Version 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	12.72 13.22 15.1 14.14 19.44 14.49 16.09 14.57 16 22.33 11.32 13.78	14.15 12.01 11.57 13.55 26.62 9.66 12.43 13.41 15.95 24.15 11.53 13.58	12.55 14.14 13.42 14.72 24.33 11.68 14.72 12.8 30.03 15.28 11.62 11.14	18.28 14.75 11.67 12.7 19.06 12.87 12.08 19.45 26.14 21.26 10.76 11.86	9.73 10.7 15.78 10.71 22.56 19.79 12.74 13.86 13.5 20.67 13.46 11.23	Average Deviation 13.486 9.74843 12.964 2.66853 13.508 3.70957 13.164 2.44003 22.402 10.36902 13.698 14.70077 13.612 2.96817 14.818 7.12237 20.324 53.10703 20.738 11.06077 11.738 1.03842 12.318 1.62782
Pla 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	ayer 1 12.14 14.31 15.89 11.84 18.91 15.41 15.08 13.9 16.32 20.83 13.22 11.62	12.81 9.7 9.4 14.21 28.91 10.11 10.43 15.2 17.8 24.89 13.12 14.49	10.74 14.3 14.43 15.1 25.65 10.11 14.97 11.32 31.24 14.52 12.6 11.38	18.75 16.38 11.52 14.32 20.7 12.22 10.4 18.96 25.99 21.32 10.69 10.03	8.77 9.79 13.3 12.06 20.81 20.12 14.81 14.9 11.89 19.54 11	
PI: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	ayer 2 12.37 15.36 16.34 12.05 21.01 12.39 14.64 12.21 15.02 23.03 12.29 12.08	15.3 12.07 10.54 11.09 27.91 11.08 10.06 12.24 16.91 22.54 10.21 12.63	12.86 16.16 13.09 16.06 23.09 12.42 16.9 10.5 32.52 16.5 12.4 8.94	17.64 15.74 13.51 12.68 18.93 14.19 12.58 20.19 28.32 18.86 11.55	7.63 10.2 17.75 9.69 20.22 22.04 11.74 14.37 15.41 19.76 11.44 12.04	
Pla 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ayer 3 13.65 9.99 13.07 18.53 18.4 15.67 18.55 17.6 16.66 23.13	14.34 14.26 14.77 15.35 23.04 7.79 16.8 12.79 13.14 25.02	14.05 11.96 12.74 13 24.25 12.51 12.29 16.58 26.33 14.82	18.45 12.13 9.98 11.1 17.55 12.2 13.26 19.2 24.11 23.6	12.79 12.11 16.29 10.38 26.65 17.21 11.67 12.31 13.2 22.71	

 10
 8.45
 11.26
 9.86
 10.04
 17.94

 11
 17.64
 13.62
 13.1
 14.55
 10.59