Game	Condi	tion	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Game2	6	VQ	24	2,0	5,4	3,417	,7744
		VF	24	2,0	6,0	4,375	1,3346
		VU	24	1,6	5,4	2,963	1,0038
		VD	24	2,3	6,0	5,242	,9600
		Valid N (listwise)	24				
	8	VQ	25	2,0	5,0	3,356	,6923
		VF	25	2,0	6,0	3,268	1,2442
		VU	25	2,0	5,0	3,252	,8922
		VD	25	3,2	6,0	5,064	,9214
		Valid N (listwise)	25				
	16	VQ	25	2,0	4,8	3,668	,7099
		VF	25	2,2	6,5	4,732	1,3613
		VU	25	2,0	4,8	3,004	,8527
		VD	25	2,5	6,4	4,920	1,0821
		Valid N (listwise)	25				
	21	VQ	25	2,5	5,4	4,076	,7562
		VF	25	2,5	6,5	4,856	1,1095
		VU	25	1,0	4,8	3,212	,9369
		VD	25	3,0	6,4	5,148	,9798
		Valid N (listwise)	25				
	22	VQ	25	2,6	5,5	4,260	,7741
		VF	25	2,6	6,4	5,264	1,0396
		VU	25	2,0	6,4	3,628	1,1960
		VD	25	3,0	6,0	5,252	,9042
		Valid N (listwise)	25			,	
	23	VQ	25	3,6	7,0	5,080	,7948
		VF	25	3,4	6,4	5,656	,6397
		VU	25	3,0	6,2	5,136	,8346
		VD	25	3,0	6,3	4,852	1,1450
		Valid N (listwise)	25				
	24	VQ	24	2,0	4,2	2,913	,6053
		VF	24	1,2	6,0	2,721	1,1549
		VU	24	2,0	6,0	3,633	1,1627
		VD	24	2,6	6,0	5,129	,9720
		Valid N (listwise)	24	_,-	-,-	-,	,,,,,,
	27	VQ	25	3,9	6,3	5,152	,5910
		VF	25	2,8	6,6	5,036	1,0432
		VU	25	3,4	6,6	5,188	,8443
				0, 1	0,0	3,100	,0110

Game	Condition		N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
		VD	25	3,2	6,2	5,188	,8638
		Valid N (listwise)	25				
	28	VQ	25	2,0	5,4	4,156	,8632
		VF	25	2,6	6,1	5,084	1,0850
		VU	25	2,0	5,2	3,612	,9180
		VD	25	2,0	6,0	4,764	1,2124
		Valid N (listwise)	25				
	30	VQ	25	1,1	2,8	1,724	,4314
		VF	25	1,1	6,0	1,856	,9452
		VU	25	1,1	4,0	2,052	,7969
		VD	25	3,0	6,0	5,112	,9153
		Valid N (listwise)	25				
	32	VQ	25	3,8	6,4	5,348	,5694
		VF	25	4,3	6,0	5,716	,4506
		VU	25	3,6	6,6	5,324	,6534
		VD	25	3,0	6,2	5,132	,8797
		Valid N (listwise)	25				
	38	VQ	25	4,3	6,1	5,352	,5324
		VF	25	4,4	6,1	5,632	,4811
		VU	25	3,8	6,3	5,516	,6688
		VD	25	2,9	6,0	5,240	,9526
		Valid N (listwise)	25				
	40	VQ	25	3,7	5,7	4,980	,5553
		VF	25	2,6	6,0	5,172	,9158
		VU	25	3,2	6,1	5,112	,7934
		VD	25	2,6	6,0	5,204	,9641
		Valid N (listwise)	25				
	43	VQ	25	1,2	3,8	2,124	,5570
		VF	25	1,3	5,4	2,268	,8199
		VU	25	1,3	5,3	2,456	,9346
		VD	25	2,2	6,1	4,756	1,1321
		Valid N (listwise)	25				
	45	VQ	24	3,6	5,6	4,604	,6154
		VF	24	3,5	6,3	5,108	,8140
		VU	24	2,4	5,8	4,442	,9855
		VD	24	2,8	6,5	5,150	1,0974
		Valid N (listwise)	24				

Game	Condi	ition	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
	51	VQ	25	2,5	5,6	3,540	,7588
		VF	25	2,2	6,0	3,488	1,0175
		VU	25	2,0	5,8	3,956	1,0356
		VD	25	2,6	6,0	4,864	1,0653
		Valid N (listwise)	25				
	53	VQ	25	2,8	5,2	3,708	,7059
		VF	25	2,4	5,5	3,752	,8466
		VU	25	2,0	5,9	3,520	,9363
		VD	25	3,0	6,3	5,172	,7531
		Valid N (listwise)	25				
	58	VQ	25	2,0	4,2	2,760	,6468
		VF	25	1,5	4,4	2,524	,6839
		VU	25	2,0	5,6	3,260	1,0739
		VD	25	3,2	6,0	5,060	,7555
		Valid N (listwise)	25				
	61	VQ	25	3,4	5,7	4,408	,6110
		VF	25	2,7	6,0	4,232	1,1228
		VU	25	3,0	5,8	4,460	,7979
		VD	25	2,8	6,2	5,008	1,0547
		Valid N (listwise)	25				
	63	VQ	25	4,0	6,2	4,856	,6042
		VF	25	3,9	6,4	5,520	,6191
		VU	25	2,8	6,3	4,792	,9358
		VD	25	3,0	6,0	5,040	,9009
		Valid N (listwise)	25				
	64	VQ	25	2,8	5,2	4,336	,6157
		VF	25	2,9	6,0	4,488	1,0374
		VU	25	2,6	5,8	3,972	,9672
		VD	25	3,0	6,2	4,968	1,0550
		Valid N (listwise)	25				
	73	VQ	24	4,6	6,1	5,496	,4438
		VF	24	5,0	6,4	5,867	,2914
		VU	24	4,6	6,3	5,825	,3733
		VD	24	2,7	6,0	5,121	,9650
		Valid N (listwise)	24				
	75	VQ	25	2,8	5,2	4,012	,6585
		VF	25	3,3	6,4	5,236	,9582
		VU	25	2,0	5,0	3,176	,7143

Game	Condi	tion	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
		VD	25	2,8	6,0	4,880	1,0432
		Valid N (listwise)	25				
	76	VQ	25	5,0	6,2	5,724	,3597
		VF	25	5,1	6,3	5,928	,2458
		VU	25	3,8	6,3	5,792	,6013
		VD	25	2,2	6,0	5,308	1,0452
		Valid N (listwise)	25				
Game3	7	VQ	25	4,0	6,0	5,024	,5644
		VF	25	4,3	6,5	5,708	,4932
		VU	25	2,5	5,9	4,588	,9821
		VD	25	3,2	6,6	5,384	,8620
		Valid N (listwise)	25				
	9	VQ	25	4,0	6,0	4,896	,5303
		VF	25	3,1	6,3	5,392	,8708
		VU	25	2,4	6,2	5,164	1,0218
		VD	25	2,3	6,1	4,504	1,2782
		Valid N (listwise)	25				
	10	VQ	25	1,8	4,2	2,812	,5761
		VF	25	1,6	6,0	2,632	,9711
		VU	25	2,0	5,1	2,948	,8176
		VD	25	3,6	6,2	5,380	,6958
		Valid N (listwise)	25				
	11	VQ	24	2,3	5,4	3,683	,7534
		VF	24	2,7	6,4	4,833	1,3017
		VU	24	1,3	5,4	3,021	1,0000
		VD	24	2,6	6,0	4,713	,9584
		Valid N (listwise)	24				
	12	VQ	25	2,0	6,0	4,540	,9142
		VF	25	3,4	6,3	5,560	,7719
		VU	25	1,8	6,0	4,528	1,3167
		VD	25	2,4	6,0	4,624	1,1977
		Valid N (listwise)	25				
	14	VQ	25	2,5	5,2	3,980	,7444
		VF	25	3,0	6,4	4,816	1,2257
		VU	25	2,0	5,3	3,552	,9605
		VD	25	2,9	6,0	4,720	1,1997
		Valid N (listwise)	25				

17	1/0					Std. Deviation
	VQ	25	4,1	7,0	5,432	,5460
	VF	25	3,4	6,4	5,608	,7082
	VU	25	2,4	6,4	5,532	,7734
	VD	25	3,2	6,3	5,176	,9373
	Valid N (listwise)	25				
20	VQ	25	2,0	5,0	3,500	,7588
	VF	25	1,6	6,3	4,784	1,4427
	VU	25	1,6	4,6	2,712	,7601
	VD	25	2,7	6,0	4,972	,9559
	Valid N (listwise)	25				
26	VQ	25	1,0	5,4	3,980	1,0128
	VF	25	2,0	6,0	3,536	,9543
	VU	25	2,4	5,6	4,076	,9387
	VD	25	2,0	6,0	4,668	1,4300
	Valid N (listwise)	25				
29	VQ	25	3,0	5,6	4,520	,7165
	VF	25	2,1	6,0	4,372	1,1400
	VU	25	2,0	6,0	4,692	1,0173
	VD	25	2,5	6,0	4,776	1,2591
	Valid N (listwise)	25				
31	VQ	25	1,1	2,4	1,800	,3958
	VF	25	1,1	6,0	1,976	,9112
	VU	25	1,1	5,6	2,188	,9378
	VD	25	2,0	6,0	4,704	1,1096
	Valid N (listwise)	25				
37	VQ	25	2,0	4,8	3,204	,6949
	VF	25	2,0	5,3	3,232	,9137
	VU	25	2,2	5,5	3,556	,8818
	VD	25	3,0	6,0	4,592	,9810
	Valid N (listwise)	25				
42	VQ	25	2,0	5,3	3,952	,8053
	VF	25	2,3	6,3	4,108	1,1343
	VU	25	2,1	5,6	3,852	,9747
	VD	25	2,1	6,0	4,680	1,1839
	Valid N (listwise)	25				
46	VQ	25	2,8	5,0	3,696	,6773
	VF	25	2,0	6,1	3,524	,9854
	VU	25	2,0	5,2	3,472	,8815

Game	Condi	tion	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
		VD	25	2,4	6,4	4,892	1,1864
		Valid N (listwise)	25				
	48	VQ	25	3,0	5,6	4,180	,7077
		VF	25	2,5	6,2	4,292	1,0460
		VU	25	2,9	5,7	4,152	,8569
		VD	25	3,0	6,0	4,940	,9862
		Valid N (listwise)	25				
	49	VQ	25	1,4	5,0	3,072	,7458
		VF	25	2,0	6,4	3,756	1,1435
		VU	25	2,0	5,2	2,804	,7919
		VD	25	3,0	6,1	4,964	1,0230
		Valid N (listwise)	25				
	52	VQ	25	2,0	5,5	3,192	,7342
		VF	25	2,0	6,2	4,300	1,1979
		VU	25	1,3	5,0	2,896	,7775
		VD	25	2,4	6,1	4,680	1,1310
		Valid N (listwise)	25				
	56	VQ	25	2,1	5,0	3,268	,8102
		VF	25	1,8	5,0	2,924	,8946
		VU	25	2,0	5,8	3,672	1,1345
		VD	25	2,3	6,3	4,748	1,2997
		Valid N (listwise)	25				
	62	VQ	25	2,8	6,0	3,868	,8158
		VF	25	1,6	5,0	3,296	,8749
		VU	25	2,2	6,5	3,924	1,0596
		VD	25	2,9	6,5	4,784	1,1116
		Valid N (listwise)	25				
	66	VQ	25	1,1	3,6	2,244	,5788
		VF	25	1,1	5,1	2,360	,7472
		VU	25	1,1	3,6	2,292	,6519
		VD	25	2,5	6,0	4,944	,9570
		Valid N (listwise)	25				
	67	VQ	25	4,0	6,3	5,168	,5907
		VF	25	5,0	6,5	5,816	,3613
		VU	25	4,4	6,5	5,648	,4883
		VD	25	2,1	6,3	4,672	1,1802
		Valid N (listwise)	25				

Game	Condi	tion	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
	69	VQ	25	2,9	5,9	4,156	,8201
		VF	25	2,9	6,4	5,000	,9434
		VU	25	2,0	5,9	4,096	1,0498
		VD	25	1,8	6,0	4,144	1,3675
		Valid N (listwise)	25				
	70	VQ	25	3,0	5,3	4,380	,7006
		VF	25	2,5	5,8	4,420	1,0480
		VU	25	3,5	6,5	4,940	,8578
		VD	25	2,0	6,0	4,372	1,3325
		Valid N (listwise)	25				
	72	VQ	25	3,0	5,0	3,940	,6014
		VF	25	3,0	6,1	5,108	1,0058
		VU	25	1,9	4,9	3,380	,8421
		VD	25	2,8	6,1	5,132	,8740
		Valid N (listwise)	25				
Game4	7	VQ	22	3,5	6,0	4,982	,6580
		VF	22	4,0	6,0	5,377	,7124
		VU	22	3,1	6,0	4,650	1,0747
		VD	22	2,8	6,0	5,023	1,0142
		Valid N (listwise)	22				
	9	VQ	22	4,0	6,0	5,055	,6843
		VF	22	3,2	6,1	5,018	1,0173
		VU	22	3,2	6,3	5,632	,6855
		VD	22	2,2	6,0	4,700	1,2627
		Valid N (listwise)	22				
	10	VQ	22	1,5	3,8	2,695	,6153
		VF	22	1,6	5,8	2,586	,9403
		VU	22	1,4	5,0	2,959	,9903
		VD	22	3,0	6,0	5,145	,9318
		Valid N (listwise)	22				
	11	VQ	22	2,0	5,0	3,432	,8020
		VF	22	2,8	6,0	4,768	1,1099
		VU	22	2,0	4,5	2,809	,5485
		VD	22	2,4	6,0	4,736	1,2993
		Valid N (listwise)	22				
	12	VQ	22	3,1	6,0	4,959	,7281
		VF	22	4,0	6,1	5,577	,5503
		VU	22	2,9	6,3	5,200	1,0179

Game	Condi	ition	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
		VD	22	2,5	6,0	4,736	1,1636
		Valid N (listwise)	22				
	14	VQ	22	2,0	5,1	3,686	,8288
		VF	22	3,0	6,0	5,218	,9718
		VU	22	1,6	5,6	3,168	,8243
		VD	22	2,4	6,0	4,932	1,2041
		Valid N (listwise)	22				
	17	VQ	22	3,0	6,7	5,409	,7904
		VF	22	4,1	6,3	5,777	,4966
		VU	22	5,1	6,3	5,891	,2580
		VD	22	2,0	6,0	4,895	1,3311
		Valid N (listwise)	22				
	20	VQ	22	2,4	4,9	3,395	,6821
		VF	22	2,0	6,0	4,395	1,2163
		VU	22	2,0	3,6	2,668	,4571
		VD	22	2,2	6,0	4,800	1,2390
		Valid N (listwise)	22				
	26	VQ	22	2,7	6,0	4,432	,9026
		VF	22	2,0	6,0	4,100	1,2452
		VU	22	2,7	6,0	4,509	1,0547
		VD	22	2,0	6,0	4,955	1,2674
		Valid N (listwise)	22				
	29	VQ	22	3,2	6,0	4,664	,7287
		VF	22	2,8	6,0	4,595	1,1202
		VU	22	2,7	6,0	4,918	,8336
		VD	22	2,6	6,0	5,050	1,0079
		Valid N (listwise)	22				
	31	VQ	22	1,1	3,0	1,991	,4341
		VF	22	1,1	4,0	2,127	,5409
		VU	22	1,1	4,0	2,164	,6199
		VD	22	1,6	6,1	4,673	1,2903
		Valid N (listwise)	22				
	37	VQ	22	2,3	4,9	3,350	,6682
		VF	22	2,0	6,0	3,582	,9490
		VU	22	2,4	5,5	3,432	,8340
		VD	22	2,6	6,0	4,745	1,0720
		Valid N (listwise)	22				

VQ	,7239 1,0354 ,8891 1,1786  ,7968 ,9527 ,9551 1,3733  ,7640 ,9975 1,0156 1,3200
VU         22         2,6         5,3         4,123           VD         22         2,1         6,1         4,741           Valid N (listwise)         22         2,4         5,2         3,818           VF         22         2,6         6,0         4,277           VU         22         2,7         5,7         3,991           VD         22         2,0         6,0         4,673           Valid N (listwise)         22         2,0         6,0         4,545           VU         22         2,2         6,0         4,991           VD         22         2,0         6,1         4,836           Valid N (listwise)         22         2,0         6,0         3,909           VU         22         2,0         6,0         3,909           VU         22         2,0         6,0         3,909           VU         22         2,3         6,0         4,582           Valid N (listwise)         22         2,3         6,0         4,582           Valid N (listwise)         22         2,0         5,0         3,100           VF         22         2,5         5,7         3	,8891 1,1786 ,7968 ,9527 ,9551 1,3733 ,7640 ,9975 1,0156
VD         22         2,1         6,1         4,741           Valid N (listwise)         22	1,1786 ,7968 ,9527 ,9551 1,3733 ,7640 ,9975 1,0156
Valid N (listwise)         22           46         VQ         22         2,4         5,2         3,818           VF         22         2,6         6,0         4,277           VU         22         2,7         5,7         3,991           VD         22         2,0         6,0         4,673           Valid N (listwise)         22         3,0         5,4         4,177           VF         22         2,6         6,0         4,545           VU         22         2,2         6,0         4,091           VD         22         2,0         6,1         4,836           Valid N (listwise)         22         2,0         6,0         3,909           VU         22         2,0         6,0         3,909           VU         22         1,8         5,0         2,895           VD         22         2,3         6,0         4,582           Valid N (listwise)         22         2,3         6,0         4,582           Valid N (listwise)         22         2,0         5,0         3,100           VF         22         2,5         5,7         3,959	,7968 ,9527 ,9551 1,3733 ,7640 ,9975 1,0156
46	,9527 ,9551 1,3733 ,7640 ,9975 1,0156
VF 22 2,6 6,0 4,277  VU 22 2,7 5,7 3,991  VD 22 2,0 6,0 4,673  Valid N (listwise) 22  48 VQ 22 3,0 5,4 4,177  VF 22 2,6 6,0 4,545  VU 22 2,2 6,0 6,1 4,836  Valid N (listwise) 22  49 VQ 22 2,0 6,1 4,836  Valid N (listwise) 22  49 VQ 22 2,0 6,0 3,909  VF 22 2,0 6,0 3,909  VU 22 1,8 5,0 2,895  VD 22 2,3 6,0 4,582  Valid N (listwise) 22  Valid N (listwise) 22  52 VQ 22 2,0 5,0 3,100  VF 22 2,5 5,7 3,959	,9527 ,9551 1,3733 ,7640 ,9975 1,0156
VU       22       2,7       5,7       3,991         VD       22       2,0       6,0       4,673         Valid N (listwise)       22       22       3,0       5,4       4,177         VF       22       2,6       6,0       4,545         VU       22       2,2       6,0       4,091         VD       22       2,0       6,1       4,836         Valid N (listwise)       22       2,0       6,0       3,109         VF       22       2,0       6,0       3,909         VU       22       1,8       5,0       2,895         VD       22       2,3       6,0       4,582         Valid N (listwise)       22       2,0       5,0       3,100         VF       22       2,5       5,7       3,959	,9551 1,3733 ,7640 ,9975 1,0156
VD 22 2,0 6,0 4,673  Valid N (listwise) 22  48 VQ 22 3,0 5,4 4,177  VF 22 2,6 6,0 4,545  VU 22 2,2 6,0 4,091  VD 22 2,0 6,1 4,836  Valid N (listwise) 22  49 VQ 22 2,0 6,0 3,909  VF 22 2,0 6,0 3,909  VU 22 1,8 5,0 2,895  VD 22 2,3 6,0 4,582  Valid N (listwise) 22  Valid N (listwise) 22  52 VQ 22 2,0 5,0 3,100  VF 22 2,5 5,7 3,959	,7640 ,9975 1,0156
Valid N (listwise)       22         48       VQ       22       3,0       5,4       4,177         VF       22       2,6       6,0       4,545         VU       22       2,2       6,0       4,091         VD       22       2,0       6,1       4,836         Valid N (listwise)       22       2,0       4,7       3,109         VF       22       2,0       6,0       3,909         VU       22       1,8       5,0       2,895         VD       22       2,3       6,0       4,582         Valid N (listwise)       22         52       VQ       22       2,0       5,0       3,100         VF       22       2,5       5,7       3,959	,7640 ,9975 1,0156
48	,9975 1,0156
VF 22 2,6 6,0 4,545  VU 22 2,2 6,0 4,091  VD 22 2,0 6,1 4,836  Valid N (listwise) 22  49 VQ 22 2,0 6,0 3,909  VU 22 1,8 5,0 2,895  VD 22 2,3 6,0 4,582  Valid N (listwise) 22  52 VQ 22 2,0 5,0 3,100  VF 22 2,5 5,7 3,959	,9975 1,0156
VU     22     2,2     6,0     4,091       VD     22     2,0     6,1     4,836       Valid N (listwise)     22       49     VQ     22     2,0     4,7     3,109       VF     22     2,0     6,0     3,909       VU     22     1,8     5,0     2,895       VD     22     2,3     6,0     4,582       Valid N (listwise)     22       52     VQ     22     2,0     5,0     3,100       VF     22     2,5     5,7     3,959	1,0156
VD         22         2,0         6,1         4,836           Valid N (listwise)         22              49         VQ         22         2,0         4,7         3,109           VF         22         2,0         6,0         3,909           VU         22         1,8         5,0         2,895           VD         22         2,3         6,0         4,582           Valid N (listwise)         22         2,0         5,0         3,100           VF         22         2,5         5,7         3,959	
Valid N (listwise)     22       49     VQ     22     2,0     4,7     3,109       VF     22     2,0     6,0     3,909       VU     22     1,8     5,0     2,895       VD     22     2,3     6,0     4,582       Valid N (listwise)     22       52     VQ     22     2,0     5,0     3,100       VF     22     2,5     5,7     3,959	1,3200
49       VQ       22       2,0       4,7       3,109         VF       22       2,0       6,0       3,909         VU       22       1,8       5,0       2,895         VD       22       2,3       6,0       4,582         Valid N (listwise)       22         52       VQ       22       2,0       5,0       3,100         VF       22       2,5       5,7       3,959	
VF         22         2,0         6,0         3,909           VU         22         1,8         5,0         2,895           VD         22         2,3         6,0         4,582           Valid N (listwise)         22         2,0         5,0         3,100           VF         22         2,5         5,7         3,959	
VU         22         1,8         5,0         2,895           VD         22         2,3         6,0         4,582           Valid N (listwise)         22           52         VQ         22         2,0         5,0         3,100           VF         22         2,5         5,7         3,959	,6683
VD         22         2,3         6,0         4,582           Valid N (listwise)         22           52         VQ         22         2,0         5,0         3,100           VF         22         2,5         5,7         3,959	1,2270
Valid N (listwise)     22       52     VQ     22     2,0     5,0     3,100       VF     22     2,5     5,7     3,959	,8840
52         VQ         22         2,0         5,0         3,100           VF         22         2,5         5,7         3,959	1,1681
VF 22 2,5 5,7 3,959	
	,6969
VU 22 2,0 4,3 2,836	,9801
	,5187
VD 22 2,0 6,0 4,573	1,3715
Valid N (listwise) 22	
56 VQ 22 2,3 4,9 3,314	,7912
VF 22 2,0 5,0 3,018	,7189
VU 22 2,2 5,8 3,918	1,1717
VD 22 2,0 6,0 4,759	1,3461
Valid N (listwise) 22	
62 VQ 22 2,3 5,5 4,132	,7943
VF 22 2,4 6,0 4,186	1,1230
VU 22 2,0 6,0 4,168	1,0639
VD 22 2,0 6,0 4,855	1,2938
Valid N (listwise) 22	
66 VQ 22 1,0 3,2 2,223	,5407
VF 22 2,0 5,6 2,718	,0.0.
VU 22 1,6 3,0 2,268	,9399

Game	Condi	Condition		Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
		VD	22	2,2	6,0	4,659	1,3059
		Valid N (listwise)	22				
	67	VQ	22	2,0	6,2	5,082	1,0322
		VF	22	3,7	6,2	5,623	,6690
		VU	22	3,5	6,2	5,618	,6269
		VD	22	1,5	6,2	4,759	1,3824
		Valid N (listwise)	22				
	69	VQ	22	3,0	5,6	4,409	,7412
		VF	22	3,0	6,0	5,091	,9491
		VU	22	3,0	5,8	4,355	,9511
		VD	22	2,4	6,0	4,445	1,1488
		Valid N (listwise)	22				
	70	VQ	22	3,2	6,0	4,750	,6617
		VF	22	2,0	6,0	4,836	,9781
		VU	22	3,2	6,0	4,918	,8522
		VD	22	2,4	6,0	4,936	1,1603
		Valid N (listwise)	22				
	72	VQ	22	2,3	5,0	3,555	,7469
		VF	22	3,0	6,0	4,841	1,1074
		VU	22	2,0	4,8	2,950	,8245
		VD	22	2,2	6,0	5,064	1,2296
		Valid N (listwise)	22				
Game5	6	VQ	22	1,4	4,0	2,832	,6965
		VF	22	1,6	5,2	3,091	1,0249
		VU	22	1,5	5,1	2,823	,9670
		VD	22	2,4	6,0	5,082	1,0909
		Valid N (listwise)	22				
	8	VQ	22	2,0	4,0	2,782	,6115
		VF	22	1,9	6,5	2,855	1,0568
		VU	22	1,6	5,2	3,236	,9839
		VD	22	2,0	6,0	4,900	1,1731
		Valid N (listwise)	22				
	16	VQ	22	2,0	4,7	3,191	,7571
		VF	22	2,0	6,0	3,750	1,0155
		VU	22	2,0	4,0	2,668	,5702
		VD	22	2,8	6,0	5,155	,9956
		Valid N (listwise)	22				

VU         22         2,0         5,2         2,845           VD         22         3,0         6,0         5,041           Valid N (listwise)         22         22         2,7         5,6         4,014           VF         22         4,0         6,0         5,268           VU         22         2,1         5,0         3,114           VD         22         4,4         6,4         5,468           Valid N (listwise)         22         23         3,3         5,9         4,841           VF         22         4,6         6,5         5,564           VU         22         2,9         6,0         5,014           VD         22         2,0         6,0         5,014           VD         22         1,6         4,4         2,818           VF         22         1,6         5,0         2,386           VU         22         1,6         5,0         2,386           VU         22         2,0         6,0         3,909           VD         22         2,2         6,1         5,127           Valid N (listwise)         22         2,7         6,0	Game	Condition		N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VU         22         2,0         5,2         2,845           VD         22         3,0         6,0         5,041           Valid N (listwise)         22         22         2,7         5,6         4,014           VF         22         4,0         6,0         5,268           VU         22         2,1         5,0         3,114           VD         22         4,4         6,4         5,468           Valid N (listwise)         22         23         3,3         5,9         4,841           VF         22         4,6         6,5         5,564           VU         22         2,9         6,0         5,014           VD         22         2,9         6,0         5,014           VD         22         2,9         6,0         5,014           VD         22         1,6         4,4         2,818           VF         22         1,6         5,0         2,386           VU         22         2,0         6,0         3,909           VD         22         2,2         6,1         5,127           Valid N (listwise)         22         2,3         6,0		21	VQ	22	2,1	5,0	3,414	,7803
VD   22   3,0   6,0   5,041     Valid N (listwise)   22			VF	22	2,9	6,0	4,050	1,0159
Valid N (listwise)         22           22         VQ         22         2,7         5,6         4,014           VF         22         4,0         6,0         5,268           VU         22         2,1         5,0         3,114           VD         22         4,4         6,4         5,468           Valid N (listwise)         22         3,3         5,9         4,841           VF         22         4,6         6,5         5,564           VU         22         2,9         6,0         5,014           VD         22         2,0         6,0         4,736           Valid N (listwise)         22         1,6         4,4         2,818           VF         22         1,6         4,4         2,818           VF         22         1,6         5,0         2,386           VU         22         2,0         6,0         3,909           VD         22         2,2         6,1         5,127           VU         22         2,7         6,0         4,250           VU         22         2,3         6,0         5,041           Valid N (listwise)			VU	22	2,0	5,2	2,845	,8198
VQ			VD	22	3,0	6,0	5,041	1,0536
VF			Valid N (listwise)	22				
VU   22   2,1   5,0   3,114     VD   22   4,4   6,4   5,468     Valid N (listwise)   22     23		22	VQ	22	2,7	5,6	4,014	,8114
VD			VF	22	4,0	6,0	5,268	,6432
Valid N (listwise)         22           23         VQ         22         3,3         5,9         4,841           VF         22         4,6         6,5         5,564           VU         22         2,9         6,0         5,014           VD         22         2,0         6,0         4,736           Valid N (listwise)         22         1,6         4,4         2,818           VF         22         1,6         5,0         2,386           VU         22         2,0         6,0         3,909           VD         22         2,2         6,1         5,127           Valid N (listwise)         22         2,7         6,0         4,250           VU         22         2,3         6,0         5,041           Valid N (listwise)         22         2,3         6,0         5,041           Valid N (listwise)         22         2,9         5,3         3,923           VF         22         3,0         6,0         5,127           VU         22         2,9         5,5         3,155           VD         22         3,0         6,0         5,236           Vali			VU	22	2,1	5,0	3,114	,7383
23 VQ 22 3,3 5,9 4,841  VF 22 4,6 6,5 5,564  VU 22 2,9 6,0 5,014  VD 22 2,0 6,0 4,736  Valid N (listwise) 22  24 VQ 22 1,6 5,0 2,386  VU 22 2,0 6,0 3,909  VD 22 2,2 6,1 5,127  Valid N (listwise) 22  27 VQ 22 3,0 5,6 4,414  VF 22 2,7 6,0 4,250  VU 22 2,4 5,8 4,505  VD 22 2,3 6,0 5,041  Valid N (listwise) 22  28 VQ 22 2,9 5,3 3,923  VF 22 3,0 6,0 5,127  VU 22 2,0 5,5 3,155  VD 22 3,0 6,0 5,236  VD 22 3,0 6,0 5,236  VD 22 1,1 3,0 1,891  VF 22 1,1 3,6 1,977  VU 22 1,4 4,9 2,068  VD 22 3,0 6,0 4,691			VD	22	4,4	6,4	5,468	,5618
VF			Valid N (listwise)	22				
VU       22       2,9       6,0       5,014         VD       22       2,0       6,0       4,736         Valid N (listwise)       22       1,6       4,4       2,818         VF       22       1,6       5,0       2,386         VU       22       2,0       6,0       3,909         VD       22       2,2       6,1       5,127         Valid N (listwise)       22       22       2,7       6,0       4,250         VU       22       2,4       5,8       4,505         VD       22       2,3       6,0       5,041         Valid N (listwise)       22       2,9       5,3       3,923         VF       22       3,0       6,0       5,127         VU       22       2,0       5,5       3,155         VD       22       3,0       6,0       5,236         Valid N (listwise)       22       3,0       6,0       5,236         Valid N (listwise)       22       1,1       3,0       1,891         VF       22       1,1       3,6       1,977         VU       22       1,4       4,9       2,068 <td></td> <td>23</td> <td>VQ</td> <td>22</td> <td>3,3</td> <td>5,9</td> <td>4,841</td> <td>,7829</td>		23	VQ	22	3,3	5,9	4,841	,7829
VD			VF	22	4,6	6,5	5,564	,5377
Valid N (listwise)         22           24         VQ         22         1,6         4,4         2,818           VF         22         1,6         5,0         2,386           VU         22         2,0         6,0         3,909           VD         22         2,2         6,1         5,127           Valid N (listwise)         22         2,7         6,0         4,250           VU         22         2,4         5,8         4,505           VD         22         2,3         6,0         5,041           Valid N (listwise)         22         2,9         5,3         3,923           VF         22         3,0         6,0         5,127           VU         22         2,0         5,5         3,155           VD         22         3,0         6,0         5,236           Valid N (listwise)         22         3,0         6,0         5,236           Valid N (listwise)         22         1,1         3,0         1,891           VF         22         1,1         3,6         1,977           VU         22         1,4         4,9         2,068           VD </td <td></td> <td></td> <td>VU</td> <td>22</td> <td>2,9</td> <td>6,0</td> <td>5,014</td> <td>,8860</td>			VU	22	2,9	6,0	5,014	,8860
VQ			VD	22	2,0	6,0	4,736	1,3493
VF 22 1,6 5,0 2,386  VU 22 2,0 6,0 3,909  VD 22 2,2 6,1 5,127  Valid N (listwise) 22  27 VQ 22 3,0 5,6 4,414  VF 22 2,7 6,0 4,250  VU 22 2,4 5,8 4,505  VD 22 2,3 6,0 5,041  Valid N (listwise) 22  28 VQ 22 2,9 5,3 3,923  VF 22 3,0 6,0 5,127  VU 22 2,0 5,5 3,155  VD 22 3,0 6,0 5,236  Valid N (listwise) 22  30 VQ 22 1,1 3,0 1,891  VF 22 1,1 3,6 1,977  VU 22 1,4 4,9 2,068  VD 22 3,0 6,0 4,691			Valid N (listwise)	22				
VU         22         2,0         6,0         3,909           VD         22         2,2         6,1         5,127           Valid N (listwise)         22         3,0         5,6         4,414           VF         22         2,7         6,0         4,250           VU         22         2,4         5,8         4,505           VD         22         2,3         6,0         5,041           Valid N (listwise)         22         2,9         5,3         3,923           VF         22         3,0         6,0         5,127           VU         22         2,0         5,5         3,155           VD         22         3,0         6,0         5,236           Valid N (listwise)         22         1,1         3,0         1,891           VF         22         1,1         3,6         1,977           VU         22         1,4         4,9         2,068           VD         22         3,0         6,0         4,691		24	VQ	22	1,6	4,4	2,818	,7209
VD       22       2,2       6,1       5,127         Valid N (listwise)       22       3,0       5,6       4,414         VF       22       2,7       6,0       4,250         VU       22       2,4       5,8       4,505         VD       22       2,3       6,0       5,041         Valid N (listwise)       22       2,9       5,3       3,923         VF       22       3,0       6,0       5,127         VU       22       2,0       5,5       3,155         VD       22       3,0       6,0       5,236         Valid N (listwise)       22         30       VQ       22       1,1       3,0       1,891         VF       22       1,1       3,6       1,977         VU       22       1,4       4,9       2,068         VD       22       3,0       6,0       4,691			VF	22	1,6	5,0	2,386	,7246
Valid N (listwise)       22         27       VQ       22       3,0       5,6       4,414         VF       22       2,7       6,0       4,250         VU       22       2,4       5,8       4,505         VD       22       2,3       6,0       5,041         Valid N (listwise)       22       2,9       5,3       3,923         VF       22       3,0       6,0       5,127         VU       22       2,0       5,5       3,155         VD       22       3,0       6,0       5,236         Valid N (listwise)       22         30       VQ       22       1,1       3,0       1,891         VF       22       1,1       3,6       1,977         VU       22       1,4       4,9       2,068         VD       22       3,0       6,0       4,691			VU	22	2,0	6,0	3,909	1,3173
27 VQ 22 3,0 5,6 4,414  VF 22 2,7 6,0 4,250  VU 22 2,4 5,8 4,505  VD 22 2,3 6,0 5,041  Valid N (listwise) 22  28 VQ 22 2,9 5,3 3,923  VF 22 3,0 6,0 5,127  VU 22 2,0 5,5 3,155  VD 22 3,0 6,0 5,236  Valid N (listwise) 22  30 VQ 22 1,1 3,0 1,891  VF 22 1,1 3,6 1,977  VU 22 1,4 4,9 2,068  VD 22 3,0 6,0 4,691			VD	22	2,2	6,1	5,127	1,1230
VF 22 2,7 6,0 4,250  VU 22 2,4 5,8 4,505  VD 22 2,3 6,0 5,041  Valid N (listwise) 22  28 VQ 22 2,9 5,3 3,923  VF 22 3,0 6,0 5,127  VU 22 2,0 5,5 3,155  VD 22 3,0 6,0 5,236  Valid N (listwise) 22  30 VQ 22 1,1 3,0 1,891  VF 22 1,4 4,9 2,068  VD 22 3,0 6,0 4,691			Valid N (listwise)	22				
VU       22       2,4       5,8       4,505         VD       22       2,3       6,0       5,041         Valid N (listwise)       22       2,9       5,3       3,923         VF       22       3,0       6,0       5,127         VU       22       2,0       5,5       3,155         VD       22       3,0       6,0       5,236         Valid N (listwise)       22       1,1       3,0       1,891         VF       22       1,1       3,6       1,977         VU       22       1,4       4,9       2,068         VD       22       3,0       6,0       4,691		27	VQ	22	3,0	5,6	4,414	,8085
VD       22       2,3       6,0       5,041         Valid N (listwise)       22         28       VQ       22       2,9       5,3       3,923         VF       22       3,0       6,0       5,127         VU       22       2,0       5,5       3,155         VD       22       3,0       6,0       5,236         Valid N (listwise)       22         30       VQ       22       1,1       3,0       1,891         VF       22       1,1       3,6       1,977         VU       22       1,4       4,9       2,068         VD       22       3,0       6,0       4,691			VF	22	2,7	6,0	4,250	1,0725
Valid N (listwise)       22         28       VQ       22       2,9       5,3       3,923         VF       22       3,0       6,0       5,127         VU       22       2,0       5,5       3,155         VD       22       3,0       6,0       5,236         Valid N (listwise)       22         30       VQ       22       1,1       3,0       1,891         VF       22       1,1       3,6       1,977         VU       22       1,4       4,9       2,068         VD       22       3,0       6,0       4,691			VU	22	2,4	5,8	4,505	1,1854
28 VQ 22 2,9 5,3 3,923  VF 22 3,0 6,0 5,127  VU 22 2,0 5,5 3,155  VD 22 3,0 6,0 5,236  Valid N (listwise) 22  30 VQ 22 1,1 3,0 1,891  VF 22 1,1 3,6 1,977  VU 22 1,4 4,9 2,068  VD 22 3,0 6,0 4,691			VD	22	2,3	6,0	5,041	,9936
VF 22 3,0 6,0 5,127  VU 22 2,0 5,5 3,155  VD 22 3,0 6,0 5,236  Valid N (listwise) 22  30 VQ 22 1,1 3,0 1,891  VF 22 1,1 3,6 1,977  VU 22 1,4 4,9 2,068  VD 22 3,0 6,0 4,691			Valid N (listwise)	22				
VU     22     2,0     5,5     3,155       VD     22     3,0     6,0     5,236       Valid N (listwise)     22       30     VQ     22     1,1     3,0     1,891       VF     22     1,1     3,6     1,977       VU     22     1,4     4,9     2,068       VD     22     3,0     6,0     4,691		28	VQ	22	2,9	5,3	3,923	,7151
VD     22     3,0     6,0     5,236       Valid N (listwise)     22       30     VQ     22     1,1     3,0     1,891       VF     22     1,1     3,6     1,977       VU     22     1,4     4,9     2,068       VD     22     3,0     6,0     4,691			VF	22	3,0	6,0	5,127	,9372
Valid N (listwise)     22       30     VQ     22     1,1     3,0     1,891       VF     22     1,1     3,6     1,977       VU     22     1,4     4,9     2,068       VD     22     3,0     6,0     4,691			VU	22	2,0	5,5	3,155	,8040
30 VQ 22 1,1 3,0 1,891  VF 22 1,1 3,6 1,977  VU 22 1,4 4,9 2,068  VD 22 3,0 6,0 4,691			VD	22	3,0	6,0	5,236	,7859
VF         22         1,1         3,6         1,977           VU         22         1,4         4,9         2,068           VD         22         3,0         6,0         4,691			Valid N (listwise)	22				
VU         22         1,4         4,9         2,068           VD         22         3,0         6,0         4,691		30	VQ	22	1,1	3,0	1,891	,3951
VD 22 3,0 6,0 4,691			VF	22	1,1	3,6	1,977	,4649
			VU	22	1,4	4,9	2,068	,7699
			VD	22	3,0	6,0	4,691	1,0033
Valid N (listwise) 22			Valid N (listwise)	22				
32 VQ 22 2,1 6,0 4,927		32	VQ	22	2,1	6,0	4,927	,8514
VF 22 3,0 6,0 5,323			VF	22	3,0	6,0	5,323	,8652
VU 22 3,2 6,0 5,155			VU	22		6,0		,7209

Game	Cond	Condition		Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
		VD	22	2,6	6,0	5,105	1,1942
		Valid N (listwise)	22				
	38	VQ	22	2,9	5,8	4,755	,7418
		VF	22	3,0	6,1	4,623	1,0113
		VU	22	2,7	6,0	5,205	,8191
		VD	22	2,5	6,0	5,036	1,0666
		Valid N (listwise)	22				
	40	VQ	22	2,9	5,6	4,441	,8921
		VF	22	3,0	6,2	4,423	,9426
		VU	22	3,2	6,3	4,986	,8887
		VD	22	2,2	6,0	4,909	1,1547
		Valid N (listwise)	22				
	43	VQ	22	1,2	3,0	2,091	,5371
		VF	22	1,1	4,0	2,214	,6854
		VU	22	1,5	5,0	2,391	,8831
		VD	22	2,6	6,0	4,832	,9872
_		Valid N (listwise)	22				
	45	VQ	22	2,7	5,3	4,018	,7890
		VF	22	2,9	6,0	4,523	,9060
		VU	22	2,9	5,5	4,023	,8652
		VD	22	3,0	6,0	5,123	,9729
		Valid N (listwise)	22				
	51	VQ	22	2,0	5,3	3,382	,7707
		VF	22	2,0	5,2	3,150	,6981
		VU	22	2,7	6,0	4,195	1,0737
		VD	22	2,3	6,0	4,773	1,2911
		Valid N (listwise)	22				
	53	VQ	22	2,4	5,2	3,468	,7174
		VF	22	2,0	5,6	3,509	,8965
		VU	22	2,3	5,4	3,586	,8779
		VD	22	2,0	6,0	4,859	1,1955
		Valid N (listwise)	22				
	58	VQ	22	1,6	3,1	2,464	,4924
		VF	22	1,6	4,2	2,364	,6433
		VU	22	1,6	5,8	3,209	1,1476
		VD	22	2,9	6,0	5,005	1,0196
		Valid N (listwise)	22				

Game	Condi	tion	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
	61	VQ	22	2,9	5,2	4,100	,6719
		VF	22	2,4	5,9	3,855	,9704
		VU	22	2,6	6,0	4,764	,8516
		VD	22	3,4	6,0	5,141	,8727
		Valid N (listwise)	22				
	63	VQ	22	2,2	5,5	4,295	,8420
		VF	22	2,8	6,0	4,523	,9557
		VU	22	2,9	6,0	4,391	,9773
		VD	22	2,1	6,0	4,650	1,2565
		Valid N (listwise)	22				
	64	VQ	22	3,0	5,4	3,727	,7018
		VF	22	2,4	5,9	3,941	,8140
		VU	22	2,0	6,0	3,768	,9911
		VD	22	3,0	6,0	4,932	,9301
		Valid N (listwise)	22				
	73	VQ	22	4,0	6,2	5,473	,6511
		VF	22	3,4	6,1	5,605	,6268
		VU	22	4,0	6,2	5,545	,6738
		VD	22	2,6	6,2	4,986	1,2635
		Valid N (listwise)	22				
	75	VQ	22	2,4	5,0	3,455	,6822
		VF	22	2,6	6,0	4,577	1,2189
		VU	22	1,6	5,8	3,173	,9622
		VD	22	2,4	6,1	5,009	1,1109
		Valid N (listwise)	22				
	76	VQ	22	3,8	6,6	5,477	,7367
		VF	22	3,6	6,5	5,550	,7963
		VU	22	4,0	6,5	5,605	,6842
		VD	22	3,4	6,5	5,300	,8668
		Valid N (listwise)	22				
Game6	4	VQ	22	2,0	4,0	2,900	,5623
		VF	22	2,0	4,8	2,659	,7545
		VU	22	2,0	5,2	2,995	,8957
		VD	22	2,0	6,0	4,977	1,0937
		Valid N (listwise)	22	,-	-,-	,	,
	5	VQ	22	2,9	6,0	4,264	,8589
		VF	22	2,4	5,8	3,709	,9491
		VU	22	2,6	6,2	4,855	,9620

	Contai	tion	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
		VD	22	2,0	6,0	5,132	1,1116
		Valid N (listwise)	22				
	15	VQ	22	1,1	3,0	1,986	,5294
		VF	22	1,1	4,0	2,282	,7738
		VU	22	1,4	3,3	2,064	,5067
		VD	22	2,8	6,1	5,377	,8912
		Valid N (listwise)	22				
	19	VQ	22	2,4	4,1	3,309	,4208
		VF	22	2,6	6,0	4,368	1,1077
		VU	22	2,0	4,0	2,805	,6122
		VD	22	3,7	6,0	5,400	,7374
		Valid N (listwise)	22				
	25	VQ	22	2,9	6,5	5,155	,8846
		VF	22	4,7	6,5	5,705	,4776
		VU	22	3,1	6,5	5,164	,9664
		VD	22	2,4	6,5	5,200	1,1844
		Valid N (listwise)	22				
	33	VQ	22	1,9	4,1	2,659	,5387
		VF	22	1,5	4,0	2,400	,5255
		VU	22	1,9	5,7	3,368	1,2511
		VD	22	2,0	6,0	4,927	1,2903
		Valid N (listwise)	22				
	34	VQ	22	2,0	4,0	2,945	,5298
		VF	22	2,0	6,0	3,341	1,1207
		VU	22	1,9	5,0	2,955	,6147
		VD	22	2,8	6,0	5,000	1,0637
		Valid N (listwise)	22				
	35	VQ	22	2,6	5,1	3,632	,6297
		VF	22	3,0	6,1	5,145	1,0098
		VU	22	2,0	5,6	3,127	,8236
		VD	22	2,2	6,0	5,082	1,1782
		Valid N (listwise)	22				
	36	VQ	22	1,6	5,0	3,005	,6993
		VF	22	1,6	4,0	2,500	,5984
		VU	22	2,0	6,0	4,255	1,2772
		VD	22	2,1	6,0	5,009	1,2106
		Valid N (listwise)	22				

VQ   22   3,2   5,7   4,445   VF   22   2,3   6,0   5,073   VU   22   2,3   6,0   4,495   VD   22   2,0   6,0   4,645   Valid N (listwise)   22	d. Deviation	Mean	Maximum	Minimum	N	ndition	Game Cond
VU         22         2,3         6,0         4,495           VD         22         2,0         6,0         4,645           Valid N (listwise)         22         3,4         6,0         4,782           VF         22         3,3         6,0         4,668           VU         22         3,0         6,2         4,873           VD         22         2,5         6,0         5,055           Valid N (listwise)         22         2,6         5,6         4,218           VF         22         2,0         6,0         3,841           VU         22         2,8         6,0         4,695           VD         22         1,6         6,0         5,018           Valid N (listwise)         22         2,6         5,1         3,941           VF         22         2,6         5,1         3,941           VF         22         2,6         6,0         4,405           VD         22         2,6         6,0         4,405           VD         22         2,5         6,0         4,827           VB         VQ         22         2,1         5,0         3,505	,8273	4,445	5,7	3,2	22	VQ	39
VD	,7863	5,073	6,0	3,2	22	VF	
Valid N (listwise)         22           47         VQ         22         3,4         6,0         4,782           VF         22         3,3         6,0         4,668           VU         22         3,0         6,2         4,873           VD         22         2,5         6,0         5,055           Valid N (listwise)         22         2,6         5,6         4,218           VF         22         2,0         6,0         3,841           VU         22         2,8         6,0         4,695           VD         22         1,6         6,0         5,018           Valid N (listwise)         22         2,6         5,1         3,941           VF         22         2,6         5,1         3,941           VF         22         2,6         6,0         4,405           VD         22         2,6         6,0         4,405           VD         22         2,5         6,0         4,827           Valid N (listwise)         22         2,5         6,0         4,827           VD         22         2,5         6,0         4,882           VD	1,0626	4,495	6,0	2,3	22	VU	
47 VQ 22 3,4 6,0 4,782  VF 22 3,3 6,0 4,668  VU 22 3,0 6,2 4,873  VD 22 2,5 6,0 5,055  Valid N (listwise) 22  50 VQ 22 2,6 5,6 4,218  VU 22 2,8 6,0 4,695  VD 22 1,6 6,0 5,018  Valid N (listwise) 22  54 VQ 22 2,6 5,6 6,0 4,405  VD 22 2,6 6,0 4,405  VD 22 2,6 6,0 4,405  VD 22 2,5 6,0 4,827  VU 22 2,6 6,0 4,827  VU 22 2,6 6,0 4,827  VU 22 2,5 6,0 4,827  Valid N (listwise) 22  55 VQ 22 2,1 5,0 3,505  VF 22 2,0 4,2 3,191  VU 22 2,0 6,0 3,695  VD 22 2,5 6,0 4,882  VD 22 2,1 4,5 3,350  VD 22 2,1 6,0 5,014  Valid N (listwise) 22  59 VQ 22 2,1 6,0 5,014	1,3262	4,645	6,0	2,0	22	VD	
VF 22 3,3 6,0 4,668  VU 22 3,0 6,2 4,873  VD 22 2,5 6,0 5,055  Valid N (listwise) 22  50 VQ 22 2,6 5,6 4,218  VU 22 2,8 6,0 4,695  VD 22 1,6 6,0 5,018  Valid N (listwise) 22  54 VQ 22 2,6 5,1 3,941  VF 22 2,4 5,5 3,514  VU 22 2,6 6,0 4,405  VD 22 2,6 6,0 4,405  VD 22 2,5 6,0 4,827  VU 22 2,6 6,0 3,695  VD 22 2,1 5,0 3,505  VF 22 2,0 6,0 3,695  VF 22 2,0 6,0 3,695  VD 22 2,5 6,0 4,882  Valid N (listwise) 22  57 VQ 22 2,1 4,5 3,350  VF 22 2,0 6,0 3,695  VD 22 2,5 6,0 4,882  Valid N (listwise) 22  57 VQ 22 2,1 4,5 3,350  VF 22 2,0 4,7 2,923  VU 22 2,5 6,0 4,355  VD 22 2,1 6,0 5,014  Valid N (listwise) 22  59 VQ 22 2,1 6,0 5,4 4,145					22	Valid N (listwise)	
VU         22         3,0         6,2         4,873           VD         22         2,5         6,0         5,055           Valid N (listwise)         22         2,6         5,6         4,218           VF         22         2,0         6,0         3,841           VU         22         2,8         6,0         4,695           VD         22         1,6         6,0         5,018           Valid N (listwise)         22         2,6         5,1         3,941           VF         22         2,4         5,5         3,514           VU         22         2,6         6,0         4,405           VD         22         2,5         6,0         4,827           VD         22         2,5         6,0         4,827           VAlid N (listwise)         22         2,1         5,0         3,505           VF         22         2,0         4,2         3,191           VU         22         2,5         6,0         4,882           Valid N (listwise)         22         2,5         6,0         4,882           VD         22         2,1         4,5         3,350 </td <td>,7162</td> <td>4,782</td> <td>6,0</td> <td>3,4</td> <td>22</td> <td>VQ</td> <td>47</td>	,7162	4,782	6,0	3,4	22	VQ	47
VD 22 2,5 6,0 5,65  Valid N (listwise) 22  50 VQ 22 2,6 5,6 4,218  VF 22 2,0 6,0 3,841  VU 22 2,8 6,0 4,695  VD 22 1,6 6,0 5,018  Valid N (listwise) 22  54 VQ 22 2,6 5,1 3,941  VF 22 2,4 5,5 3,514  VU 22 2,6 6,0 4,405  VD 22 2,5 6,0 4,827  Valid N (listwise) 22  55 VQ 22 2,1 5,0 3,505  VF 22 2,0 4,2 3,191  VU 22 2,0 6,0 3,695  VD 22 2,5 6,0 4,882  Valid N (listwise) 22  57 VQ 22 2,1 4,5 3,350  VF 22 2,0 4,7 2,923  VU 22 2,5 6,0 4,355  VD 22 2,5 6,0 4,355  VD 22 2,1 6,0 5,014  Valid N (listwise) 22  59 VQ 22 2,1 6,0 5,4 4,145	,7779	4,668	6,0	3,3	22	VF	
Valid N (listwise)         22           50         VQ         22         2,6         5,6         4,218           VF         22         2,0         6,0         3,841           VU         22         2,8         6,0         4,695           VD         22         1,6         6,0         5,018           Valid N (listwise)         22         2,6         5,1         3,941           VF         22         2,4         5,5         3,514           VU         22         2,6         6,0         4,405           VD         22         2,5         6,0         4,827           Valid N (listwise)         22         2,1         5,0         3,505           VF         22         2,0         4,2         3,191           VU         22         2,0         6,0         3,695           VD         22         2,5         6,0         4,882           Valid N (listwise)         22         2,1         4,5         3,350           VF         22         2,0         4,7         2,923           VU         22         2,5         6,0         4,355           VD	1,0315	4,873	6,2	3,0	22	VU	
50       VQ       22       2,6       5,6       4,218         VF       22       2,0       6,0       3,841         VU       22       2,8       6,0       4,695         VD       22       1,6       6,0       5,018         Valid N (listwise)       22       2,6       5,1       3,941         VF       22       2,6       5,1       3,941         VF       22       2,6       6,0       4,405         VD       22       2,6       6,0       4,405         VD       22       2,5       6,0       4,827         Valid N (listwise)       22       2,1       5,0       3,505         VF       22       2,0       4,2       3,191         VU       22       2,5       6,0       4,882         Valid N (listwise)       22       2,5       6,0       4,882         VF       22       2,0       4,7       2,923         VU       22       2,5       6,0       4,355         VD       22       2,5       6,0       4,355         VD       22       2,5       6,0       5,014         Valid N (li	1,0914	5,055	6,0	2,5	22	VD	
VF 22 2,8 6,0 4,695  VD 22 1,6 6,0 5,018  Valid N (listwise) 22  54 VQ 22 2,6 5,1 3,941  VF 22 2,4 5,5 3,514  VU 22 2,6 6,0 4,405  VD 22 2,5 6,0 4,827  Valid N (listwise) 22  55 VQ 22 2,1 5,0 3,505  VF 22 2,0 4,2 3,191  VU 22 2,0 6,0 3,695  VD 22 2,5 6,0 4,882  Valid N (listwise) 22  57 VQ 22 2,1 4,5 3,350  VF 22 2,0 4,2 3,191  VU 22 2,0 6,0 3,695  VD 22 2,5 6,0 4,882  Valid N (listwise) 22  57 VQ 22 2,1 4,5 3,350  VF 22 2,0 4,7 2,923  VU 22 2,5 6,0 4,355  VD 22 2,5 6,0 4,355  VD 22 2,1 6,0 5,014  Valid N (listwise) 22  59 VQ 22 2,0 5,4 4,145					22	Valid N (listwise)	
VU         22         2,8         6,0         4,695           VD         22         1,6         6,0         5,018           Valid N (listwise)         22         2,6         5,1         3,941           VF         22         2,6         5,1         3,941           VF         22         2,6         6,0         4,405           VD         22         2,5         6,0         4,827           Valid N (listwise)         22         2,1         5,0         3,505           VF         22         2,0         4,2         3,191           VU         22         2,0         6,0         3,695           VD         22         2,5         6,0         4,882           Valid N (listwise)         22         2,1         4,5         3,350           VF         22         2,0         4,7         2,923           VU         22         2,5         6,0         4,355           VD         22         2,5         6,0         4,355           VD         22         2,1         6,0         5,014           Valid N (listwise)         22         2,1         6,0         5,014 </td <td>,8759</td> <td>4,218</td> <td>5,6</td> <td>2,6</td> <td>22</td> <td>VQ</td> <td>50</td>	,8759	4,218	5,6	2,6	22	VQ	50
VD         22         1,6         6,0         5,018           Valid N (listwise)         22	,9465	3,841	6,0	2,0	22	VF	
Valid N (listwise)         22           54         VQ         22         2,6         5,1         3,941           VF         22         2,4         5,5         3,514           VU         22         2,6         6,0         4,405           VD         22         2,5         6,0         4,827           Valid N (listwise)         22         2,1         5,0         3,505           VF         22         2,0         4,2         3,191           VU         22         2,0         6,0         3,695           VD         22         2,5         6,0         4,882           Valid N (listwise)         22         2,1         4,5         3,350           VF         22         2,1         4,5         3,350           VF         22         2,1         4,5         3,350           VF         22         2,1         4,5         3,350           VD         22         2,1         4,5         3,350           VD         22         2,1         4,5         3,350           VD         22         2,5         6,0         4,355           VD         22	,9534	4,695	6,0	2,8	22	VU	
54       VQ       22       2,6       5,1       3,941         VF       22       2,4       5,5       3,514         VU       22       2,6       6,0       4,405         VD       22       2,5       6,0       4,827         Valid N (listwise)       22       2,1       5,0       3,505         VF       22       2,0       4,2       3,191         VU       22       2,0       6,0       3,695         VD       22       2,5       6,0       4,882         Valid N (listwise)       22         57       VQ       22       2,1       4,5       3,350         VF       22       2,0       4,7       2,923         VU       22       2,5       6,0       4,355         VD       22       2,1       6,0       5,014         Valid N (listwise)       22         59       VQ       22       2,0       5,4       4,145	1,3679	5,018	6,0	1,6	22	VD	
VF 22 2,4 5,5 3,514  VU 22 2,6 6,0 4,405  VD 22 2,5 6,0 4,827  Valid N (listwise) 22  55 VQ 22 2,1 5,0 3,505  VF 22 2,0 4,2 3,191  VU 22 2,0 6,0 3,695  VD 22 2,5 6,0 4,882  Valid N (listwise) 22  57 VQ 22 2,1 4,5 3,350  VF 22 2,0 4,7 2,923  VU 22 2,5 6,0 4,355  VD 22 2,5 6,0 4,355  VD 22 2,1 6,0 5,014  Valid N (listwise) 22  59 VQ 22 2,0 5,4 4,145					22	Valid N (listwise)	
VU       22       2,6       6,0       4,405         VD       22       2,5       6,0       4,827         Valid N (listwise)       22       2,1       5,0       3,505         VF       22       2,0       4,2       3,191         VU       22       2,0       6,0       3,695         VD       22       2,5       6,0       4,882         Valid N (listwise)       22       2,1       4,5       3,350         VF       22       2,0       4,7       2,923         VU       22       2,5       6,0       4,355         VD       22       2,1       6,0       5,014         Valid N (listwise)       22         59       VQ       22       2,0       5,4       4,145	,8483	3,941	5,1	2,6	22	VQ	54
VD       22       2,5       6,0       4,827         Valid N (listwise)       22 <td>,7383</td> <td>3,514</td> <td>5,5</td> <td>2,4</td> <td>22</td> <td>VF</td> <td></td>	,7383	3,514	5,5	2,4	22	VF	
Valid N (listwise)       22         55       VQ       22       2,1       5,0       3,505         VF       22       2,0       4,2       3,191         VU       22       2,0       6,0       3,695         VD       22       2,5       6,0       4,882         Valid N (listwise)       22       2,1       4,5       3,350         VF       22       2,0       4,7       2,923         VU       22       2,5       6,0       4,355         VD       22       2,1       6,0       5,014         Valid N (listwise)       22         59       VQ       22       2,0       5,4       4,145	1,0635	4,405	6,0	2,6	22	VU	
55     VQ     22     2,1     5,0     3,505       VF     22     2,0     4,2     3,191       VU     22     2,0     6,0     3,695       VD     22     2,5     6,0     4,882       Valid N (listwise)     22       VF     22     2,1     4,5     3,350       VF     22     2,0     4,7     2,923       VU     22     2,5     6,0     4,355       VD     22     2,1     6,0     5,014       Valid N (listwise)     22       59     VQ     22     2,0     5,4     4,145	1,3002	4,827	6,0	2,5	22	VD	
VF     22     2,0     4,2     3,191       VU     22     2,0     6,0     3,695       VD     22     2,5     6,0     4,882       Valid N (listwise)     22       57     VQ     22     2,1     4,5     3,350       VF     22     2,0     4,7     2,923       VU     22     2,5     6,0     4,355       VD     22     2,1     6,0     5,014       Valid N (listwise)     22       59     VQ     22     2,0     5,4     4,145					22	Valid N (listwise)	
VU     22     2,0     6,0     3,695       VD     22     2,5     6,0     4,882       Valid N (listwise)     22       57     VQ     22     2,1     4,5     3,350       VF     22     2,0     4,7     2,923       VU     22     2,5     6,0     4,355       VD     22     2,1     6,0     5,014       Valid N (listwise)     22       59     VQ     22     2,0     5,4     4,145	,6207	3,505	5,0	2,1	22	VQ	55
VD     22     2,5     6,0     4,882       Valid N (listwise)     22       57     VQ     22     2,1     4,5     3,350       VF     22     2,0     4,7     2,923       VU     22     2,5     6,0     4,355       VD     22     2,1     6,0     5,014       Valid N (listwise)     22       59     VQ     22     2,0     5,4     4,145	,6125	3,191	4,2	2,0	22	VF	
Valid N (listwise)     22       57     VQ     22     2,1     4,5     3,350       VF     22     2,0     4,7     2,923       VU     22     2,5     6,0     4,355       VD     22     2,1     6,0     5,014       Valid N (listwise)     22       59     VQ     22     2,0     5,4     4,145	1,1095	3,695	6,0	2,0	22	VU	
VQ         22         2,1         4,5         3,350           VF         22         2,0         4,7         2,923           VU         22         2,5         6,0         4,355           VD         22         2,1         6,0         5,014           Valid N (listwise)         22         2,0         5,4         4,145	1,2354	4,882	6,0	2,5	22	VD	
VF         22         2,0         4,7         2,923           VU         22         2,5         6,0         4,355           VD         22         2,1         6,0         5,014           Valid N (listwise)         22           59         VQ         22         2,0         5,4         4,145					22	Valid N (listwise)	
VU         22         2,5         6,0         4,355           VD         22         2,1         6,0         5,014           Valid N (listwise)         22           59         VQ         22         2,0         5,4         4,145	,6398	3,350	4,5	2,1	22	VQ	57
VD     22     2,1     6,0     5,014       Valid N (listwise)     22       59     VQ     22     2,0     5,4     4,145	,8170	2,923	4,7	2,0	22	VF	
Valid N (listwise)         22           59         VQ         22         2,0         5,4         4,145	1,1967	4,355	6,0	2,5	22	VU	
59 VQ 22 2,0 5,4 4,145	1,1914	5,014	6,0	2,1	22	VD	
					22	Valid N (listwise)	
	,8444	4,145	5,4	2,0	22	VQ	59
VF 22 3,0 6,0 4,332	1,0526	4,332	6,0	3,0	22	VF	
VU 22 2,8 5,7 4,127	1,0236		5,7		22	VU	
VD 22 2,8 6,0 5,164	1,0563	5,164	6,0		22	VD	
Valid N (listwise) 22							
60 VQ 22 1,1 2,1 1,718	,2905	1,718	2,1	1,1	22		60
VF 22 1,1 3,4 1,873	,5230				22		
VU 22 1,1 5,2 2,118	,9127					VU	

Game	Condi	tion	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
		VD	22	1,5	6,0	4,786	1,3087
		Valid N (listwise)	22				
	65	VQ	22	2,8	5,0	3,814	,6671
		VF	22	3,5	6,0	5,186	,8532
		VU	22	1,9	5,6	3,282	,9236
		VD	22	2,4	6,0	4,777	1,1559
		Valid N (listwise)	22				
	68	VQ	22	2,0	5,5	2,964	,7365
		VF	22	2,2	6,0	3,914	1,1441
		VU	22	2,0	4,0	2,745	,5244
		VD	22	2,6	6,0	4,959	1,0729
		Valid N (listwise)	22				
	71	VQ	22	2,0	4,7	3,377	,6256
		VF	22	2,4	6,0	4,486	1,1141
		VU	22	2,0	4,6	3,027	,6950
		VD	22	2,0	6,0	4,932	1,2874
		Valid N (listwise)	22				
	74	VQ	22	2,0	5,5	3,777	,9039
		VF	22	2,3	6,0	3,573	,8241
		VU	22	2,0	5,6	3,877	1,0748
		VD	22	2,7	6,0	4,823	1,2340
		Valid N (listwise)	22				
	77	VQ	22	1,0	6,0	5,014	1,0960
		VF	22	1,0	6,0	5,205	1,1765
		VU	22	1,0	6,0	5,209	1,2660
		VD	22	1,0	6,0	4,936	1,3985
		Valid N (listwise)	22				
	78	VQ	22	2,9	6,4	5,450	,7812
		VF	22	2,8	6,0	5,523	,7952
		VU	22	5,2	6,4	5,818	,3418
		VD	22	2,8	6,0	5,336	,8824
		Valid N (listwise)	22				
	80	VQ	22	3,6	6,0	4,841	,7255
		VF	22	3,4	6,0	5,241	,8921
		VU	22	2,6	6,2	5,100	1,0052
		VD	22	2,4	6,0	4,795	1,1553
		Valid N (listwise)	22				