7,50	7,00	6,25	5,00	2,50	
	3	9,38	9,36	9,34	9,32	9,31	9,29	9,26	9,24	9,22	9,19	9,17	9,14	9,11	9,07	9,04	9,00	8,96	8,91	8,86	8,81	8,75	8,68	8,61	8,53	8,44	8,33	8,21	8,08	7,92	7,73	7,50	7,22	6,88	6,43	5,83	5,00	3,75	1,67		
	4	9,13	9,10	9,08	9,05	9,03	9,00	8,97	8,94	8,91	8,87	8,83	8,79	8,75	8,70	8,65	8,60	8,54	8,48	8,41	8,33	8,25	8,16	8,06	7,94	7,81	7,67	7,50	7,31	7,08	6,82	6,50	6,11	5,63	5,00	4,17	3,00	1,25			
	5	8,88	8,85	8,82	8,78	8,75	8,71	8,68	8,64	8,59	8,55	8,50	8,45	8,39	8,33	8,27	8,20	8,13	8,04	7,95	7,86	7,75	7,63	7,50	7,35	7,19	7,00	6,79	6,54	6,25	5,91	5,50	5,00	4,38	3,57	2,50	1,00				
	6	8,63	8,59	8,55	8,51	8,47	8,43	8,38	8,33	8,28	8,23	8,17	8,10	8,04	7,96	7,88	7,80	7,71	7,61	7,50	7,38	7,25	7,11	6,94	6,76	6,56	6,33	6,07	5,77	5,42	5,00	4,50	3,89	3,13	2,14	0,83					
	7	8,38	8,33	8,29	8,24	8,19	8,14	8,09	8,03	7,97	7,90	7,83	7,76	7,68	7,59	7,50	7,40	7,29	7,17	7,05	6,90	6,75	6,58	6,39	6,18	5,94	5,67	5,36	5,00	4,58	4,09	3,50	2,78	1,88	0,71						
	8	8,13	8,08	8,03	7,97	7,92	7,86	7,79	7,73	7,66	7,58	7,50	7,41	7,32	7,22	7,12	7,00	6,88	6,74	6,59	6,43	6,25	6,05	5,83	5,59	5,31	5,00	4,64	4,23	3,75	3,18	2,50	1,67	0,63							
	9	7,88	7,82	7,76	7,70	7,64	7,57	7,50	7,42	7,34	7,26	7,17	7,07	6,96	6,85	6,73	6,60	6,46	6,30	6,14	5,95	5,75	5,53	5,28	5,00	4,69	4,33	3,93	3,46	2,92	2,27	1,50	0,56								
	10	7,63	7,56	7,50	7,43	7,36	7,29	7,21	7,12	7,03	6,94	6,83	6,72	6,61	6,48	6,35	6,20	6,04	5,87	5,68	5,48	5,25	5,00	4,72	4,41	4,06	3,67	3,21	2,69	2,08	1,36	0,50									
	11	7,38	7,31	7,24	7,16	7,08	7,00	6,91	6,82	6,72	6,61	6,50	6,38	6,25	6,11	5,96	5,80	5,63	5,43	5,23	5,00	4,75	4,47	4,17	3,82	3,44	3,00	2,50	1,92	1,25	0,45										
	12	7,13	7,05	6,97	6,89	6,81	6,71	6,62	6,52	6,41	6,29	6,17	6,03	5,89	5,74	5,58	5,40	5,21	5,00	4,77	4,52	4,25	3,95	3,61	3,24	2,81	2,33	1,79	1,15	0,42											
	13	6,88	6,79	6,71	6,62	6,53	6,43	6,32	6,21	6,09	5,97	5,83	5,69	5,54	5,37	5,19	5,00	4,79	4,57	4,32	4,05	3,75	3,42	3,06	2,65	2,19	1,67	1,07	0,38												
	14	6,63	6,54	6,45	6,35	6,25	6,14	6,03	5,91	5,78	5,65	5,50	5,34	5,18	5,00	4,81	4,60	4,38	4,13	3,86	3,57	3,25	2,89	2,50	2,06	1,56	1,00	0,36													
	15	6,38	6,28	6,18	6,08	5,97	5,86	5,74	5,61	5,47	5,32	5,17	5,00	4,82	4,63	4,42	4,20	3,96	3,70	3,41	3,10	2,75	2,37	1,94	1,47	0,94	0,33														
	16	6,13	6,03	5,92	5,81	5,69	5,57	5,44	5,30	5,16	5,00	4,83	4,66	4,46	4,26	4,04	3,80	3,54	3,26	2,95	2,62	2,25	1,84	1,39	0,88	0,31															
	17	5,88	5,77	5,66	5,54	5,42	5,29	5,15	5,00	4,84	4,68	4,50	4,31	4,11	3,89	3,65	3,40	3,13	2,83	2,50	2,14	1,75	1,32	0,83	0,29																
	18	5,63	5,51	5,39	5,27	5,14	5,00	4,85	4,70	4,53	4,35	4,17	3,97	3,75	3,52	3,27	3,00	2,71	2,39	2,05	1,67	1,25	0,79	0,28																	
	19	5,38	5,26	5,13	5,00	4,86	4,71	4,56	4,39	4,22	4,03	3,83	3,62	3,39	3,15	2,88	2,60	2,29	1,96	1,59	1,19	0,75	0,26																		
	20	5,13	5,00	4,87	4,73	4,58	4,43	4,26	4,09	3,91	3,71	3,50	3,28	3,04	2,78	2,50	2,20	1,88	1,52	1,14	0,71	0,25																			
	21	4,88	4,74	4,61	4,46	4,31	4,14	3,97	3,79	3,59	3,39	3,17	2,93	2,68	2,41	2,12	1,80	1,46	1,09	0,68	0,24																				
	22	4,63	4,49	4,34	4,19	4,03	3,86	3,68	3,48	3,28	3,06	2,83	2,59	2,32	2,04	1,73	1,40	1,04	0,65	0,23																					
	23	4,38	4,23	4,08	3,92	3,75	3,57	3,38	3,18	2,97	2,74	2,50	2,24	1,96	1,67	1,35	1,00	0,63	0,22																						
	24	4,13	3,97	3,82	3,65	3,47	3,29	3,09	2,88	2,66	2,42	2,17	1,90	1,61	1,30	0,96	0,60	0,21																							
	25	3,88	3,72	3,55	3,38	3,19	3,00	2,79	2,58	2,34	2,10	1,83	1,55	1,25	0,93	0,58	0,20																								
	26	3,63	3,46	3,29	3,11	2,92	2,71	2,50	2,27	2,03	1,77	1,50	1,21	0,89	0,56	0,19																									
	27	3,38	3,21	3,03	2,84	2,64	2,43	2,21	1,97	1,72	1,45	1,17	0,86	0,54	0,19																										
	28	3,13	2,95	2,76	2,57	2,36	2,14	1,91	1,67	1,41	1,13	0,83	0,52	0,18																											
	29	2,88	2,69	2,50	2,30	2,08	1,86	1,62	1,36	1,09	0,81	0,50	0,17																												
	30	2,63	2,44	2,24	2,03	1,81	1,57	1,32	1,06	0,78	0,48	0,17																													
	31	2,38	2,18	1,97	1,76	1,53	1,29	1,03	0,76	0,47	0,16																														
	32	2,13	1,92	1,71	1,49	1,25	1,00	0,74	0,45	0,16																															
	33	1,88	1,67	1,45	1,22	0,97	0,71	0,44	0,15																																
	34	1,63	1,41	1,18	0,95	0,69	0,43	0,15																																	
	35	1,38	1,15	0,92	0,68	0,42	0,14																																		
	36	1,13	0,90	0,66	0,41	0,14																																			
	37	0,88	0,64	0,39	0,14																																				
	38	0,63	0,38	0,13																																					
	39	0,38	0,13																																						
	40	0,13																																							