

Razlike pokazatelja situacijske efikasnosti napada pobjednickih i porazenih rukometnih ekipa i konačnog rezultata utakmica na Europskom prvenstvu 2018. godine u Hrvatskoj

Ćavar, Davor

Master's thesis / Diplomski rad

2019

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Kinesiology / Sveučilište u Zagrebu, Kineziološki fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:117:910791>

Rights / Prava: [Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International / Imenovanje-Nekomercijalno-Dijeli pod istim uvjetima 4.0 međunarodna](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-20**



Repository / Repozitorij:

[Repository of Faculty of Kinesiology, University of Zagreb - KIFoREP](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

KINEZIOLOŠKI FAKULTET

(studij za stjecanje visoke stručne spreme
i stručnog naziva: magistar kineziologije)

Davor Ćavar

**RAZLIKE POKAZATELJA SITUACIJSKE
EFIKASNOSTI U FAZI NAPADA
POBJEDNIČKIH I PORAŽENIH MUŠKIH
RUKOMETNIH EKIPA I KONAČNOG
REZULTATA NA EUROPSKOM PRVENSTVU
2018.GODINE**

(diplomski rad)

Mentor:

prof. dr. sc. Dinko Vuleta

Zagreb, rujan 2019.

**RAZLIKE POKAZATELJA SITUACIJSKE EFIKASNOSTI NAPADA
POBJEDNIČKIH I PORAŽENIH RUKOMETNIH EKIPA I KONAČNOG
REZULTATA UTAKMICA NA EUROPSKOM PRVENSTVU 2018.GODINE U
HRVATSKOJ**

Sažetak

Cilj ovog diplomskog rada je utvrđivanje razlika između pokazatelja situacijske uspješnosti napada muških rukometnih ekipa u odnosu na pobjedu i poraz na Europskom prvenstvu u Hrvatskoj 2018. godine. Na prvenstvu je nastupalo 16 reprezentacija koje su bile razvrstane u 4 grupe sa po 4 reprezentacije. Uzorak entiteta je činilo 42 utakmice od 47 odigranih na turniru jer za dvije nije bilo službene statistike, a tri utakmice su završile neriješenim rezultatom. Za uzorak varijabli korišteni su tehničko – taktički elementi napada čiji je broj bio 10. Sve varijable bile su promatrane kroz uspješno i neuspješno izvedene elemente napada rukometne igre. Za utvrđivanje razlike između poraženih i pobjedničkih ekipa korišten je Mann – Whitneyev test. Od promatranih varijabli za njih dvije su utvrđene statistički značajne razlike: šut sa 9 metara neuspješno – ŠUT9MNE ($p=0,00$) i šut sa 6 metara uspješno – ŠUT6MUS ($P=0,01$). Pobjedničke ekipe karakterizira efikasan napad čiji napadači adekvatno rješavaju situacije sa linije 6 metara, te sa linije od 9 metara. Selekcija šuteva sa 9 metara se očituje kroz uspješne i neuspješne udarce prema golu. Poražene ekipe imaju znatno veći broj neuspješnih šuteva sa 9 metara u odnosu na pobjedničke ekipe. Pobjedničke ekipe zbog bolje selekcije šuteva imaju kvalitetniji i organiziraniji napad u odnosu na poražene ekipe. Rukometna igra zahtjeva sve veći angažman iz godine u godinu te je potrebno vršiti istraživanja ovog tipa i u budućnosti.

Ključne riječi: rukomet, seniori, europsko prvenstvo, situacijska efikasnost

DIFFERENCES OF INDICATORS OF THE SITUATIONAL EFFICIENCY ATTACK OF WINNING AND DEFEATED HANDBALL TEAMS IN MATCHES OF THE EUROPEAN MEN'S HANDBALL CHAMPIONSHIP IN CROATIA

Summary

The goal of this study is establish the difference of indicator of the situationally efficiency of winning and defeated male handball teams in European Championship in 2018. 16 national teams were appeared at the championship, which were placed on 4 groups with 4 teams. The sample consisted of 42 matches of 47 finished on tournament because there were not official statistics for two of them and three matches ended draw. For sample of variables they used 10 technical – tactical elements of attack. All variables ware observed through successfully and unsuccessfully executed attack elements of handball. To determine the difference between winning and defeated teams, the Mann – Whitney U test was used. Of observed variables, two were statistically significant differences: 6 – meter shot successfully – ŠUT6MUS ($p= 0,01$) and 9 – meter shot failed – ŠUT9MNE ($p= 0,00$). Winning teams are characterized by efficient attack that adequately addresses situations from 6 meter line, which space is for line player, and from 9 meters, which space is for back players. Selection of shots from 9 meters is reflected in successful and unsuccessful shot toward goal. Losing teams have significantly higher number of unsuccessful shoots from 9 meters than winning teams. Winning teams have better selection of shots, have better and organized attack than defeated teams. Handball game requires an engagement from year to year and it is necessary to pursue this kind of research in future.

Key words: handball, senior, European championship, situational efficiency

SADRŽAJ

1. UVOD.....	6
2. DOSADAŠNJA ISTRAŽIVANJA.....	8
3. PROBLEM.....	16
4. CILJ ISTRAŽIVANJA.....	18
5. HIPOTEZE ISTRAŽIVANJA.....	19
6. METODE RADA.....	20
6.1. Uzorak entiteta.....	20
6.2. Uzorak varijabli.....	23
6.3. Metode obrade podataka.....	24
7. REZULTATI I RASPRAVA.....	25
7.1. Osnovni statistički pokazatelji varijabli situacijske efikasnosti pobjedničkih poraženih momčadi na Europskom prvenstvu 2018. godine.....	25
7.2. Osnovni statistički podaci pobjedničkih ekipa u pokazateljima situacijske efikasnosti na Europskom prvenstvu 2018. godine.....	26
7.3. Osnovni statistički podaci poraženih ekipa u pokazateljima situacijske efikasnosti na Europskom prvenstvu 2018. godine.....	27
7.4. Razlike pobjedničkih i poraženih ekipa u pokazateljima situacijske efikasnosti na Europskom prvenstvu 2018. godine.....	29
8. ZAKLJUČAK.....	32
9. LITERATURA.....	33

1. UVOD

Rukomet kao jedan od najatraktivnijih timskih sportova poprima pažnju iz cijelog svijeta. Zbog same dinamike i brze izmjene tehničko – taktičkih elemenata rukomet spada u skupinu polistrukturalnih acikličkih sportova. U svome kretanju igrači koriste različite oblike savladavanja prostora, prepreka, otpora i manipulacijama predmetima (loptom) koja se nazivaju osnovna biotička znanja ili prirodni načini kretanja (Vuleta, 1997). Tijekom jedne rukometne utakmice gledatelji mogu primijetiti veliki broj različitih struktura gibanja i struktura situacija koji čine tehniku i taktiku rukometne igre. Primjećuje se puno sprinteva, bočnih kretanja, skokova, padova i ostalih elementa koji se javljaju. Raznoliki je spektar mogućnosti koje igrač na terenu ima pa to čini svaku utakmicu drugačijom od druge. Današnji rukometaši sudjeluju u napadu i obrani, dok to prije nije bio slučaj. Igrača koji igraju samo obranu je sve manje te se profiliraju drugačiji igrači koji igraju u oba smjera. Također i pravila su se dosta promijenila te je to uvelike utjecalo na dinamiku aktivnosti.

Treniranost i poželjna razina natjecateljske izvedbe u rukometu određena je sa četiri dobro definirane razine sposobnosti, osobina, motoričkih znanja i postignuća. Na prvoj razini nalaze se izvorni kapaciteti treniranosti tj. bazične antropološke karakteristike koje su preduvjet za razvoj specifičnih sposobnosti i tehničko-taktičkih znanja rukometaša koja se nalaze na drugoj razini hijerarhijske strukture čimbenika uspješnosti u igri. Na trećoj razini su parametri natjecateljske izvedbe rukometaša do kojih se dolazi na osnovu registracije svih izvedaba u fazi napada, obrane i tranzicijske igre tijekom utakmice ili cijelog natjecanja. Na četvrtoj razini koja predstavlja konačnu mjeru natjecateljskog učinka nalazi se sportski rezultat.

U procesu suvremenog treninga i natjecanja u rukometu neizostavan je primjena notacijske analize. Rukometnu igru karakteriziraju različite tipične i atipične situacije u igri, stoga se nameće potreba objektivne registracije pojedinih situacija u igri, odnosno parametara situacijske efikasnosti svakog pojedinog igrača u natjecateljskim uvjetima (Vuleta i sur., 2003). Tijekom praćenja rukometne utakmice bilježe se različiti uspješni i neuspješni potezi igrača kao npr. broj upućenih udaraca na gol, broj postignutih zgoditaka, izgubljene lopte, tehničke pogrješke i još mnogo toga. Na taj način dobivaju se objektivni pokazatelji stanja, odnosno efikasnosti samog igrača, ali i cijele momčadi. Tim postupcima izbjegava se subjektivna procjena stanja igrača kojim trener i stručni stožer ocjenjuju zalaganje i doprinos svakog igrača na terenu bilo da se radi o fazi napada ili obrane te samom uspjehu ekipe.

Pokazatelji natjecateljske izvedbe prikupljaju se postojećim metodama registracije u samom tijeku natjecanja, naknadnim pregledavanjem snimki i sl. (Hughes, Bartlett, 2008). Svaki je specifična manifestacija svih sposobnosti, osobina, tehničko-taktičkih znanja i ostalih karakteristika rukometnika, ali i trenera i ostale prateće logistike. Upravo zato je sučeljavanje dvaju protivnika proizvodi sličan, ali nikada isti razvoj odnosno rezultatski tijek utakmice (Hughes, Franks, 2004). Pomoću pokazatelja koji proizlaze iz cilja rukometne igre može se procjenjivati situacijska učinkovitost igre, pojedinca ili ekipe. Ukoliko prepoznajemo elemente koji donose dobre rezultate moguće je doći do boljih rezultata ne temelju metodičkih postupaka za unapređenje igre u svim njenim fazama. Nažalost još nije definiran unificirani način za registraciju takvih podataka koji bi nam nakon utakmice mogli dati precizan uvid o prethodnim događajima na terenu (Vuleta i sur., 2005). Video zapisi imaju određenu vrijednost jer pomoću njih rukometni stručnjaci mogu procjenjivati i analizirati tehničko – taktičke i ostale situacijske elemente u igri.

Struktura parametara natjecateljske aktivnosti osnovna je baza koja se koristi za komparativne analize u suvremenom sportu na sportašima i momčadima. Posebice potrebna je takva vrsta analize za racionalnije programiranje sportske pripreme. Isto tako profiliranje pokazatelja situacijske učinkovitosti od velike je važnosti jer se tom registracijom najvažnijih podataka dolazi do modelnih vrijednosti momčadske izvedbe kao i do modela individualnog učinka u fazi obrane te fazi napada.

„Sustav kriterija za procjenu stvarne kvalitete rukometnika mora osigurati procjenu situacijske uspješnosti ili igračke učinkovitosti pojedinog igrača u odnosu na položaje u igri i faze igre“ (Vuleta i sur., 2009). Primjenjivanjem takvog načina dobivaju se objektivni pokazatelji stanja, koje se odnose na efikasnost igrača kao pojedinca, također kao i na cijelu momčad.

Ovaj rad će pokušati ukazati na razlike između pobjedičkih i poraženih ekipa, te koji su to napadački parametri koji su ključni da bi se izborila pobjeda. To se radi kako bi te napadačke elemente kroz adekvatan plan i program treninga mogli interpretirati stručnom stožeru i igračima te njegovoj usporedbi sa dosadašnjim istraživanjima.

2. DOSADAŠNJA ISTRAŽIVANJA

Dosadašnjih istraživanja na ovu temu ima poveći broj. U proteklim godinama velika rukometna natjecanja su statistički analizirana na Olimpijskim igrama, Svjetskim prvenstvima i Europskim prvenstvima. Rukometno znanje koje stručnjaci prikupljaju godinama temelji se na eksperimentalno utemeljenim spoznajama, i zbog toga je vrlo važno nastavljati analizirati i prikupljati podatke o rukometnoj igri kako bi se ona što više razvijala.

Tri su različite skupine po kojima se raspoređuju prikupljeni podaci analizom rukometne utakmice. Prva od njih je analiza frekvencije, odnosno učestalosti pojavljivanja različitih događaja, gledana sa uspješnosti izvedbe tehničko – taktičkih elemenata. U drugu grupu spadaju istraživanja u pogledu razlika između rukometnih ekipa po kriterijima uspješnosti koje mogu biti pobjeda ili poraz ili po plasmanu na kraju prvenstva. Nadalje treću grupu čine različite situacijske varijable koje utječu na krajnji rezultat utakmice. Kriterijska varijabla u ovo slučaju je podatak o pobjedi, odnosno porazu u kojima su registrirani statistički pokazatelji u utakmicama, a dok se kao prediktorske varijable uzimaju različiti uzorci registriranih pokazatelja o uspješnosti u fazama napada i fazama obrane (Vuleta, Milanović, Sertić, 2003).

Određeni parametri situacijske učinkovitosti koji se mogu komparirati odnose se na: krajnji rezultat utakmice koji može završiti pobjedom ili porazom, nadalje kao uspješnost izvedbe određenog tehničkog ili taktičkog elementa, zatim krajnjeg plasmana na natjecanju kao i aktivnost protivnika u smislu sučeljavanja (Foretić, 2012).

Foretić N. (2012) je u svojoj doktorskoj disertaciji, koja dolazi iz područja situacijske učinkovitosti sistematizirao istraživanja u pet različitih vrsta. Prva vrsta istraživanja govori o analizi standardnih pokazatelja situacijske uspješnosti u rukometu. Druga skupina se temelji na analizi zastupljenosti pojedinih tehničko – taktičkih elemenata. Treća grupa istraživanja obuhvaća situacijsku učinkovitost pojedinih igračkih pozicija u rukometnoj igri, dok četvrta obuhvaća ekspertnu procjenu za timske sportove. I zadnja vrsta analizira situacijsko sučeljavanje s protivnikom.

Smajlagić, I. i Vuleta, V. (2007) su analizirali Hrvatsku rukometnu reprezentaciju na natjecanju u Portugalu na Svjetskom prvenstvu. Svrha analize su situacijski parametri efikasnosti Hrvatskih igrača koji su se natjecali na tom turniru. Rukometna reprezentacija Hrvatske sudjelujući na Svjetskom prvenstvu u Portugalu je odigrala 9 utakmica gdje je ostvarila 8 pobjeda te upisala jedan izgubljeni susret. Pomoću statističkih obrazaca koji se

koriste za prikupljanje podataka za praćenje rukometne utakmice te potom njihovom analizom sažeti su svi statistički podaci u kojima je sudjelovalo 13 igrača. Situacijska efikasnost muške rukometne reprezentacije analizirana je na Svjetskom prvenstvu 2003. godine pomoću sedam varijabli i to u fazi napada. Hrvatska reprezentacija je na 9 utakmica uputila 454 šuteva na vrata protivnika sa uspješnom realizacijom od 59,5% što je ukupno 270 postignutih zgoditaka. 292 upućena udarca sa vanjskih pozicija čine najveći broj sa određenih pozicija u napadu dok su najsigurniji igrači oni sa linije od 6 metara sa realizacijom od 70,9%. Petar Metličić je bio to prvenstvo najraspucaniji te najefikasniji igrač sa 79 zgoditaka sa prosjekom 8,7 pogodaka po susretu. Renato Sulić sa učinkovitošću od 78,4% je bio najsigurniji na cijelom turniru.

Hergeirsson T. (2008) je napravio analizu svih 16 momčadi koje su nastupile na Europskom prvenstvu u Norveškoj 2008. godine. Osnovni pokazatelji situacijske učinkovitosti praćeni su u okviru službene statistike natjecanja te se zaključilo kako nema posebnih razlika u igri u odnosu na prethodno prvenstvo održano u Švicarskoj 2006. godine. Stoga Hergeirsson utvrđuje kako su golmani napredovali u tehničkim i taktičkim zahtjevima igre zadnjih godina, bolja je komunikacija između vratara i braniča, kompaktnije obrane u sustavima igre 6:0 i 5:1 brže i dinamičnije zatvaraju prostor oko crte od 6 metara što protivničkim pivotima smanjuje prostor kretanja te je više kontranapada nego na prošlom Europskom prvenstvu. Naglašava kako uspjeh ekipa na turnirskom takmičenju ovisi o velikom broju kvalitetnih igrača, malom broju ozljeda i taktičkoj raznovrsnosti ekipe.

Vuleta, D. Jr. i Vuleta V. (2008) u situacijskoj učinkovitosti napada su utvrdili razlike između momčadi koje su sudjelovali na Svjetskom rukometnom prvenstvu koje se održalo u Tunisu 2005. godine. Istraživanje je provedeno na uzorku od 60 utakmica preliminarnog dijela natjecanja. Uzorak varijabli situacijske učinkovitosti je gledana kroz realizaciju, tehničke pogrješke i asistencije. Iz dobivenih rezultata analiza utvrđen je visoki postotak realizacije te manji broj tehničkih pogrješaka kod uspješnih ekipa u odnosu na neuspješne.

Pokrajac B. (2008) proveo je analizu situacijske učinkovitosti momčadi koje su sudjelovale na Europskom prvenstvu za rukometnaša koje se održavalo u Norveškoj. Svaka momčad koja je sudjelovala na prvenstvu je mjerena u dimenzijama kroz variable realizacije, asistencija, tehničkih pogrješaka, obrambene i vratarske učinkovitosti. Postotak šutiranja je lošiji nego na prošlim prvenstvima te se dolazi do zaključka da momčadi koje su bile najbolje i osvojile medalje na prvenstvu, a to su Danska, Hrvatska i Francuska nisu najbolje uspoređujući ostale ekipе koje su bile iza njih. Najbolja obrana koju su igrale reprezentacije na prvenstvu su od

ekipa koje su zauzele prve tri pozicije na turniru te su u prosjeku primale manje od 26 golova po susretu. Tako se može zaključiti da u današnjem rukometu ne postoje značajne razlike koje određuju rezultat, a glavne karakteristike koje određuju uspjeh ovisi o mentalno stabilnim momčadima te razlici u uspješnosti u prelomnim situacijama.

Purgar B. (2009) proveo je analizu parametra situacijske efikasnosti u odnosu na rezultat utakmica na muškom dijelu turnira Olimpijskih igara u Pekingu 2008. godine. Uzorak entiteta čini 12 nacionalnih selekcija koje su ukupno odigrale 30 utakmica preliminarnog dijela turnira. Deskriptivnom i regresijskom analizom su obrađeni podaci koji su bili iz faze napada i oni su činili prediktorski skup varijabli. Tako je konačnim ishodom utakmice odnosno gol razlikom ekipa određena kriterijska varijabla. Tako iz skupine A varijable ŠUT9MNE, ŠUTKRUS, ŠUTKRNE, ŠUTKOUS, ŠUTKONE te ŠUT6MUS su statistički donosile prevagu na krajnji rezultat na utakmicama. Dok u skupini B nema niti jedne varijable koja je utjecala na krajnji rezultat na susretima između tih ekipa u toj skupini. Varijable ŠUT9MUS i ŠUTKOUS, koje su analizirane pomoću regresijskih koeficijenata značajno utječu na kriterijsku varijablu gol razlike u skupini A, dok za drugu skupinu a to je grupa B nema niti jedne varijable za koju bi mogli napisati isto s ciljem utjecaja na kriterijsku varijablu.

Šprem G. (2010) je analizirao pokazatelje situacijske efikasnosti Hrvatske muške rukometne reprezentacije na Olimpijskim igrama u Ateni 2004. godine. Na igrama je sudjelovalo dvanaest muških rukometnih reprezentacija. Hrvatska je bila smještena u jednoj od 2 skupine koje su brojale 6 muških ekipa. Reprezentacija Hrvatske koja je bila analizirana, na turniru u Grčkoj je imala impresivan učinak od 8 susreta te isto toliko pobjeda. Po igračkim pozicijama analizirani su igrači te vratari. Dimenzije koje su bile analizirane za igrače su bili 6 varijabli situacijske efikasnosti, dok se kod vratara to odnosilo na udarce koje su branili ili koji su završili u mreži iza njih. Od 405 upućenih udaraca njih 238 je završilo iza protivničkih vratara što iznosi dobrih 58% uspješnosti. Sa pozicijom vanjskih igrača bilo je najviše upućenih udaraca, a najbolje realizacija je bila sa kružnog napadača. Najviše zgoditaka postigao je M. Džomba (55) uz ujedno najviši postotak koji čini 77%. Vratari su svojih 36 obranjenih lopti omogućili ostvarivanju ovog izvanrednog rezultata.

Šibila i sur. (2011) su istraživali parametre situacijske efikasnosti sa 5 uzastopnih Europskih prvenstava koja su se održavala od 2002. do 2010. godine. Ukupni broj utakmica je bio 237 koji je čini uzorak entiteta. Varijable koje su se analizirale u ovom radu jesu: broj golova u pozicijskom napadu, broj isključenja, broj blokada, broj napada, broj asistencija, broj golova,

broj golova u protunapadu, broj ukradenih lopti, broj žutih kartona, te broj obrana vratara. Kroz te godine u kojima su se održavala Europska prvenstva zabilježene su promjene u efikasnostima kroz analizirane parametre. Povećanjem više ponovljenih napada i zabijenih golova iz protunapada se povećava sve do 2010. godine. Isto tako vidimo da tijekom tih godina razvojem vratara i igrača ostaje ista ili slična sposobnost šutiranja, obrane vratara i broj blokada. Zaključujemo da ova analiza situacijskih parametara daje rezultate da rukomet postaje sve brži sport, a sama kretnja igrača u napadu sve kraće traje te za isto je potrebito sve manje vremena kako za pripremu tako i za organiziran napad.

Rokavec D. (2012) je proveo istraživanje u kojem je analizirao neke od pokazatelja efikasnosti na Europskom prvenstvu u Srbiji 2012. godine Hrvatske muške rukometne reprezentacije. Rukometna reprezentacija Hrvatske od odigranih 8 utakmica koliko je bilo na prvenstvu, ostvarila je 5 pobjeda, 1 neodlučen rezultat i 2 poraza te je osvojila brončanu medalju pobijedivši na utakmici za treće mjesto Španjolsku reprezentaciju. Ukupni broj ispitanika, koja su sudjelovala na turniru, iznosio je 15 igrača i 2 golmana. Sveobuhvatnom analizom utvrđeno je da su reprezentativci u 8 utakmica uputili 359 šuteva prema protivničkim vratima, dok je njih 216 je završilo u mreži protivničkog vratara, što iznosi dobrih 60% situacijske učinkovitosti u fazi napada. Najviše upućenih šuteva prema golu protivnika je bilo sa vanjskih pozicija njih 125, zatim s krila 64 šuta, dok je sa kružnog napadača upućeno 41 udarac. Najrazpoloženiji sa 43 postignuta zgoditka na turniru u Srbiji je bio Ivan Čupić sa izvanrednim postotkom od 76%. Vratari u imali 80 obrana od 240 upućenih udaraca što je iznosilo 33% obranjenih udaraca.

Vuleta D. (2014) je u radu analizirao situacijske pokazatelje efikasnosti hrvatskih linijskih igrača na Svjetskom prvenstvu u Španjolskoj 2013. godine. Uzorak entiteta iznosio je 3 kružna napadača, 3 lijeva i 2 desna krilna igrača. Analizirana je situacijska efikasnost po igračkim pozicijama te nakon toga učinkovitost linijskih napadača. Hrvatska rukometna reprezentacija je u 9 utakmica na prvenstvu uputila 433 udarca prema protivničkim vratima, a njih 266 je završilo u mreži što je 61% uspješnosti. Najviše udaraca je upućeno sa vanjskih pozicija njih čak 249 a postignuto je zgoditaka 138. Krilni igrači su uputili 152 udarca od čega je 109 golova, a najmanje je postignuto golova sa pozicije kružnog napadača njih 19 iz 32 pokušaja. U prosjeku jedne utakmice krila su postizala 6,22 pogodaka, što znači da je gol sa krilne pozicije padao svakih desetak minuta, a to je niska frekvencija šutiranja s krilnih pozicija. Krilni igrači su sa 71,7% učinkovitosti uklapaju u kriterije vrhunskih igrača, što se za kružne igrače ne može reći jer je njihova realizacija iznosila 59,4%. Vanjski igrači su u okvirima vrhunskih

rukometu sa 55,4% uspješnosti. Ovakvim statističkim podacima se može konstatirati kako je Hrvatska muška rukometna reprezentacija svela svoju igru na prvenstvu prvenstveno na linijske i vanjske igrače, a ta koncepcija same igre nije bila u fokusu prema krilnim igračima.

Bičanić D. (2015) je u svom radu analizirao uspješnost Hrvatske muške rukometne reprezentacije na Europskom prvenstvu u Danskoj. Reprezentacije koje su sudjelovale na prvenstvu su bile raspoređene u 4 grupe sa po 4 ekipe što je činilo ukupno 16 reprezentacija koje su se natjecale na prvenstvu. Hrvatska reprezentacija je na spomenutom prvenstvu odigrala 8 utakmica, od čega je ostvarila 5 pobjeda te je bila poražena na 3 susreta te je to bilo na kraju dovoljno za ostvarivanje četvrtog mesta na Europskom prvenstvu. Uzorak ispitanika sadržavao je 17 reprezentativaca (15 igrača i 2 vratara), podijeljenih na svoje igračke pozicije. Uzorak varijabli je činilo 6 varijabli situacijske efikasnosti šutiranja napadača s vanjskih, krilnih i linijskih pozicija te prodora, protunapada i sedmeraca. Kod vratara su analizirane uspješne i neuspješne obrane na njihov gol. U priloženom radu dobiveni se sljedeći podaci u kojima je Hrvatska reprezentacija uputila 369 udaraca prema protivničkim vratima, a njih 229 je završilo u mreži protivnika i njihovih vratara, što iznosi 62% uspješnosti. Od upućenih udaraca postignuto je golova najviše sa vanjskih pozicija (69), zatim iz protunapada (56), s krilnih pozicija (37), iz prodora (27), sa 7 metara (22) te sa kružnog napadača (18). Najučinkovitiji te najefikasniji igrač na turniru za Hrvatsku reprezentaciju je bio igrač Domagoj Duvnjak koji je postigao 36 zgoditaka iz 64 pokušaja što je 56% uspješnosti. Na vratarima reprezentacije Mirko Alilović je od 226 šuteva protivničkih igrača obranio 68 udaraca što je 30% učinkovitosti, dok je Venio Losert od 68 upućenih udaraca obranio 20 lopti što je 29% učinkovitosti.

Mateković M. (2016) je u svom radu analizirao uspješnost Hrvatske muške rukometne reprezentacije na Europskom prvenstvu u Poljskoj. Na prvenstvu je sudjelovalo 16 reprezentacija koje su raspoređene u 4 skupine sa po 4 momčadi. Hrvatska reprezentacija je odigrala 8 utakmica, izborila 5 pobjeda te izgubila 3 susreta i na kraju zauzela treće mjesto na Europskom prvenstvu. Uzorak ispitanika čine 17 reprezentativaca (15 igrača i 2 vratara), raspoređeni po svojim igračkim mjestima. Uzorak varijabli čini 6 varijabli situacijske efikasnosti šutiranja napadača s vanjskih, krilnih i linijskih pozicija te prodora, protunapada i sedmeraca. Kod vratara su analizirane uspješne i neuspješne obrane na njihov gol. U radu su dobiveni podaci da je Hrvatska reprezentacija uputila 389 udaraca prema protivničkim vratima, a njih 250 je završilo u mreži protivnika, što iznosi 62% uspješnosti. Od svih postignutih golova najviše ih je sa vanjskih pozicija (68), zatim iz protunapada (52), s krilnih pozicija (41),

kružnog napadača (30), iz prodora (25), te sa 7 metara (24). Najučinkovitiji igrač je bio Manuel Štrlek koji je postigao 43 zgoditaka iz 54 pokušaja što je 80% uspješnosti. Na vratarima reprezentacije najučinkoviti je bio Ivan Stevanović je od 143 šuteva protivničkih igrača obranio 49 udaraca što je 34% učinkovitosti.

Vuleta, D., Milanović, L., Jerak, T. (2016) su utvrđivali povezanost pokazatelja situacijske efikasnosti ekipa na Olimpijskim igrama 2012. godine u skupini B muškog dijela natjecanja. 30 utakmica koje su održane na turniru su činile uzorak entiteta za potrebe analize. U svakoj od skupina pa tako i u grupi B bilo je smješteno 6 reprezentacija. Iz svake grupe po prve četiri ekipe su prolazile u daljnju fazu natjecanja. Ukupan broj varijabli je brojao 17 od čega je 14 bilo iz faze napada dok su 3 varijable bile iz faze obrane. Od ukupnog broja varijabli njih 4 su bile od statističke značajne važnosti te su bile u velikoj povezanosti sa kriterijskom varijablom a to je bio kranji rezultat odigranih utakmica. Varijable OSVOLOP, IZGULOP, ŠUT9MNE i ŠUT6MNE su bile statističke značajnosti u skupini B Olimpijskog turnira u Londonu 2012. godine. Tako se dolazi do spoznaje da pobjedničke reprezentacije zbog svojih kvaliteta i kondicijske pripremljenosti uspješnije šutiraju sa 9 i 6 metara od protivničkog gola te imaju manji broj tehničkih pogrešaka u fazi napada, a u fazi obrane brzom pokretljivošću osvajaju veći broj lopti.

Lalić M. (2017) je u svom radu utvrdio razlike između pokazatelja situacijske efikasnosti muških rukometnih ekipa u grupama A i B na Olimpijskom turniru u Riju 2016. godine. Mann – Whitneyevim testom su utvrđene razlike između situacijske efikasnosti pobjedničkih i poraženih ekipa. Dobiveni rezultati su pokazali statistički značajnu razliku između pobjedničkih i poraženih ekipa u varijablama: „šut sa devet metara neuspješno ($p=0,00$), blokirane lopte ($p=0,00$), šut iz kontre uspješno ($p=0,01$), asistencije ($p=0,01$) i šut s devet metara uspješno($p=0,03$).“ Autor zaključuje da pobjedničke ekipe pokretljivom i agresivnom obranom ostvaruju nerezonskim šutevima protivnika veliki broj oduzetih lopti pomoću obrambenog blokiranja udaraca te se pomoću tog načina ostvaruje puno lakih golova kroz kontre. Dok u napadu organiziranom i strpljivom igrom asistiraju igračima koji se nalaze u najboljim pozicija, a tu u najvećoj mjeri mislimo na vanjske pucače.

3. PROBLEM

Značajan i neizostavan dio rukometa čini notacijska analiza. Ustanovljeno je da rukometna igra kao polistrukturalna aciklična aktivnost, prema Vuleti i Milanoviću (2004) sadrži 134 elemenata koje su odabrali rukometni stručnjaci kao najvažnije elemente za različite igračke pozicije u rukometu. Tako se notacijskom analizom bilježe i vrednuju pojedini elementi kako bi treneri i igrači dobili što objektivnije pokazatelje rukometne igre. U današnje vrijeme bilježe se razni pokazatelji od onih najosnovnijih: broja udaraca prema golu, postotku uspješnosti udaraca, broja obrana vratara, uspješnost obrana vratara, broju zarađenih sedmeraca, broju uspješno izvedenih sedmeraca; pa sve do onih naprednijih kao što su: posjed lopte, broj dodavanja svake momčadi, brzina udarca, udaljenosti do vrata od trenutka upućivanja udarca, vremenski podatak o fazi leta itd. Ovi svi podaci stručnom stožeru omogućuju kvalitetnu analizu njihove momčadi. Određuju se dobre i loše strane pojedinog igrača te se kroz kvalitetnu pripremu ne samo u tehničko – taktičkom smislu nego i u kondicijskom unaprjeđuju igrači kako bi ostvarili što bolji krajnji rezultat.

Smisao ove analize je kako određeni parametri situacijske efikasnosti utječu na momčad, ali i na pojedinca te kolika je njegova uloga i doprinos uspjehu ili neuspjehu u vidu krajnjeg rezultata. Parametre situacijske efikasnosti uspoređujemo i to sa: rezultatima utakmica, pobjedom i porazom, uspješnom provedbom pojedinog tehničko – taktičkog elementa, plasmanu na natjecanju i kao aktivnost protivnika u smislu sučeljavanja. Po mišljenju stručnjaka iz prakse analiziranje samo ovih informacija nije dovoljno (Foretić, 2012). Svaki od igrača ima svoju ulogu u momčadi. Stoga različite igračke pozicije u napadu determiniraju uloge samih igrača i naravno to puno na kojoj strani napada se nalazi igrač. Svakako je igraču dominantne desne ruke s kojom puca lakše igrati na lijevoj strani kao i obrnuto za ljevake. Kada se utvrde različiti zadaci u igri, uspješnost svakog igrača je može promatrati zasebno, što doprinosi lakšoj i boljoj analizi utakmice putem statističkih podataka. (Lalić, 2017) Antropološke karakteristike razlikuju igrače po svojim igračkim pozicijama. Može se naći par izuzetaka visokih igrača na krilim pozicijama, ali visina je jedan preduvjeta za vanjske igrače. Putem modelnih vrijednosti koje su nam poznate, igrači se selekcioniraju na određene pozicije u napadu i obrani.

Pomoću standardnih i nestandardnih situacijskih pokazatelja mjeri se efikasnost u rukometnoj igri. Standardni pokazatelji situacijske učinkovitosti u rukometu su: broj pogodaka sa vanjske pozicije, broj udaraca na gol sa vanjske pozicije, broj pogodaka iz prolaza, broj udaraca na gol

iz prolaza, broj pogodaka sa pozicije kružnog napadača, broj udaraca na gol sa pozicije kružnog napadača, broj pogodaka sa pozicije krila, broj udaraca na gol sa pozicije krila, broj pogodaka iz protunapada, broj udaraca na gol iz protunapada, broj pogodaka sa linije sedam metara, broj udaraca na gol sa linije sedam metara, blokade šuta, broj načinjenih isključenja, broj obranjenih udaraca sa vanjskih, krilnih i pozicije kružnog napadače te iz sedmerca. Svaki od navedenih parametara dio je službene statistike koja se vodi na Europskim i Svjetskim prvenstvima, Olimpijskim igrama te Ligi prvaka. Unazad par godina u Ligi prvaka su se mogli vidjeti i drugi standardni pokazatelji efikasnosti kao što su: posjed lopte, broj dodavanja unutar ekipe, brzina udarca, vremenski tijek faze leta itd. Hrvatski Rukometni Savez nije na takvoj razini, ali zbog shvaćanja važnosti praćenja utakmica i potrebe za analiziranjem je unazad par godina uvedeno snimanje i statistički praćenje utakmice. To uvelike pomaže svim trenerima da što kvalitetnije pripreme svoje momčadi za utakmice koje slijede. Standardni pokazatelji nisu dovoljni za potpunu analizu, pa je uvedeno praćenje nestandardnih pokazatelja situacijske efikasnosti kao što su: broj napravljenih prekršaja u obrani, broj iznuđenih sedmeraca u napadu, zalaganje u obrani, pokrivanje prostora u obrani, broj asistencija itd. Optimalan način vrednovanja kvalitete igrača je procjenjivanje na temelju ponderiranih kriterija. Zbog toga je nužno utvrditi koeficijente važnosti (pondere) za pojedine kriterije za svaku poziciju u igri (Foretić, 2012).

4. CILJ ISTRAŽIVANJA

Cilj ovog istraživanja je utvrditi razlike između pokazatelja situacijske efikasnosti u fazi napada muških rukometnih ekipa na Europskom prvenstvu 2018. godine u Hrvatskoj.

5. HIPOTEZE ISTRAŽIVANJA

Osnovne hipoteze ovog istraživanja jesu:

H0: Ne postoji statistički značajna razlika između pobjedničkih i poraženih muških rukometnih ekipa na Europskom prvenstvu u pojedinim pokazateljima situacijske efikasnosti u fazi napada.

H1: Postoji statistički značajna razlika između pobjedničkih i poraženih muških rukometnih ekipa na Europskom prvenstvu u pojedinim pokazateljima situacijske efikasnosti u fazi napada.

6. METODE RADA

6.1 Uzorak entiteta

Uzorak ispitanika čine 16 reprezentacija koje su sudjelovale na Europskom muškom prvenstvu u Hrvatskoj 2018. godine. Momčadi su bile raspoređene u 4 grupe sa po 4 ekipe. Iz svake grupe su u drugi krug prošle po 3 ekipe gdje su se prenosile međusobni bodovi i gol razlika. Svaka novo formirana grupa I i II je činila po 6 ekipa gdje su prve dvije momčadi prošle u polufinale te pobjednici polufinala u finale. Trećeplasirane ekipe iz grupe I i grupe II su odigrale utakmicu za 5. mjesto. Stvarni uzorak entiteta je bio 42 utakmice od 47 odigranih na turniru. Za dvije utakmice nije bilo službene statistike, a tri utakmice su završile neriješenim rezultatom. Ovaj broj entiteta će biti dovoljan da se utvrdi broj stupnjeva slobode i uspješno testiranju postavljene hipoteze. Tako će biti ispunjen kriterij statističke snage zaključivanja i generalizacije dobivenih rezultata.

Tablica 1. Popis ekipa po grupama

GRUPA A	GRUPA B	GRUPA C	GRUPA D
ŠVEDSKA	FRANCUSKA	MAKEDONIJA	ŠPANJOLSKA
HRVATSKA	NORVEŠKA	NJEMAČKA	DANSKA
SRBIJA	BJELORUSIJA	SLOVENIJA	ČEŠKA
ISLAND	AUSTRIJA	CRNA GORA	MAĐARSKA

Tablica 2. Rezultati u grupi A

SWE 24:26 ISL
CRO 32:22 SRB
SRB 25:30 SWE
ISL 22:29 CRO
SRB 29:26 ISL
CRO 31:35 SWE

Tablica 3. Rezultati u grupi B

BLR 27:26 AUT
FRA 32:31 NOR
AUT 26:33 FRA
NOR 33:28 BLR
FRA 32:25 BLR
NOR 39:28 AUT

Tablica 3. Rezultati u grupi C

GER 32:19 MNE
MKD 25: SLO
SLO 25:25 GER
MNE 28:29 MKD
GER 25:25 MKD
MNE 19:28 SLO

Tablica 4. Rezultati u grupi D

ESP 32:15 CZE
DEN 32:25 HUN
HUN 25:27 ESP
CZE 28:27 DEN
CZE 33:27 HUN
ESP 22: 25 DEN

Tablica 5. Konačni poređak u grupnoj fazi Grupe A

Mjesto	Ekipa	Bod	Ou	Pob	Ner	Izg	Posgol	Prigol	Golraz
1	SWE	4	3	2	0	1	89	82	7
2	CRO	4	3	2	0	1	92	79	13
3	SRB	2	3	1	0	2	76	88	-12
4	ISL	2	3	1	0	2	74	82	-8

Legenda: Ou-odigrana utakmica, Pob-pobjeda, Ner-neriješeno, Izg-izgubljeno, Posgol-postignuto golova, Prigol-primjeno golova, Golraz-gol razlika

Tablica 6. Konačni poređak u grupnoj fazi Grupe B

Mjesto	Ekipa	Bod	Ou	Pob	Ner	Izg	Posgol	Prigol	Golraz
1	FRA	6	3	3	0	0	97	82	15
2	NOR	4	3	2	0	1	103	88	15
3	BLR	2	3	1	0	2	80	91	-11
4	AUT	0	3	0	0	3	80	99	-19

Legenda: Ou-odigrana utakmica, Pob-pobjeda, Ner-neriješeno, Izg-izgubljeno, Posgol-postignuto golova, Prigol-primjeno golova, Golraz-gol razlika

Tablica 7. Konačni poređak u grupnoj fazi Grupe C

Mjesto	Ekipa	Bod	Ou	Pob	Ner	Izg	Posgol	Prigol	Golraz
1	MKD	5	3	2	1	0	79	77	2
2	GER	4	3	1	2	0	82	69	13
3	SLO	3	3	1	1	1	77	69	8
4	MNE	0	3	0	0	3	66	89	-23

Legenda: Ou-odigrana utakmica, Pob-pobjeda, Ner-neriješeno, Izg-izgubljeno, Posgol-postignuto golova, Prigol-primjeno golova, Golraz-gol razlika

Tablica 8. Konačni poređak u grupnoj fazi Grupe D

Mjesto	Ekipa	Bod	Ou	Pob	Ner	Izg	Posgol	Prigol	Golraz
1	ESP	4	3	2	0	1	81	65	16
2	DEN	4	3	2	0	1	84	75	9
3	CZE	4	3	2	0	1	76	86	-10
4	HUN	0	3	0	0	3	77	92	-15

Legenda: Ou-odigrana utakmica, Pob-pobjeda, Ner-neriješeno, Izg-izgubljeno, Posgol-postignuto golova, Prigol-primjeno golova, Golraz-gol razlika

Tablica 9. Rezultati u grupi I

SRB 27:32 NOR
CRO 25:23 BLR
SWE 17:23 FRA
CRO 32:28 NOR
SRB 30:39 FRA
SWE 29:20 BLR
SRB 27:32 BLR
SWE 25:28 NOR
CRO 27:30 FRA

Tablica 10. Rezultati u grupi II

GER 22:19 CZE
SLO 28:31 DEN
GER 25:26 DEN
MKD 20:31 ESP
SLO 31:26 ESP
MKD 24:25 CZE
SLO 26:26 CZE
MKD 20:31 DEN
GER 27:31 ESP

Tablica 11. Konačni poređak u glavnoj fazi grupe I

Mjesto	Ekipa	Bod	Ou	Pob	Ner	Izg	Posgol	Prigol	Golraz
1	FRA	10	5	5	0	0	156	130	26
2	SWE	6	5	3	0	2	136	127	9
3	CRO	6	5	3	0	2	147	138	9
4	NOR	6	5	3	0	2	152	144	8
5	BLE	2	5	1	0	4	128	146	-18
6	SRB	0	5	0	0	5	131	165	-34

Legenda: Ou-odigrana utakmica, Pob-pobjeda, Ner-neriješeno, Izg-izgubljeno, Posgol-postignuto golova, Prigol-primjeno golova, Golraz-gol razlika

Tablica 12. Konačni poređak u glavnoj fazi grupe II

Mjesto	Ekipa	Bod	Ou	Pob	Ner	Izg	Posgol	Prigol	Golraz
1	DEN	8	5	4	0	1	140	123	17
2	ESP	6	5	3	0	2	142	118	24
3	CZE	5	5	2	1	2	113	131	-18
4	SLO	4	5	1	2	2	134	133	1
5	GER	4	5	1	2	2	124	126	-2
6	MKD	3	5	1	1	3	114	136	-22

Legenda: Ou-odigrana utakmica, Pob-pobjeda, Ner-neriješeno, Izg-izgubljeno, Posgol-postignuto golova, Prigol-primjeno golova, Golraz-gol razlika

Tablica 13. Rezultati polufinala

REZULTATI POLUFINALA
FRA 23:27 ESP
DEN 28:28 SWE (AET 34:35)

Tablica 14. Rezultat utakmice za 5. mjesto

REZULTAT UTAKMICE ZA 5. MJESTO
CRO 28:27 CZE

Tablica 15. Rezultat utakmice za 3. mjesto

REZULTAT UTAKMICE ZA 3. MJESTO
FRA 32:29 DEN

Tablica 16. Rezultat utakmice finala Europskog prvenstava

REZULTAT UTAKMICE FINALA
ESP 29:23 SWE

Tablica 17. Završni poredak

1. ŠPANJOSLKA	9.NJEMAČKA
2. ŠVEDSKA	10.BJELOGRUSIJA
3.FRANCUSKA	11.MAKEDONIJA
4.DANSKA	12.SRBBIJA
5.HRVATSKA	13.ISLAND
6.ČEŠKA	14.MAĐARSKA
7.NORVEŠKA	15.AUSTRIJA
8.SLOVENIJA	16.CRNA GORA

6.2. Uzorak varijabli

Uzorak varijabli ovog istraživanja čine tehničko – taktički elementi napada rukometne igre. Evidentirao se ishod u vidu uspješno ili neuspješno izvedeno tehničko – taktičkog elementa i frekvencija istog. 10 varijabli činilo je uzorak u svrhu ovog istraživanja. Podaci su se prikupili notacijskom analizom vođenom za svaku utakmicu kroz cijelo prvenstvo, a podaci su preuzeti sa službene stranice Europske rukometne federacije www.eurohandball.com.

Varijable koje označavaju tehničko – taktičko djelovanje elementa u fazi napada su:

1. Šut s šest metara uspješno - **ŠUT6MUS**
2. Šut s šest metara neuspješno - **ŠUT6MNE**
3. Šut s devet metara uspješno - **ŠUT9MUS**
4. Šut s devet metara neuspješno - **ŠUT9MNE**
5. Šut iz protunapada uspješno - **ŠUTKOUS**
6. Šut iz protunapada neuspješno – **ŠUTKONE**

7. Šut s sedam metara uspješno - **ŠUT7MUS**
8. Šut s sedam metara neuspješno - **ŠUT7MNE**
9. Šut s krila uspješno – **ŠUTKRUS**
10. Šut s krila neuspješno – **ŠUTKRNE**

U prilogu nalaze se zapisnici utakmica sa Europskog muškog prvenstva 2018. godine u Hrvatskoj.

6.3. Metode obrade podataka

U okviru deskriptivne statistike utvrdit će se centralne i disperzivne parametre promatranih varijabli. Ovim radom će se izračunati sljedeći parametri:

A.S.-aritmetička sredina, Me-medijan ili centralna vrijednost je vrijednost koja se nalazi na sredini uređenog niza podataka (ulazno ili silazno sortiranog), odnosno vrijednost koja uređeni niz podataka dijeli na dva jednakobrojna dijela, SD-standardna devijacija je statistička mjera koja pokazuje kako se gusto rezultati nekog mjerjenja grupiraju oko aritmetičke sredine, Mod ili dominantna vrijednost – ona vrijednost varijable koja se najčešće pojavljuje, Frek. Mod – frekvencija moda je ona vrijednost varijable čiji se broj najviše ponavlja, Min-najmanja vrijednost, Max-najveća vrijednost, As-asimetrija (skewness) je stupanj u kojem krivulja distribucije odstupa od (potpune) simetričnosti, Za-zakriviljenost (kurtosis) je termin kojim se opisuje opći oblik zvonaste krivulje u smislu njezine zakriviljenosti, a grafički pokazuje kolika je koncentracija rezultata oko aritmetičke sredine, K-S Kolmogorov – Smirnovljev test normaliteta distribucije varijable. Za utvrđivanje razlika pokazatelja varijabli situacijske učinkovitosti i konačnog rezultata utakmica koristit će se Mann-Whitney U test.

Mann – Whitney U test ili test sume rangova jest kvantitativni neparametrijski test kojim se ispituju razlike između dva nezavisna uzorka. Distribucija u Mann – Whitnevom U testu ne mora biti normalna te također ne zahtjeva velike uzorke (<30). Pomoću Mann – Whirney U testa, u ovom radu, utvrđene su razlike između pobjedničkih i poraženih ekipi.

Statistička značajnost postavljena je na razinu zaključivanja uz pogrešku od $p= 0,05$. Obrada podataka je izvršena pomoću računalnog programa Statistica 13.4.

7. REZULTATI I RASPRAVA

U ovom radu rezultati i diskusija prezentirat će se u četiri dijela. Prvo će se analizirati centralni i disperzivni parametri varijabli situacijske učinkovitosti pobjedničkih i poraženih rukometnih ekipa zajedno. Nakon toga će se analizirati centralni i disperzivni parametri varijabli situacijske učinkovitosti pobjedničkih, a potom i poraženih ekipa, dok će se u četvrtom dijelu analizirati razlike između pobjedničkih i poraženih muških rukometnih ekipa u pokazateljima situacijske efikasnosti u igri.

7.1. Osnovni statistički pokazatelji varijabli situacijske efikasnosti pobjedničkih i poraženih momčadi na Europskom prvenstvu 2018. godine

Svih 10 varijabli obrađene su Kolmogorov – Smirnovljevim testom za utvrđivanje normalne distribucije sa statističkom značajnosti od 95%. Sve varijable koje imaju veću raspršenost oko aritmetičke sredine imaju i veću učestalost što su opisane pokazateljima zakrivljenosti i asimetričnosti distribucije (Kurtosis i Skewness). Od ukupnog broja varijabli, njih samo 3 ima normalnu distribuciju na razini statističke značajnosti ($\text{MaxD} < \text{Test}$), dok ostalih 7 varijabli odstupa od normalne distribucije ($\text{MaxD} > \text{Test}$), što uvjetuje pre malom frekvencijom izvedbe tih situacijskih parametara kod pobjedničkih i poraženih ekipa.

Tablica 18. Osnovni deskriptivni pokazatelji situacijske efikasnosti pobjedničkih i poraženih ekipa

Varijable	N	AS	SD	MED	MOD	Frek. MOD	SKEW	KURT	maxD
ŠUT6MUS	84	15,11	4,30	15,00	multiple	9,00	0,20	-0,15	0,078
ŠUT6MNE	84	7,40	4,00	7,00	multiple	11,00	1,78	7,44	0,119
ŠUT9MUS	84	5,96	2,77	6,00	7,00	16,00	0,41	0,67	0,116
ŠUT9MNE	84	8,00	3,31	8,00	8,00	13,00	0,19	-0,18	0,096
ŠUTKOUS	84	0,27	0,61	0,00	0,00	66,00	2,75	8,62	0,459
ŠUTKONE	84	0,36	0,57	0,00	0,00	58,00	1,37	0,94	0,424
ŠUT7MUS	84	2,81	1,78	3,00	multiple	18,00	0,68	0,39	0,140
ŠUT7MNE	84	0,86	0,85	1,00	1,00	34,00	0,76	-0,06	0,236
ŠUTKRUS	84	3,20	2,51	3,00	2,00	17,00	1,58	4,89	0,139
ŠUTKRNE	84	1,95	1,66	2,00	1,00	23,00	0,98	0,55	0,203

KS krip P= -0,148

LEGENDA: N-uzorak entiteta, AS-aritmetička sredina, SD-standardna devijacija, MED-centralna vrijednost koja se nalazi na sredini uređenog niza podataka i dijeli ga na dva jednakobrojna dijela, MOD-oblik kvalitativnog ili kvantitativnog obilježja koji se najčešće pojavljuje, Frek. MOD-koliko puta se MOD ponavlja, SKEW-koeficijent asimetrije, KURT-koeficijent zakrivljenosti, MAXD-odstupanje između kumulativnih i teorijskih proporcija, K-S p-značajnost Kolmogorov – Smirnovljevog testa normalnosti distribucije.

ŠUT6MUS-Šut s šest metara uspješno, ŠUT6MNE-Šut s šest metara neuspješno, ŠUT9MUS-Šut s devet metara uspješno, ŠUT9MNE-Šut s devet metara neuspješno, ŠUTKOUS-Šut iz protunapada uspješno, ŠUTKONE-Šut iz protunapada neuspješno, ŠUT7MUS-Šut sa 7 metara uspješno, ŠUT7MNE-Šut sa 7 metara neuspješno, ŠUTKRUS-Šut sa krila uspješno, ŠUTKRNE-Šut sa krila neuspješno.

7.2 Osnovni statistički podaci pobjedničkih ekipa u pokazateljima situacijske efikasnosti na Europskom prvenstvu 2018. godine

Uvidom u statističke pokazatelje pobjedničkih ekipa rezultati ukazuju zanimljive podatke o prosječnoj učestalosti izvedbi samih varijabli koja su mjerena u napadu. Tako najveću prosječnu frekvenciju ima varijabla uspješnih šutiranja sa 6 metara – ŠUT6MUS (16,29), slijedi neuspješna šutiranja sa 6 metara – ŠUT6MNE (7,12), zatim neuspješna šutiranja sa 9 metara – ŠUT9MNE (6,79). Četvrta varijabla je uspješna šutiranja sa 9 metara – ŠUT9MUS (6,43), dok se na petom nalazi uspješno šutiranje sa krilnih pozicija – ŠUTKRUS (3,62). Varijable sa najmanjom frekvencijom jesu neuspješna šutiranja iz protunapada – ŠUTKONE (0,31), a odmah iza njih su uspješna šutiranja iz protunapada – ŠUTKOUS (0,33). Na trećem mjestu sa najmanjom frekvencijom nalazi se varijabla neuspješnih šutiranja sa 7 metara – ŠUT7MNE (0,76), na četvrtom mjestu varijabla neuspješna šutiranja sa krilnih pozicija – ŠUTKRNE (1,93) te na petom mjestu uspješna šutiranja sa 7 metara – ŠUT7MUS (3,02).

Tablica 19. Osnovni deskriptivni statistički pokazatelji situacijske efikasnosti pobjedničkih ekipa

Varijable	N	AS	SD	MED	MOD	Frek. MOD	SKEW	KURT
ŠUT6MUS	42	16,29	17,00	4,47	19,00	5	-0,05	-0,62
ŠUT6MNE	42	7,12	6,50	3,71	4,00	6	0,65	0,05
ŠUT9MUS	42	6,43	6,50	3,05	7,00	8	0,39	0,72
ŠUT9MNE	42	6,79	7,00	2,73	multiple	6	0,05	-0,38
ŠUTKOUS	42	0,33	0,00	0,61	0,00	30	2,36	7,49
ŠUTKONE	42	0,31	0,00	0,56	0,00	31	1,68	2,03
ŠUT7MUS	42	3,02	3,00	1,73	multiple	8	0,20	-0,68
ŠUT7MNE	42	0,76	1,00	0,82	multiple	18	1,03	0,86
ŠUTKRUS	42	3,62	3,00	2,77	2,00	11	1,91	5,81
ŠUTKRNE	42	1,93	2,00	1,69	1,00	13	1,27	1,41

LEGENDA: N-uzorak entiteta, AS-aritmetička sredina, SD-standardna devijacija, MED-centralna vrijednost koja se nalazi na sredini uredenog niza podataka i dijeli ga na dva jednakobrojna dijela, MOD-oblik kvalitativnog ili kvantitativnog obilježja koji se najčešće pojavljuje, Frek. MOD-koliko puta se MOD ponavlja, SKEW-koeficijent asimetrije, KURT-koeficijent zakrivljenosti

ŠUT6MUS-Šut s šest metara uspješno, ŠUT6MNE-Šut s šest metara neuspješno, ŠUT9MUS-Šut s devet metara uspješno, ŠUT9MNE-Šut s devet metara neuspješno, ŠUTKOUS-Šut iz protunapada uspješno, ŠUTKONE-Šut iz protunapada neuspješno, ŠUT7MUS-Šut sa 7 metara uspješno, ŠUT7MNE-Šut sa 7 metara neuspješno, ŠUTKRUS-Šut sa krila uspješno, ŠUTKRNE-Šut sa krila neuspješno.

Analizom dobivenih rezultata vidi se kako pobjedničke epipe baziraju svoju igru na prodore i šuteve sa 6 metara gdje je uspješnija realizacija gotovo za duplo u odnosu na neuspješne šuteve sa 6 metara prema vratima. Kvalitetnom i organiziranom igrom epipe stvaraju dosta mjesta na liniji od 6 metara što je protivničkim vratarima jako teško braniti. Kako se ne može svaki napad

doći bliže vratima gdje je jednostavnija i efikasnija realizacija napadači uzimaju šuteve sa 9-10 metara gdje obrambeni napadači ne mogu onemogućiti udarac napadaču. Prema podacima na Europskom prvenstvu u Hrvatskoj momčadi su se bazirali na pozicijski napad iz čega je najviše i golova postignuto. Statistički pokazatelji napada prezentiraju mali broj uspješnih i neuspješnih šuteva iz protunapada, te su se momčadi odlučivale na veliki broj udaraca sa linije od 6 i 9 metara. U odnosu na vanjske i linijske igrače, krilni igrači se nisu baš koristili kod šutiranja jer ukupni broj šutiranja, bilo onih uspješnih ili neuspješnih je iznosio malo više od 5 po utakmici, a zbog svoje psihološke pripreme igrači sa linije 7 metara su u velikoj većini bili jako uspješni.

Najveća frekvencija situacijske efikasnosti u fazi napada kod pobjedničkih ekipa na OI u Riu 2016 (Lalić, 2017) je imala varijabla šut sa 9 metara neuspješno – ŠUT9MNE (7,61), dok je ta ista varijabla na Europskom prvenstvu u Hrvatskoj 2018. godine iznosila (6,79). Dok je za varijablu Šut sa 9 metara uspješno – ŠUT9MUS u Riu iznosila (7,57), a na Europskom prvenstvu u Hrvatskoj (6,43). Iz ovih podataka vidi se kako udaraca sa linije 9 metara ima u prosjeku 2 više u Riu nego li na Europskom prvenstvu u Hrvatskoj. Napadači pobjedničkih ekipa tako svoja rješenja traže šutiranjima sa drugih pozicija, a jedna od njih je sa linije od 6 metara. Za varijablu šut sa 6 metara uspješno – ŠUT6MUS pobjedničke ekipe na OI u Riu iznosi (7,57), dok na EURO-u u Hrvatskoj ta varijabla iznosi većih (16,29). U varijabli šut sa 6 metara neuspješno – ŠUT6MNE pobjedničke ekipe na OI u Riu imaju u prosjeku 2,93 udaraca, dok na EURO-u u Hrvatskoj taj broj iznosi 7,12. Ova interpretacija podataka ukazuje kako pobjedničke ekipe na Europskom prvenstvu imaju puno više udaraca sa linije od 6 metara. Pobjedničke momčadi na Europskom prvenstvu svoje napade baziraju na igru sa pivotom te prolaze te udarce sa linije 6 metara te se vidi značajna razlika u broju uspješnih šutava u odnosu na Olimpijske igre u Riu. Također je veći broj neuspješnih šuteva sa 6 metara što se može interpretirati kako su protivnički vratari puno bolje branili šuteve sa 6 metara.

Nadalje u varijablama uspješnih (ŠUTKOUS) i neuspješnih (ŠUTKONE) kontranapada postoje razlike između pobjedničkih ekipa. Na Europskom prvenstvu pobjedničke ekipe su imali puno manji broj uspješnih kontranapada (0,33) u odnosu na OI u Riu gdje je u toj varijabli uspješnih kontranapada taj broj iznosio 5,00 po susretu. Također uspoređujući ta dva natjecanja broj neuspješnih kontranapada na OI iznosio 1,21, dok je na EURO-u taj broj bio 0,31. Ovi podaci ukazuju kako su na Europskom prvenstvu pobjedničke ekipe imale lošiju obranu te samim time manji broj kontranapada, dok su pobjedničke ekipe na OI zbog svoje kvalitetnije obrane imale puno više prilika za realizaciju tih kontranapada.

Na Olimpijskim igrama u varijabli Šut sa krila uspješno – ŠUTKRUS je bio većih 4,46 za razliku od Europskog prvenstva gdje je bilo uspješnih šuteva s krilne pozicije 3,62. Broj neuspješnih šutva s krila na OI u Riu je bio 2,07 dok je na EURO-u bilo neuspješnih šuteva 1,93. Broj šuteva s krilne pozicije uspoređujući ova dva natjecanja je sličan sa malim razlikama u uspješnim i neuspješnim šutevima sa te pozicije u napadu.

U varijablama Šut sa 7 metara uspješno (ŠUT7MUS) i Šut sa 7 metara neuspješno (ŠUT7MNE) nema velikih promjena uspoređujući dva natjecanja. Na OI u Riu Šut sa 7 metara uspješno – ŠUT7MUS je iznosio 3,04 dok je na EURO-u u Hrvatskoj iznosio 3,02. Broj neuspješnih Šuteva sa 7 metara (ŠUT7MNE) na OI je iznosio 0,82, dok je na EURO-u iznosio nešto manjih 0,76.

7.3 Osnovni statistički podaci poraženih ekipa u pokazateljima situacijske efikasnosti na Europskom prvenstvu 2018. godine

Varijable sa najvećom frekvencijom kod poraženih ekipa ima varijabla uspješnih šutiranja sa 6 metara – ŠUT6MUS (13,93), slijedi neuspješna šutiranja sa 9 metara – ŠUT9MNE (9,21), zatim neuspješna šutiranja sa 6 metara – ŠUT6MNE (7,69). Četvrta varijabla jesu uspješna šutiranja sa 9 metara – ŠUT9MUS (5,50), dok se na petom mjestu nalazi uspješno šutiranje sa krilnih pozicija – ŠUTKRUS (2,79). Varijable sa najmanjom frekvencijom jesu uspješna šutiranja iz protunapada – ŠUTKOUS (0,21), zatim slijede neuspješna šutiranja iz protunapada – ŠUTKONE (0,40). Na trećem mjestu sa najmanjom frekvencijom nalazi se varijabla neuspješnih šutiranja sa 7 metara – ŠUT7MNE (0,95), na četvrtom mjestu varijabla neuspješna šutiranja sa krilnih pozicija – ŠUTKRNE (1,98) te na petom mjestu uspješna šutiranja sa 7 metara – ŠUT7MUS (2,60).

Tablica 20. Osnovni deskriptivni statistički pokazatelji varijabla situacijske efikasnosti poraženih ekipa

Varijable	N	AS	SD	MED	MOD	Frek. MOD	SKEW	KURT
ŠUT6MUS	42	13,93	14,00	3,83	16,00	7,00	0,32	1,20
ŠUT6MNE	42	7,69	7,00	4,30	9,00	7,00	2,51	11,55
ŠUT9MUS	42	5,50	5,00	2,42	5,00	9,00	0,16	-0,10
ŠUT9MNE	42	9,21	9,00	3,43	8,00	7,00	-0,07	-0,10
ŠUTKOUS	42	0,21	0,00	0,61	0,00	36	3,32	11,81
ŠUTKONE	42	0,40	0,00	0,59	0,00	27	1,15	0,41
ŠUT7MUS	42	2,60	2,00	1,82	multiple	10	1,17	1,96
ŠUT7MNE	42	0,95	1,00	0,88	1,00	16	0,54	-0,51
ŠUTKRUS	42	2,79	3,00	2,17	5,00	8	0,71	0,50
ŠUTKRNE	42	1,98	2,00	1,66	1,00	10	0,71	-0,09

LEGENDA: N-uzorak entiteta, AS-aritmetička sredina, SD-standardna devijacija, MED-centralna vrijednost koja se nalazi na sredini uređenog niza podataka i dijeli ga na dva jednakobrojna dijela, MOD-oblik kvalitativnog ili kvantitativnog obilježja koji se najčešće pojavljuje, Frek. MOD-koliko puta se MOD ponavlja, SKEW-koeficijent asimetrije, KURT-koeficijent zakrivljenosti

ŠUT6MUS-Šut s šest metara uspješno, ŠUT6MNE-Šut s šest metara neuspješno, ŠUT9MUS-Šut s devet metara uspješno, ŠUT9MNE-Šut s devet metara neuspješno, ŠUTKOUS-Šut iz protunapada uspješno, ŠUTKONE-Šut iz protunapada neuspješno, ŠUT7MUS-Šut sa 7 metara uspješno, ŠUT7MNE-Šut sa 7 metara neuspješno, ŠUTKRUS-Šut sa krila uspješno, ŠUTKRNE-Šut sa krila neuspješno.

Iz dobivenih rezultata vidljivo je kako poražene ekipe najviše svoje napade završavaju šutevima sa 6 metara. Naposljetku dosta je i veliki broj promašaja sa 6 metara što je znak da poražene ekipe nisu adekvatno pripremljene fizički ni psihički jer za udarce iz neposredne blizine treba jako puno koncentracije. Tehničko – taktička priprema pobjedničkih ekipa je na višem nivou od poraženih te u tome segmentu treba tražiti razliku na terenu koja je vidljiva brojčano. Isto tako, poražene ekipe upućuju 9,21 neuspješnih udaraca sa linije od 9 metara prema pobjedničkim vratarima, što dovodi do zaključka kad im ponestane prodornosti i ideje u napadu „troše“ lopte sa šutiranjima preko 9 metara. Također kako je malo istražanih protunapada, a najmanja frekvencija je onih uspješnih protunapada što dovodi do razmišljanja da poražene ekipe nemaju adekvatno obrambeno rješenje za protivničke napadače što dovodi do smanjenja šanse za protunapad. Omjer uspješnih (2,60) i neuspješnih (1,98) udaraca sa linije 7 metara je još jedan dokaz kako poražene ekipe nemaju adekvatnu realizaciju iz izraženih prilika.

Uspoređujući poražene ekipe na Olimpijskim igrama u Riu (Lalić, 2017) te na Europskom prvenstvu u Hrvatskoj vide se sličnosti i razlike koje će se interpretirati dalje u tekstu.

Poražene ekipe na OI upućuju 6,04 uspješnih šuteva sa 6 metara, dok ekipe na Europskom prvenstvu šutiranju velikih 13,93 uspješnih udaraca prema protivničkim vratima. Razlika je isto vidljiva kod poraženih ekipa na OI gdje upućuju 3,50 neuspješna udarca po susretu u odnosu na poražene ekipe na EURO-u gdje taj broj neuspješnih udaraca iznosi 7,69. Velika je

razlika u usporedbi upućenih uspješnih i neuspješnih udaraca sa 6 metara prema čemu se zaključuje da poražene ekipe na EURO-u svoje napade baziraju na suradnji sa pivotom te oslanjajući se na prolaze i šutiranja sa 6 metara dok se to isto ne može reći za poražene ekipe na OI.

U varijabli Šut sa 9 metara neuspješno – ŠUT9MNE očituje se najveća frekvencija kod poraženih ekipa na Olimpijskim igrama (11,00) dok je na Europskom prvenstvu ta varijabla iznosila manjih 9,21 neuspješna udarca prema protivničkim vratima. Poražene ekipe na OI u Riu u prosjeku zabijaju 6,11 pogodaka sa 9 metara, što je više u odnosu na poražene ekipe na Europskom prvenstvu u Hrvatskoj gdje zabijaju 5,50. Selekcija šutiranja sa vanjskih pozicija na Europskom prvenstvu je bolja nego li na OI u Riu što dovodi do zaključka kako su poražene ekipe selekcionirale svoje udarce sa 9 metara.

Uspješnost sa krilne pozicije u varijabli Šut sa krila uspješno – ŠUTKRUS na OI u Riu iznosi većih 3,68 u odnosu na 2,79 uspješnih šuteva poraženih ekipa na Europskom prvenstvu u Hrvatskoj. Veći je broj neuspješnih šuteva (1,98) sa krilne pozicije na Europskom prvenstvu u Hrvatskoj nego na Olimpijskim igrama u Riu (1,86). Vidljiva je manja razlika realizacije igrača sa krilnih pozicija pri čemu se zaključuje da poražene ekipe imaju manju efikasnost nego li prije dvije godine na Olimpijskim igrama.

Nadalje u varijablama uspješnih (ŠUTKOUS) i neuspješnih (ŠUTKONE) kontranapada vide se razlike između poraženih ekipa. Na Europskom prvenstvu poražene ekipe su imali puno manji broj uspješnih kontranapada (0,21) u odnosu na OI u Riu gdje je u toj varijabli uspješnih kontranapada taj broj iznosio 3,43 po susretu. Uspoređujući ta dva natjecanja broj neuspješnih kontranapada na OI iznosio 0,82, dok je na EURO-u taj broj bio 0,40. Putem ovih podataka poražene ekipe na Olimpijskim igrama igraju puno bolju obranu iz koje imaju veće šanse da izvedu veći broj kontranapada. Uspoređujući poražene ekipe na Europskom prvenstvu primaju veći broj golova na postavljenu obranu te samim time imaju puno manje šanse za kontranapade.

U varijablama Šut sa 7 metara uspješno (ŠUT7MUS) i Šut sa 7 metara neuspješno (ŠUT7MNE) nema velikih promjena uspoređujući dva natjecanja. Na OI u Riu Šut sa 7 metara uspješno – ŠUT7MUS je iznosio 2,71 dok je na EURO-u u Hrvatskoj iznosio 2,60. Broj neuspješnih Šuteva sa 7 metara (ŠUT7MNE) na OI je iznosio 0,82, dok je na EURO-u iznosio nešto većih 0,95.

7.4. Razlike pobjedničkih i poraženih ekipa u pokazateljima situacijske efikasnosti na Europskom prvenstvu 2018. godine

U tablici 21. prikazana je razlika pobjedničkih i poraženih rukometnih ekipa u pokazateljima situacijske efikasnosti koja je utvrđena Mann – Whitneyevim U testom. Za utvrđivanje značajnosti razlika, razina statističke sigurnosti zaključivanja postavljena je na nivou od 95% sigurnosti uz pogrešku $p = 0.05$. Od ukupno 10 varijabli u fazi napada primjenjenih u ovom istraživanju kod samo 2 varijable je dobivena statistički značajna razlika između pobjedničkih i poraženih momčadi. Na razini značajnosti razlika od 99% odnosno uz pogrešku zaključivanja na razini $p = 0.01$ dobivene su razlike između varijabli: šut sa 9m neuspješno (ŠUT9MNE) i šut sa 6 metara uspješno (ŠUT6MUS). Na razini značajnosti razlika od 95% sigurnosti uz pogrešku $p = 0.05$ nije dobivena niti jedna statistički značajna razlika između pobjedničkih i poraženih ekipa na Europskom prvenstvu 2018. godine.

Značajna statistička razlika među pobjedničkim (1413,50) i poraženim (2156,50) ekipa dobivena je u varijabli šut sa 9 metara neuspješno – ŠUT9MNE ($Z = -3.32$ uz $p=0.00$). Evidentno je da pobjedničke ekipe u prosjeku izvode puno manje neuspješnih šutiranja (6,79) po utakmici sa distance odnosno sa 9 metara u odnosu na poražene ekipe (9,21). To znači da pobjedničke ekipe uspješno selekcioniraju šut sa većih udaljenosti te im individualna kvaliteta igrača i timskia razina taktičkog djelovanja omogućava izvedbu drugih vrsta završnice napada sa linijskih pozicija.

U varijabli šut sa 6 metara uspješno – ŠUT6MUS ($Z = 2,50$ uz $p = 0,01$) je utvrđena statistički značajna razlika između pobjedničkih (2065,00) i poraženih (1505,00) ekipa. Iz dobivenih podatka u tablici 19. vidi se da pobjedničke momčadi imaju veći broj (16,29) organiziranih i kvalitetnije pripremljenih napade te različitim kombinacijama lakše dolaze do izglednih situacija i uspješne realizacije sa 6 metara. S druge strane poražene momčadi (tablica 20.), također dolaze do izrađenih šansi, ali ih ne realiziraju sa visokim postotkom uspješnosti kao pobjedničke ekipe (14,00). U ovom segmentu igre situacijska učinkovitost dosta ovisi o kvaliteti linijskih igrača dominantno kružnih napadača, ali i krilnih igrača koje svoje akcije završavaju šutiranjem sa 6m, ali i o kvaliteti protivničkih vratara. Također, veliki doprinos u dobivanju razlika između pobjedničkih i poraženih ekipa, u varijabli šut sa 6 metara uspješno – ŠUT6MUS imaju i uspješne realizacije vanjskih napadača koji idu na prolaz (prodor) te svoje akcije također završavaju uspješnim šutiranjem sa linije 6m.

Tablica 21. Mann – Whitney U test za utvrđivanje razlika između pobjedničkih i poraženih ekipa u pokazateljima situacijske efikasnosti

Varijable	Rank Sum W	Rank Sum L	U	Z	p-value
ŠUT6MUS	2065,00	1505,00	602,00	2,50	0,01
ŠUT6MNE	1709,00	1861,00	806,00	-0,68	0,50
ŠUT9MUS	1955,00	1615,00	712,00	1,52	0,13
ŠUT9MNE	1413,50	2156,50	510,50	-3,32	0,00
ŠUTKOUS	1902,50	1667,50	764,50	1,05	0,30
ŠUTKONE	1705,00	1865,00	802,00	-0,71	0,48
ŠUT7MUS	1935,50	1634,50	731,50	1,34	0,18
ŠUT7MNE	1676,00	1894,00	773,00	-0,97	0,33
ŠUTKRUS	1928,50	1641,50	738,50	1,28	0,20
ŠUTKRNE	1760,50	1809,50	857,50	-0,21	0,83

LEGENDA: Rank Sum W-ukupno u grupi W pobjedničkih, Rank Sum L-ukupno u grupi L poraženih, U-dobivena vrijednost za testiranje statističke značajnosti razlika a u radu su prezentirani s Z, Z-vrijednost prema kojoj se aproksimira U za velike uzorke, p-value-količina pogreške koje se čini prihvaćanjem hipoteze da je razlika statistički značajna.

ŠUT6MUS-Šut s šest metara uspješno, ŠUT6MNE-Šut s šest metara neuspješno, ŠUT9MUS-Šut s devet metara uspješno, ŠUT9MNE-Šut s devet metara neuspješno, ŠUTKOUS-Šut iz protunapada uspješno, ŠUTKONE-Šut iz protunapada neuspješno, ŠUT7MUS-Šut sa 7 metara usješno, ŠUT7MNE-Šut sa 7 metara neuspješno, ŠUTKRUS-Šut sa krila uspješno, ŠUTKRNE-Šut sa krila neuspješno.

U ostalim varijablama pokazateljima situacijske efikasnosti između pobjedničkih i poraženih ekipa nisu dobiveni statistički značajne razlike: šut s šest metara neuspješno – ŠUT6MNE (p= 0,50), Šut sa 9 metara uspješno – ŠUT9MUS (p= 0,13), Šut iz kontranapada uspješno – ŠUTKOUS (p= 0,30), šut iz kontranapada neuspješno – ŠUTKONE (p= 0,48), Šut s sedam metara uspješno – ŠUT7MUS (p= 0,18) , Šut s sedam metara neuspješno – ŠUT7MNE (p= 0,33), šut s krila uspješno – ŠUTKRUS (p=0,20). šut s krila neuspješno – ŠUTKRNE (p= 0,83).

Dobiveni podaci u tablicama 19. i 20. pokazuju da u varijabli šut sa 9 metara uspješno – ŠUT9MUS, poražene ekipe imaju u prosjeku lošiju realizaciju (5,50) nego pobjedničke momčadi (6,79) iz razloga jer je evidentno da su vanjski napadači nešto slabije kvalitete, ali i velike zasluge protivničkih obrana koje ne dozvoljavaju šut sa udaljenosti odakle su vanjski napadači efikasni i vratara koji odlično zatvaraju (brane) udarce prema vratima.

Nadalje, iz tablice 19. i 20. je razvidno da su poražene ekipe upućivale nešto manje uspješnih udaraca (0,21) od pobjedničkih ekipa (0,33) u varijabli šut iz kontranapada uspješno – ŠUTKOUS pa zato nije dobivena statistički značajna razlika između pobjedničkih i poraženih

ekipa. Očito da je kod pobjedničkih i poraženih ekipa izveden u prosjeku jako mali broj kontranapada što dovodi do zaključka da su se igrači pobjedničkih i poraženih ekipa veći broj svojih napada završavali uspješnom realizacijom odnosno pogotkom. Također je vrlo često pojava da su momčadi nakon izgubljenih lopti ili neuspješne realizacije sprečavali izvedbu individualnih ili grupnih kontranapada ili su se brzo vraćali u fazu obrane i na taj način onemogućili protivnika da izvede veliki broj uspješnih kontranapada.

U varijabli šut s krila neuspješno – ŠUTKRNE poražene ekipe imaju slabiju realizaciju (7,12) nego li pobjedničke ekipe (7,69) koje se ogledaju u kvaliteti krilnih napadača, ali i u kvaliteti vratara pobjedničkih momčadi.

U varijablama šut s sedam metara uspješno – ŠUT7MUS, poražene ekipe su u prosjeku izvele svega (2,60) dok su pobjedničke ekipe bile nešto bolje te uspješno izvele (3,02) sedmeraca po utakmici pa iz tog razloga nije dobivena statistički značajna razlika. U varijabli šut s sedam metara neuspješno – ŠUT7MNE, poražene ekipe su u prosjeku izvele svega (0,95) neuspješnih udaraca sa 7m dok su pobjedničke ekipe bile nešto bolje te uspješno izvele (0,76) neuspješnih sedmeraca po utakmici pa iz tog razloga nije dobivena statistički značajna razlika.

Uspoređujući statistički značajne razlike pobjedničkih i poraženih rukometnih ekipa u pokazateljima situacijske efikasnosti u igri na Olimpijskom turniru putem Mann – Whitneyevog testom pronađena je razlika u tri varijable u fazi napada na razini statističke sigurnosti zaključivanja od 95% sigurnosti uz pogrešku $p = 0,05$. Tri varijable u kojoj su dobivene statistički značajne razlike su šut s devet metara neuspješno – ŠUT9MNE ($p=0,00$), šut iz kontre uspješno – ŠUTKOUS ($p=0,01$) te varijabla šut s devet metara uspješno – ŠUT9MUS ($p=0,03$).

Za Europsko prvenstvo u Hrvatskoj kod samo su dvije varijable je pronađena statistički značajna razlika pobjedničkih i poraženih rukometnih ekipa u pokazateljima situacijske efikasnosti u fazi napada putem Mann – Whitneyevog testa. Te dvije varijable su: šut sa 9 metara neuspješno – ŠUT9MNE ($p= 0,00$) te šut sa 6 metara uspješno – ŠUT6MUS ($p= 0,01$).

Tako se iz dobivenih rezultata uspoređujući Olimpijske igre u Riu 2016. godine te Europsko prvenstvo u Hrvatskoj 2018. godine zaključuje da varijabla šut sa 9 metara neuspješno – ŠUT9MNE identična na EURO-u i na OI u Riu. Tom činjenicom razlika između pobjedničkih i poraženih ekipa unazad dvije godine nema odstupanja i prevelike razlike gledajući neuspješnost šutiranja s 9 metara. Na Europskom prvenstvu vidi se kako razlika između pobjedničkih i poraženih ekipa ne ovise o uspješnosti šutiranja sa 9 metara i uspješnosti

izvedenih kontranapda kako je to bilo na Olimpijskim igrama u Riu 2016. godine, dok se vidi razlika u uspješnosti šutiranja sa 6 metara. Pobjedničke i poražene ekipe kvalitetnijim i organiziranjim napadom na Europskom prvenstvu u odnosu na Olimpijske igre u Riu, onemogućavale su obrambenim ekipama na kolektivne i individualne kontranapade čiji je broj sведен na minimum.

Stoga se zaključuje kako su sve manje razlike između poraženih i pobjedničkih ekipa. Sustavnim i kvalitetnijim radom poražene ekipe približuju se kao i samom vizijom trenera i igrača do pozitivnih pomaka u samom natjecanju sa pobjedničkim ekipama. Kvalitetom stručnih ljudi i usvajanjem znanja i prilagodbe pobjedničkim ekipama usavršava se i sam igrački kadar poraženih ekipa, koji samim time dobiva na kvaliteti i uspješnosti.

8. ZAKLJUČAK

Cilj ovog istraživanja je bio utvrđivanje razlika između pokazatelja situacijske efikasnosti na Europskom prvenstvu u Hrvatskoj 2018. godine. Uzorak entiteta su činili susreti koji su završili sa pobjedom i porazom dvije suprotstavljene momčadi, a odigrano je ukupno 47 utakmica na turniru te ih je 42 uzeto za stvarni uzorak jer su tri utakmice završile neriješenim rezultatom, a dvije nisu uzete u uzorak jer nije bilo službene statistike. Stoga su ukupni uzorak entiteta činile 42 pobjedničke i 42 poražene momčadi. Za pokazatelje situacijske efikasnosti uzeto je 10 varijabli tehničko – taktičkog djelovanja u fazi napada.

Razlike između situacijskih pokazatelja efikasnosti pobjedničkih i poraženih momčadi utvrđene su Mann – Whitney U testom. Ukupno od 10 varijabli koje su korištene u fazi napada, kod jedne varijable Šut sa 9 metara neuspješno – ŠUT9MNE ($p= 0,00$) je utvrđena statistički značajne razlike na razini od $p= 0,05$, te kod druge varijable Šut sa 6 metara uspješno – ŠUT6MUS ($p= 0,01$) utvrđena je statistički značajna razlika na razini od $p=0,05$. Stoga, primjenjeni sustav varijabli relativno dobro objašnjava razlike između pobjedničkih i poraženih momčadi.

Selekcija šutiranja i njihova efikasnost pobjedničkih momčadi u odnosu na poražene ekipe se očituje kroz uspješnost šutiranja sa 6 metara, što dovodi do zaključka da koncentriranijim načinom šutiranja u napadu pobjedničke ekipe uspijevaju doći do zgoditka. Također zbog svoje tehničko – taktičke pripremljenosti i uigranosti unutar ekipe pobjedničke momčadi ostvaruju bolji položaj za upućivanje udaraca prema protivničkim vratarima što im omogućuje precizniju realizaciju istih. Zbog svoje psihofizičke sposobnosti koja dolazi do izražaja u bitnim trenutcima susreta može se zaključiti da pobjedničke ekipe jednostavnije i preciznije završavaju svoje napade na protivničku obranu.

Kvaliteta napadača i kvaliteta obrane ovisi o odabiru šuteva sa 9 metara. Postavljenim i organiziranim napadom pobjedničke momčadi odabiru šuteve sa 9 metara ako su sigurne u svoju realizaciju istih. To nije zaključeno kod poraženih ekipa koje puno više neuspješnih udaraca upućenih prema vratima protivnika. Prije svega za ovakav zaključak je zasluzna obrana koja tjera protivnike u slučaju neaktivne igre upućuju udarce sa malom vjerovatnošću da će završiti u mreži protivničkog vrata.

Analizom ovakvih istraživanja ostvaruje se mogućnost boljeg uvida u napadačke pokazatelje situacijske efikasnosti. Poznavajući razlike između napadačkih pokazatelja omogućuje se

trenerima i igračima uvid u njihove dobre i loše strane. Daljnjom interpretacijom se dobiva dobar osvrt na sljedeća istraživanja ovakvih vrsta radova poglavito onih koji se odnose na analizu situacijskih parametara rukometnih momčadi te usavršavanje i razvoj europskog modernog rukometa.

9.LITERATURA

- Bičanić, D. (2015). *Analiza pokazatelja situacijske efikasnosti Hrvatske rukometne reprezentacije na 11 Europskom prvenstvu Danskoj.* (diplomski rad). Zagreb. Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
- Đurinović, M. (2016). *Analiza pokazatelja situacijske efikasnosti Hrvatske rukometne reprezentacije na Svjetskom prvenstvu 2015. u Kataru.* (Magistarski rad, Kineziološki fakultet). Zagreb. Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
- Foretić, N. (2012). *Kriteriji situacijske učinkovitosti u vrhunskom rukometu* (Doktorska disertacija, Kineziološki fakultet). Split: Kineziološki fakultet Sveučilište u Splitu.
- Foretić, N., Rogulj, N., & Papić, V. (2013). *Empirical model for evaluating situational efficiency in top level handball.* International Journal of Performance Analysis in Sport, 13(2), 2-2.
- Hergeirsson, T. (2008). *8th Men's European Handball Championship – Qualitative trend analysis.* EHF Peridical. <http://www.eurohandball.com/publications>.
- Huges, M., I Barlett, R. (2008). *Essentials of Performance Analysis: An introduction* London. Routledge. 8-20
- Hughes, M., & Franks, I. M. (2004). *Notational analysis of sport: Systems for better coaching and performance in sport.* Psychology Press.
- Lalić M. (2017). *Razlike pokazatelja situacijske efikasnosti pobjedničkih i poraženih rukometnih ekipa i konačnog rezultata utakmica Olimpijskog turnira 2016.godine u Riju.* (diplomski rad). Zagreb. Kineziološki fakultet Sveučilište u Zagrebu.
- Mateković M. (2016). *Analiza pokazatelja situacijske efikasnosti Hrvatske rukometne reprezentacije na Europskom prvenstvu 2016. u Poljskoj.* (diplomski rad). Zagreb. Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
- Milanović, D. (2013). *Teorija treninga.* Kineziološki fakultet sveučilišta u Zagrebu. Zagreb
- Pokrajac, B. (2008). *EHF Men's Euro 2008 – Analysis, discussion, comparison, tendencies in modern handball.* EHF Periodical

Purgar, B. (2009). *Utjecaj parametara situacijske efikasnosti na konačni rezultat na rukometnim utakmicama muškog dijela turira olimpijskih igara u Pekingu*. (diplomski rad). Zagreb. Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

Rokavec, D. (2012). *Analiza pokazatelja situacijske efikasnosti Hrvatske rukometne reprezentacije na Europskom prvenstvu 2012. godine u Srbiji*. (diplomski rad). Zagreb. Kineziološki fakultet Sveučilište u Zagrebu.

Smajlagić, I., Vuleta, V. (2007). *Analiza nekih pokazatelja situacijske efikasnosti Hrvatske rukometne reprezentacije na Svjetskom prvenstvu 2003. u Portugalu*. Zbornik radova, 16. Ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske. „Antropološke, metodičke, metodološke i stručne prepostavke rada u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“, Rovinj, 508-513. Zagreb. Hrvatski kineziološki savez.

Šibila, M., Bon, M., Uroš, M., & Pori, P. (2011). *Differences in certain typical performance indicators at five consecutive men's european handball championships held in 2002, 2004, 2006, 2008 and 2010*. EHF Scientific Conference 2011. Science and Analytical Expertise in Handball. Vienna. 319-324.

Šprem, G. (2010). *Analiza pokazatelja situacijske efikasnosti Hrvatske rukometne reprezentacije na Olimpijskim igrama u Ateni 2004. godine*. (diplomski rad). Zagreb. Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

Vuleta D. (2014). *Situacijska efikasnost Hrvatskih linijskih igrača na Svjetskom prvenstvu u Španjolskoj 2013. godine*. 23. Ljetna škola kineziologa Republike Hrvatske, Poreč, 24.-28. 6. 2014. (str. 621-628). Zagreb. Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

Vuleta, D. Jr., Vuleta, V. (2008). *Differences between situation efficiency models of male handball teams at the World Championship in Tunisia in 2005*. 5th Interanational Scientific Conference on kinesiology. Zagreb. 996-999.

Vuleta, D., Milanović, D. (2004). *Rukomet znanstvena istraživanja*. Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Zagreb.

Vuleta, D., Milanović, D., Gruić, I., & Ohnjec, K. (2005). *Influence of the goals scored on final outcomes of matches of the 2003 World Handball Championships for Men in Portugal*. Science and Proffesion-Challenge for the future, Opatija Semptember 7.-11.2005. (str.470-474). Zagreb: Faculty of Kinesiology

Vuleta, D., Milanović, D., Sertić, H. (2003). *Povezanost varijabli šutiranja na gol s konačnim rezultatom rukometnih utakmica europskog prvenstva 2000. godine za muškarce.* Kinesiology, 35 (2), 168-183

Vuleta, D., Milanović, D. i sur. (2009). *Science in handball.* Zagreb: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb.

Vuleta, D., Milanović, L., Jerak, T. (2016). *Povezanost pokazatelja situacijske učinkovitosti muških rukometnih ekipa i konačnog rezultata na utakmicama skupine B Olimpijskog turnira u Londonu 2012. godine.* U V. Findak (ur.), Zbornik radova 25. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske, Poreč, 28. lipnja do 02. srpnja 2016. godine (str. 311-317.). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

Vuleta, D., Šimenc, Z., Žganjer, D. (1997). *Analiza nekih situacijskih pokazatelja rukometara u fazi napada.* D. Milanović i S. Heimer (ur.), Dijagnostika treniranosti sportaša: zbornik radova Međunarodnog savjetovanja 6.zagrebačkog sajma sporta, Zagreb (str.116-125). Zagreb: Fakultet za fizičku kulturu, Zagrebački velesajam, Zagrebački Športski savez,1997.

PRILOZI



ONLINE STATISTICS

2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT

PLAYER STATISTICS



Croatia 32 - 22 Serbia

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Lars Geipel (GER), Marcus Helbig (GER)
001

Throw-off: 12.01.2018, 20:30
Spaladium Arena, Split, CRO

Croatia (CRO)							
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.			
1 STEVANOVIC Ivan	2	7	29	0/1	0/1	0/1	2/4
25 ALILOVIC Mirko	5	22	23	0/4		0/10	5/8
TOTALS	7	29	24	0/5	0/1	0/11	7/12
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.			
1 STEVANOVIC Ivan	0	0	0	0			
2 MIHIC Lovro	2	2	100	0	1/1	1/1	
5 DUVNIJAK Domagoj	2	4	50	0		2/2	0/2
7 STEPANCIĆ Luka	6	6	100	0		3/3	3/3
8 KOPLJAR Marko	1	1	100	0		1/1	
9 VORI Igor	1	1	100	0		1/1	
10 GOJUN Jakov	0	0	0	0			
13 HORVAT Zlatko	4	4	100	0	4/4		
18 KARACIC Igor	2	4	50	0		2/3	0/1
23 MANDALINIC Stipe	1	1	100	0		1/1	
25 ALILOVIC Mirko	0	0	0	0			
26 STRLEK Manuel	6	8	75	0	4/6	2/2	
27 CUPIC Ivan	2	2	100	0	2/2		
28 MUSA Željko	1	2	50	0		1/2	
30 MAMIC Marko	0	0	0	0			
33 CINDRIC Luka	4	4	100	0		2/2	2/2
TEAM							
TOTALS	32	39	82	0	3/3	8/10	15/17 6/9
							2 3
Serbia (SRB)							
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.			
76 CUPARA Vladimir	3	30	10	0/2	1/9	2/15	0/4
90 IVANISEVIC Tibor	0	4	0			0/2	0/2
TOTALS	3	34	9	0/2	1/9	2/17	0/6
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.			
5 SESUM Zarko	2	6	33	0		2/2	0/4
7 VUJIC Stefan	0	0	0	0			
10 DJUKIC Darko	0	0	0	0			
11 BELJANSKI Bojan	1	2	50	0		1/1	0/1
13 NENADIC Petar	0	0	0	0			
14 RADIVOJEVIC Bogdan	1	1	100	0	1/1		
15 MARKOVIC Dobrivoje	2	2	100	0	1/1	1/1	
17 DJORDJIC Petar	0	3	0	0		0/1	0/2
19 ILIC Nemanja	3	3	100	0	2/2	1/1	
24 JOVANOVIC Milan	0	0	0	0			
25 ZELENOVIC Nemanja	5	5	100	0		3/3	2/2
33 MARSENIC Mijajlo	1	1	100	0		1/1	
41 VUJIN Marko	1	3	33	0		1/3	
42 OBRADOVIC Nemanja	0	0	0	0			
76 CUPARA Vladimir	0	1	0	0	0/1		
90 IVANISEVIC Tibor	0	0	0	0			
30 UNKNOWN	6	9	67	0	2/2	2/2	2/5
TEAM							
TOTALS	22	36	61	0	5/5	1/1	0/1 11/12 5/17
							1 4



ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Sweden 24 - 26 Iceland

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Gjorgji Nachevski (MKD), Slave Nikolov (MKD)
 002

Throw-off: 12.01.2018, 18:15
 Spaladium Arena, Split, CRO

Sweden (SWE)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
12 PALICKA Andreas	2	13	15	0/1		2/9	0/3	
20 APPELGREN Mikael	12	26	46	1/3 0/2		5/10	6/10	
TOTALS	14	39	36	1/4 0/2		7/19	6/13	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
2 HENNINGSSON Philip	0	0	0	0				
5 JEPPSSON Simon	4	9	44	0		2/4	2/5	1 1
7 DARJ Max	0	0	0	0				
9 TOLLBRING Jerry	2	4	50	0 0/1 2/2		0/1		
10 EKBERG Niclas	1	2	50	0 0/1 1/1				
12 PALICKA Andreas	0	0	0	0				
15 WANNE Hampus	0	0	0	0				
18 PETTERSSON Fredric	0	1	0	0		0/1		
19 JAKOBSSON Johan Mikael	1	4	25	0		0/1	1/3	1
20 APPELGREN Mikael	0	0	0	0				
23 LAGERGREN Albin	2	4	50	0		1/2	1/2	1
24 GOTTFRIDSSON Jim	6	10	60	0		4/5	2/5	
25 ARNESSON Linus	0	0	0	0				
32 ZACHRISSON Mattias	3	5	60	0		3/4	0/1	
36 NIELSEN Jesper	2	4	50	0		2/4		2
65 NILSSON Lukas	3	7	43	0		2/3	1/4	
TEAM								
TOTALS	24	50	48	0	0/2 3/3	14/25	7/20	2 4

Iceland (ISL)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 GUSTAVSSON Björgvin Pall	15	40	38	2/3 0/3		8/22	5/12	
TOTALS	15	40	38	2/3 0/3		8/22	5/12	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 GUSTAVSSON Björgvin Pall	0	0	0	0				
3 KRISTJANSSON Kari Kristjan	0	0	0	0				
4 PALMARSSON Aron	3	7	43	0		1/3	2/4	
5 KARASON Runar	5	9	56	0		2/5	3/4	1
6 HALLGRIMSSON Asgeir Örn	0	2	0	0		0/1	0/1	
7 ATLASON Armor	0	0	0	0				
8 ELISSON Bjarki Mar	0	0	0	0				
9 SIGURDSSON Gudjon Valur	5	6	83	0 1/2 2/2		2/2		1
11 GISLASON Ymir Örn	0	0	0	0				
13 GUDMUNDSSON Olafur Andres	7	13	54	0		5/8	2/5	1
14 MAGNUSSON Omar Ingí	0	0	0	0				
17 GUNNARSSON Armor Tor	5	7	71	0 2/2 0/1		1/2	1/1	
20 BJÖRGVINSSON Agust Elí	0	0	0	0				
21 ARNARSSON Armar Freyr	0	1	0	0		0/1		2
26 GUNNARSSON Bjarki Mar	0	0	0	0				
33 SMARASON Janus Dadi	1	2	50	0		1/1	0/1	
TEAM								
TOTALS	26	47	55	0	3/4 2/3	12/23	8/16	3 2





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Iceland 22 - 29 Croatia

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Evgeny Zotin (RUS), Nikolay Volodkov (RUS)
 003

Throw-off: 14.01.2018, 20:30
 Spaladium Arena, Split, CRO

Iceland (ISL)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.		
1 GUSTAVSSON Björgvin Pall	7	31	23	1/2	1/5	3/19 2/5
20 BJÖRGVINSSON Agust Elí	1	8	17			1/4 0/2
TOTALS	8	37	22	1/2	1/5	4/23 2/7
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.		
1 GUSTAVSSON Björgvin Pall	0	0	0	0		
3 KRISTJANSSON Kari Kristjan	0	0	0	0		
4 PALMARSSON Aron	5	10	50	0	0/1	1/2 4/7 1
5 KARASON Runar	2	3	67	0		
6 HALLGRIMSSON Asgeir Örn	0	1	0	0	0/1	
7 ATLASON Arnor	0	0	0	0		
8 ELISSON Bjarki Mar	0	0	0	0		
9 SIGURDSSON Guðjón Valur	1	3	33	0	0/1	1/2
11 GISLASON Ymir Örn	0	0	0	0		
13 GUDMUNDSSON Olafur Andres	3	3	100	0	1/1	2/2 1
14 MAGNUSSON Ólmar Ingi	3	4	75	0	2/3	1/1
17 GUNNARSSON Arnor Tor	4	4	100	0	3/3	1/1
20 BJÖRGVINSSON Agust Elí	0	0	0	0		
21 ARNASSON Arnar Freyr	1	2	50	0		
26 GUNNARSSON Bjarki Mar	0	0	0	0		
33 SMARASON Janus Dadi	3	5	60	0	3/3	0/2
TEAM						
TOTALS	22	35	63	0	3/3 0/1	0/2 10/14 9/15 3

Croatia (CRO)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.		
1 STEVANOVIC Ivan	7	17	41	0/1	1/1	4/8 2/7
25 ALILOVIC Mirko	1	13	8	0/2		0/6 1/5
TOTALS	8	30	27	0/3	1/1	4/14 3/12
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.		
1 STEVANOVIC Ivan	0	0	0	0		
2 MIHIC Lovro	0	0	0	0		
7 STEPANOVIC Luka	4	6	67	0	1/3	3/3
8 KOPLJAR Marko	1	1	100	0		
9 VORI Igor	1	2	50	0		
10 GOJUN Jakov	0	0	0	0		
13 HORVAT Zlatko	0	1	0	0	0/1	
18 KARACIC Igor	4	6	67	0	1/1	
21 BUNTIC Denis	2	3	67	0	2/3	
23 MANDALINIC Stipe	0	1	0	0		
25 ALILOVIC Mirko	0	0	0	0		
26 STRLEK Manuel	4	6	67	0	4/6	
27 CUPIC Ivan	2	2	100	0	2/2	
28 MUSA Zeljko	0	0	0	0		
30 MAMIC Marko	4	5	80	0	2/2	2/3
33 CINDRIC Luka	7	9	78	0	7/8	0/1
TEAM						
TOTALS	29	42	69	0	1/2 4/6	19/25 5/9 3 2





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Serbia 25 - 30 Sweden

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Martin Gjeding (DEN), Mads Hansen (DEN)
 004

Throw-off: 14.01.2018, 16:15
 Spaladium Arena, Split, CRO

Serbia (SRB)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.		
76 CUPARA Vladimir	15	45	33	0/1 5/9	2/18 8/17	
TOTALS	15	45	33	0/1 5/9	2/18 8/17	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.		
5 SESUM Zarko	3	8	38	0	1/3	2/5
7 VUJIC Stefan	0	0	0	0		
10 DJUKIC Darko	2	3	67	0	2/2	0/1
11 BELJANSKI Bojan	3	4	75	0	3/4	1
13 NENADIC Petar	0	0	0	0		
14 RADIVOJEVIC Bogdan	0	0	0	0		
15 MARKOVIC Dobrivoje	2	3	67	0	2/3	
17 DJORDJIC Petar	2	5	40	0		2/5
19 ILIC Nemanja	5	6	83	0	1/2	4/4
24 JOVANOVIC Milan	1	2	50	0		1/2
25 ZELENOVIC Nemanja	1	6	17	0		1/4 0/2
33 MARSENIC Mijajlo	2	3	67	0		1/2 1/1
41 VUJIN Marko	0	0	0	0		2
42 OBRADOVIC Nemanja	0	0	0	0		
76 CUPARA Vladimir	0	0	0	0		
90 IVANISEVIC Tibor	0	0	0	0		
UNASSIGNED	4	9	44	0	3/3	
TEAM					0/3 1/3	1
TOTALS	25	49	51	0	4/5 4/5	10/21 7/18
1						4

Sweden (SWE)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.		
12 PALICKA Andreas	0	1	0	0/1		
20 APPELGREN Mikael	19	42	45	0/3 0/4	10/20 9/15	
TOTALS	19	43	44	0/4 0/4	10/20 9/15	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.		
2 HENNINGSSON Philip	1	1	100	0		1/1
5 JEPPISSON Simon	1	4	25	0		1/4
7 DARJ Max	0	0	0	0		1
9 TOLLBRING Jerry	1	2	50	0		1/2
10 EKBERG Niclas	4	7	57	0	1/1 1/3	2/3
12 PALICKA Andreas	0	0	0	0		
15 WANNE Hampus	3	5	60	0	3/5	
18 PETTERSSON Fredric	0	0	0	0		1
19 JAKOBSSON Johan Mikael	4	5	80	0		1/2 3/3
20 APPELGREN Mikael	0	1	0	0	0/1	
23 LAGERGREN Albin	5	5	100	0		3/3 2/2
24 GOTTFRIDSSON Jim	1	3	33	0		1/1 0/2
25 ARNESSON Linus	0	0	0	0		
32 ZACHRISSON Mattias	3	4	75	0	0/1	3/3
36 NIELSEN Jesper	3	3	100	0		3/3
65 NILSSON Lukas	4	7	57	0		2/2 2/5
TEAM						
TOTALS	30	47	64	0	1/1 4/9	0/1 16/18 9/18
					2	6





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Serbia 29 - 26 Iceland

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Oscar Raluy Lopez (ESP), Angel Sabroso Ramirez (ESP)
 005

Throw-off: 16.01.2018, 18:15
 Spaladium Arena, Split, CRO

Serbia (SRB)						
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.		
78 CUPARA Vladimir	8	31	26	1/2	1/6	3/16 3/7
90 IVANISEVIC Tibor	2	5	40	0/1	1/1	0/2 1/1
TOTALS	10	36	28	1/3	2/7	3/18 4/8
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.		
5 SESUM Zarko	5	8	62	0		3/4 2/4
7 VUJIC Stefan	2	4	50	0		1/2 1/2
10 DJUKIC Darko	0	0	0	0		
11 BELJANSKI Bojan	0	0	0	0		1
13 NENADIC Petar	3	7	43	0	2/2	0/2 1/3
14 RADIVOJEVIC Bogdan	5	8	62	0	4/6	0/1 1/1
15 MARKOVIC Dobrivoje	0	0	0	0		
17 DJORDJIC Petar	1	4	25	0		1/4
19 ILIC Nemanja	4	6	67	0	1/1 3/4	0/1
23 CRNOGLAVAC Nikola	0	0	0	0		
24 JOVANOVIC Milan	3	3	100	0		3/3
25 ZELENOVIC Nemanja	4	8	50	0		2/2 2/6
33 MARSENIC Mijajlo	2	2	100	0		2/2
42 OBRADOVIC Nemanja	0	0	0	0		2
78 CUPARA Vladimir	0	0	0	0		
90 IVANISEVIC Tibor	0	0	0	0		
TEAM						
TOTALS	29	50	58	0	3/3 7/10	0/1 9/13 10/23
						2 3
Iceland (ISL)						
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.		
1 GUSTAVSSON Björgvin Pall	13	41	32	0/2	3/10	3/12 7/17
20 BJÖRGVINSSON Agust Elí	0	1	0	0/1		
TOTALS	13	42	31	0/3	3/10	3/12 7/17
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.		
1 GUSTAVSSON Björgvin Pall	0	0	0	0		
3 KRISTJANSSON Kari Kristjan	4	4	100	0		4/4
4 PALMARSSON Aron	4	7	57	0		3/3 1/4
5 KARASON Runar	3	10	30	0		1/3 2/7
6 HALLGRIMSSON Asgeir Örn	0	0	0	0		1
7 ATLASON Armor	0	0	0	0		
8 ELISSON Bjarki Mar	0	0	0	0		
9 SIGURDSSON Guðjon Valur	8	14	57	0	0/1 4/7	0/1 4/5
11 GISLASON Ymir Örn	0	0	0	0		
13 GUDMUNDSSON Olafur Andres	4	8	50	0		3/5 1/3
14 MAGNUSSON Omar Ingí	0	1	0	0		0/1
17 GUNNARSSON Armor Tor	3	6	50	0	2/3 1/2	0/1
20 BJÖRGVINSSON Agust Elí	0	0	0	0		
21 ARNARSSON Amar Freyr	0	0	0	0		
26 GUNNARSSON Bjarki Mar	0	0	0	0		1
33 SMARASON Janus Dadi	0	1	0	0		0/1 1 1
TEAM						
TOTALS	26	51	51	0	2/4 5/9	0/1 15/21 4/16
						3 4





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Croatia 31 - 35 Sweden

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Vaclav Horacek (CZE), Jiri Novotny (CZE)
 006

Throw-off: 16.01.2018, 20:30
 Spaladium Arena, Split, CRO

Croatia (CRO)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 STEVANOVIC Ivan	4	26	15		1/4		1/12 2/10	
12 PESIC Ivan	2	12	17	0/1	0/1		2/8 0/2	
TOTALS	6	38	16	0/1	1/5		3/20	2/12
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 STEVANOVIC Ivan	0	0	0	0				
2 MIHIC Lovro	0	0	0	0				
7 STEPANCIC Luka	2	4	50	0			2/3	0/1
8 KOPLJAR Marko	5	7	71	0			5/5	0/2
9 VORI Igor	1	1	100	0			1/1	
10 GOJUN Jakov	0	0	0	0				1
12 PESIC Ivan	0	0	0	0				
13 HORVAT Zlatko	4	5	80	0	3/4	1/1		
18 KARACIC Igor	4	6	67	0			2/3	2/3
21 BUNTIC Denis	0	0	0	0				1
23 MANDALINIC Stipe	4	5	80	0			2/2	2/3
26 STRLEK Manuel	1	2	50	0			1/2	
27 CUPIC Ivan	7	9	78	0	5/6	2/3		
28 MUSA Zeljko	1	1	100	0			1/1	
30 MAMIC Marko	0	0	0	0				1
33 CINDRIC Luka	2	5	40	0			2/4	0/1
UNASSIGNED	0	0	0	0				1
TEAM								
TOTALS	31	45	69	0	8/10	3/4	16/21	4/10
TOTALS	31	45	69	0	8/10	3/4	16/21	4/10

Sweden (SWE)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
12 PALICKA Andreas	5	27	19	0/4	0/3		4/15 1/5	
20 APPELGREN Mikael	2	10	20	1/5			0/4 1/1	
TOTALS	7	37	19	1/9	0/3		4/19	2/6
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
2 HENNINGSSON Philip	2	2	100	0			2/2	
5 JEPPSSON Simon	5	8	83	0			1/1	4/5
7 DARJ Max	1	2	50	0			1/2	
9 TOLLBRING Jerry	3	4	75	0	1/1	2/3		
10 EKBERG Nicas	4	4	100	0	2/2		1/1	1/1
12 PALICKA Andreas	0	0	0	0				
15 WANNE Hampus	0	0	0	0				
18 PETTERSSON Fredric	0	0	0	0				
19 JAKOBSSON Johan Mikael	2	3	67	0			0/1	2/2
20 APPELGREN Mikael	0	0	0	0				
23 LAGERGREN Albin	6	8	75	0			1/1	2/2 3/5
24 GOTTFRIDSSON Jim	4	6	67	0			3/4	1/2
25 ARNESSON Linus	0	0	0	0				
32 ZACHRISSON Mattias	2	3	67	0	0/1		2/2	
36 NIELSEN Jesper	5	5	100	0			5/5	
65 NILSSON Lukas	1	2	50	0			1/1	0/1
TEAM								
TOTALS	35	45	78	0	1/1	4/6	1/1	18/21 11/16





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



France 32 - 31 Norway

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Oscar Raluy Lopez (ESP), Angel Sabroso Ramirez (ESP)
 007

Throw-off: 12.01.2018, 20:30
 Zatika, Porec, Porec, CRO

France (FRA)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.					
1 DUMOULIN Cyril	1	8	12	0/1			1/6	0/1	
12 GERARD Vincent	7	30	23	1/1 0/1			5/24	1/3	
TOTALS	8	38	21	1/2 0/1			6/30	1/4	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.					
1 DUMOULIN Cyril	0	0	0	0					
5 REMILI Nedim	0	0	0	0					
10 MEM Dika	3	6	50	0			3/6		
12 GERARD Vincent	0	0	0	0					
13 KARABATIC Nikola	4	5	80	0			4/5		
14 MAHE Kentin	8	10	80	0	4/4		4/6		1
17 NGUESSAN Timothey	1	3	33	0			1/2	0/1	
19 ABALO Luc	4	4	100	0			3/3	1/1	
20 SORHAINDO Cedric	1	2	50	0			1/2		1
21 GUIGOU Michael	4	6	67	0	1/1		3/5		
25 AFGOUR Benjamin	0	0	0	0					
26 CLAIRE Nicolas	0	0	0	0					
27 DIPANDA Adrien	2	2	100	0			1/1	1/1	1
28 PORTE Valentin	2	3	67	0			2/3		1
30 TOURNAT Nicolas	2	2	100	0			2/2		
32 CAUCHEUX Raphael	1	1	100	0			1/1		
TEAM									
TOTALS	32	44	73	0	4/4	1/1	25/36	2/3	2

Norway (NOR)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.					
16 CHRISTENSEN Espen	0	5	0	0/1			0/4		
30 BERGERUD Torbjørn Sittrup	6	32	19	0/3 0/1			6/27	0/1	
TOTALS	6	37	16	0/4 0/1			6/31	0/1	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.					
5 SAGOSEN Sander	2	7	29	0	0/1		1/3	1/3	
8 MYRHOL Bjarte Hakon	5	7	71	0			5/7		
9 JAKOBSEN Henrik	0	0	0	0					
15 TØNNESSEN Kent Robin	7	8	88	0			6/7	1/1	2
16 CHRISTENSEN Espen	0	0	0	0					
17 JOENDAL Magnus	4	7	57	0	1/4		3/3		1
19 BJØRNSEN Kristian	6	9	67	0	1/1		4/7		
21 GULLERUD Magnus	2	2	100	0			2/2		1
22 SÖRHEIM Göran	0	0	0	0					
23 JOHANNESSEN Goeran Soegaard	3	3	100	0			2/2	1/1	
24 O'SULLIVAN Christian	1	1	100	0			1/1		2
25 TANGEN Eivind	1	4	25	0			1/4		
27 REINKIND Harald	0	0	0	0					
30 BERGERUD Torbjørn Sittrup	0	0	0	0					
77 RÖD Magnus Abelvik	0	0	0	0					
89 HANSEN Espen Lie	0	0	0	0					
TEAM									
TOTALS	31	48	65	0	1/2	1/4	25/36	3/5	3





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Belarus 27 - 26 Austria

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Vaclav Horacek (CZE), Jiri Novotny (CZE)
 008

Throw-off: 12.01.2018, 18:15
 Zatika, Porec, Porec, CRO

Belarus (BLR)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
16 SALDATSENKA Viachaslau	11	38	29	0/1	1/4	5/17	5/16	
TOTALS	11	38	29	0/1	1/4	5/17	5/16	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
3 KULESH Uladzislau	7	11	64	0	2/3	5/8		1
4 BABICHEV Maxim	0	1	0	0	0/1			1
8 SHYLOVICH Siarhei	2	4	50	0	1/2	1/2		
10 PUKHOUSKI Barys	5	8	62	0	3/6	2/2		
12 MATSKEVICH Ivan	0	0	0	0				
15 RUTENKA Dzianis	4	7	57	0	1/3	1/2	2/2	
16 SALDATSENKA Viachaslau	0	0	0	0				
18 KARVATSKI Artur	1	1	100	0		1/1		
23 YURYNOK Andrei	4	5	80	0	3/4		1/1	
24 BARANAU Maksim	0	0	0	0				
47 PADASINAU Artsem	0	1	0	0	0/1			
50 KARALEK Artsem	2	5	40	0	1/3	1/2		1
55 TSITOU Aliaksandr	0	0	0	0			1	1
74 BOKHAN Viachaslau	0	0	0	0				1
90 HARBUZ Hleb	2	3	67	0	2/3			
95 GAYDUCHENKO Vadim	0	0	0	0				
TEAM								
TOTALS	27	46	59	0	2/3	4/7	9/19	12/17
							2	4

Austria (AUT)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 BAUER Thomas	12	35	34	1/2	3/7	6/15	2/11	
56 PILIPOVIC Kristian	3	8	38	0/1		3/5	0/2	
TOTALS	15	43	35	1/3	3/7	9/20	2/13	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 BAUER Thomas	0	0	0	0				
2 HERMANN Alexander	2	3	67	0		1/1	1/2	2
5 ZIURA Vytautas	3	6	50	0		2/3	1/3	
7 BOZOVIC Janko	5	8	62	0		4/5	1/3	
20 FRIMMEL Sebastian	2	3	67	0	1/1	0/1	1/1	1 3
26 RANFTL Julian	0	0	0	0				
28 WEBER Robert	5	8	62	0	1/1	2/4	2/3	
32 ZEINER Gerald	2	4	50	0			2/4	
37 SCHOPF Tobias	0	0	0	0				
38 JELINEK Wilhelm	0	0	0	0				2
53 BILYK Nikola	7	11	64	0		3/5	4/6	
55 WAGNER Tobias	0	0	0	0				
56 PILIPOVIC Kristian	0	0	0	0				
85 HERBURGER Lukas	0	0	0	0				1
94 NEUHOLD Christoph	0	0	0	0				
95 KIRVELIAVICIUS Romas	0	0	0	0				1
TEAM								
TOTALS	26	43	60	0	1/1	3/5	12/18	10/19
							2	1
							7	





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Austria 26 - 33 France

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Lars Geipel (GER), Marcus Helbig (GER)
 009

Throw-off: 14.01.2018, 18:15
 Zatika, Porec, Porec, CRO

Austria (AUT)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 BAUER Thomas	7	24	29	1/2 1/2	1/1	2/13	2/6	
56 PILIPOVIC Kristian	7	23	30	0/2 0/1	6/18	1/2		
TOTALS	14	47	30	1/4 1/3	1/1	8/31	3/8	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 BAUER Thomas	0	0	0	0				
5 ZIURA Vytautas	0	0	0	0				
7 BOZOVIC Janko	1	5	20	0				
20 FRIMMEL Sebastian	2	4	50	0	1/2	0/1	1/4	1
28 RANFTL Julian	1	1	100	0	1/1			
28 WEBER Robert	5	6	83	0	3/3		1/1	1/2
32 ZEINER Gerald	2	6	33	0	0/1		2/3	0/2
37 SCHOPF Tobias	1	1	100	0			1/1	
38 JELINEK Wilhelm	0	0	0	0				1 1
43 KANDOLF Thomas	4	7	57	0			1/2 3/5	1
53 BILYK Nikola	2	6	33	0			2/4 0/2	
55 WAGNER Tobias	3	3	100	0			3/3	
56 PILIPOVIC Kristian	0	0	0	0				
85 HERBURGER Lukas	2	2	100	0			2/2	2
94 NEUHOLD Christoph	1	3	33	0			1/1 0/2	
95 KIRVELIAVICIUS Romas	2	4	50	0			2/3 0/1	1 1
TEAM								
TOTALS	26	48	54	0	3/3 2/4	16/22	5/19	1 1 6

France (FRA)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 DUMOULIN Cyril	6	20	30	0/1 0/1			1/11	5/7
12 GERARD Vincent	9	21	43	0/2 0/1			2/8	7/10
TOTALS	15	41	37	0/3 0/2	3/19	12/17		
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 DUMOULIN Cyril	0	0	0	0				
5 REMILI Nedim	4	6	67	0			2/3	2/3
10 MEM Dika	3	5	60	0			3/4	0/1
12 GERARD Vincent	0	0	0	0				
13 KARABATIC Nikola	0	0	0	0				
14 MAHE Kentin	3	3	100	0	1/1		2/2	
17 N'GUESSAN Timothey	7	11	64	0			4/5 3/6	1
19 ABALO Luc	4	5	80	0	2/3		2/2	1
20 SORHAINDO Cedric	0	0	0	0				
21 GUIGOU Michael	1	2	50	0	0/1		1/1	
25 AFGOUR Benjamin	0	2	0	0			0/2	
26 CLAIRE Nicolas	1	1	100	0			1/1	
27 DIPANDA Adrien	1	2	50	0			0/1 1/1	1
28 PORTE Valentin	3	6	50	0			3/5 0/1	
30 TOURNAT Nicolas	2	2	100	0			2/2	
32 CAUCHETEUX Raphael	4	5	80	0	2/2		2/3	
TEAM								
TOTALS	33	50	66	0	3/4 2/3	0/1 23/31	5/11	3





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Norway 33 - 28 Belarus

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Gjorgji Nachevski (MKD), Slave Nikolov (MKD)
 010

Throw-off: 14.01.2018, 20:30
 , Porec,

Norway (NOR)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.							
30 BERGERUD Torbjørn Sitrup	15	43	35	1/4	2/6		6/20	6/13			
TOTALS	15	43	35	1/4	2/6		6/20	6/13			
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.							
5 SAGOSEN Sander	6	7	86	0			3/4	3/3			
8 MYRHOL Bjarte Hakon	5	8	62	0			5/8		1	1	
9 JAKOBSEN Henrik	0	0	0	0							
15 TÖNNESEN Kent Robin	5	9	56	0			1/1	4/5	0/3	1	
16 CHRISTENSEN Espen	0	0	0	0							
17 JOENDAL Magnus	1	5	20	0			1/4		0/1		
19 BJÖRNSEN Kristian	6	8	75	0	4/5	1/1			1/2		
21 GULLERUD Magnus	6	6	100	0					6/6		
22 SØRHEIM Göran	1	2	50	0					1/2		
23 JOHANNESSEN Goeran Soegaard	3	3	100	0					3/3	1	
24 O'SULLIVAN Christian	0	1	0	0					0/1		
25 TANGEN Eivind	0	2	0	0					0/2		
27 REINKIND Harald	0	0	0	0							
30 BERGERUD Torbjørn Sitrup	0	0	0	0							
77 RÖD Magnus Abelvik	0	0	0	0							
89 HANSEN Espen Lie	0	0	0	0							
TEAM											
TOTALS	33	51	65	0	4/5	2/5	1/1	19/26	7/14	3	2

Belarus (BLR)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.							
12 MATSKEVICH Ivan	0	1	0	0/1							
18 SALDATSENKA Viachaslau	13	44	30	1/4	3/5		5/24	4/11			
TOTALS	13	45	29	1/5	3/5		5/24	4/11			
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.							
3 KULESH Uladzislau	2	10	20	0			1/3	1/7		1	
4 BABICHEV Maxim	0	0	0	0						1	
8 SHYLOVICH Siarhei	4	8	50	0			1/2	3/6	1	2	
10 PUKHOUSKI Barys	0	0	0	0							
12 MATSKEVICH Ivan	0	0	0	0							
15 RUTENKA Dzianis	1	3	33	0			0/1		1/2		
18 SALDATSENKA Viachaslau	0	0	0	0							
18 KARVATSKI Artur	3	5	60	0			2/3	1/2			
23 YURYNOK Andrei	3	4	75	0			3/4				
24 BARANAU Maksim	4	4	100	0			1/1		3/3		
47 PADSHYVALAU Aliaksandr	0	4	0	0					0/2	0/2	
50 KARALEK Artsem	5	6	83	0			5/6		1	1	
55 TSITOU Aliaksandr	0	0	0	0							
74 BOKHAN Viachaslau	0	0	0	0						1	
90 HARBUZ Hleb	2	3	67	0			2/3				
95 GAYDUCHENKO Vadim	4	7	57	0	1/1		1/3	2/3		1	
TEAM											
TOTALS	28	54	52	0	3/4	4/6		14/24	7/20	3	6





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Norway 39 - 28 Austria

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Martin Gjedding (DEN), Mads Hansen (DEN)
 011

Throw-off: 16.01.2018, 20:30
 Zatika, Porec, Porec, CRO

Norway (NOR)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
16 CHRISTENSEN Espen	1	7	14	0/1	0/1	1/4	0/1	
30 BERGERUD Torbjørn Sitrup	12	34	35	1/1	2/2	6/23	3/8	
TOTALS	13	41	32	1/2	2/3	7/27	3/9	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
5 SAGOSEN Sander	4	7	57	0	1/1	1/1	2/4	0/1
8 MYRHOL Bjarte Hakon	0	1	0	0			0/1	
9 JAKOBSEN Henrik	4	6	67	0			3/5	1/1
15 TØNNESSEN Kent Robin	2	3	67	0	1/1			1
16 CHRISTENSEN Espen	0	0	0	0			1/2	
17 JOENDAL Magnus	4	6	67	0	3/3		1/3	
19 BJØRNSEN Kristian	8	10	80	0	2/3	3/4	3/3	
21 GULLERUD Magnus	2	2	100	0			2/2	
22 SÖRHEIM Göran	0	1	0	0	0/1			
23 JOHANNESSEN Goeran Soegaard	3	5	60	0			3/5	2
24 O'SULLIVAN Christian	4	5	80	0		1/1	3/4	
25 TANGEN Eivind	0	0	0	0				
27 REINKIND Harald	6	7	86	0	2/2		2/2	2/3
30 BERGERUD Torbjørn Sitrup	0	0	0	0				
77 RÖD Magnus Abelvik	2	2	100	0			2/2	
89 HANSEN Espen Lie	0	0	0	0				
TEAM								
TOTALS	39	55	71	0	5/6	8/10	1/1	17/26
							8/12	2
								6

Austria (AUT)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 BAUER Thomas	4	23	17		1/4	0/5	0/1	3/12
56 PILIPOVIC Kristian	6	24	25		0/2	2/4	2/9	2/9
TOTALS	10	47	21		1/6	2/9	0/1	5/21
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 BAUER Thomas	0	0	0	0				
5 ZIURA Vytautas	2	3	67	0			2/2	0/1
7 BOZOVIC Janko	4	5	80	0			1/1	3/4
20 FRIMMEL Sebastian	0	3	0	0	0/1		0/1	0/1
26 RANFTL Julian	1	1	100	0			1/1	
28 WEBER Robert	1	2	50	0	0/1	1/1		
32 ZEINER Gerald	3	4	75	0			3/4	
37 SCHOFF Tobias	0	0	0	0				
38 JELINEK Wilhelm	2	2	100	0			2/2	1
43 KANDOLF Thomas	1	6	17	0	0/1		1/4	0/1
53 BILYK Nikola	8	11	73	0	1/1		5/7	2/3
55 WAGNER Tobias	3	4	75	0			3/4	
56 PILIPOVIC Kristian	0	0	0	0				
85 HERBURGER Lukas	0	0	0	0				
94 NEUHOLD Christoph	0	0	0	0				1
95 KIRVELIAVICIUS Romas	0	2	0	0			0/2	
2 UNKNOWN	3	4	75	0			2/3	1/1
TEAM								
TOTALS	28	47	60	0	1/2	1/3	0/1	20/29
							6/12	2
								1
								7





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



France 32 - 25 Belarus

Match ended: 49:30

18 M413 R1 Referees: Mindaugas Gatelys (LTU), Vaidas Mazeika (LTU)
 012

Throw-off: 16.01.2018, 18:15
 Zatika, Porec, Porec, CRO

France (FRA)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
12 UNKNOWN	15	38	39	3/4	0/3	6/21	4/8	
TOTALS	15	38	39	3/4	0/3	6/21	4/8	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
13 UNKNOWN	6	8	75	0	3/4	3/4	1	1
28 UNKNOWN	4	4	100	0	1/1	2/2	1/1	
20 UNKNOWN	2	4	50	0	2/3		1	
12 UNKNOWN	0	0	0					
17 UNKNOWN	0	1	0	0	0/1			
19 UNKNOWN	3	6	50	0	0/1	3/4	0/1	
21 UNKNOWN	3	4	75	0	1/1	2/3		
10 UNKNOWN	9	13	69	0		3/3	6/10	1
14 UNKNOWN	2	4	50	0		2/2	0/2	1
30 UNKNOWN	2	2	100	0		2/2		
27 UNKNOWN	0	0	0		0/1			
25 UNKNOWN	0	1	0	0				
26 UNKNOWN	0	1	0	0	0/1			
32 UNKNOWN	1	1	100	0	1/1			
TEAM								
TOTALS	32	49	65	0	2/2	3/5	17/21	10/20
							3	2

Belarus (BLR)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
12 UNKNOWN	2	15	13	0/1	0/1	1/8	1/5	
16 UNKNOWN	9	29	31	0/1	2/4	2/12	5/12	
TOTALS	11	44	25	0/2	2/5	3/20	6/17	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
16 UNKNOWN	0	0	0	0				
47 UNKNOWN	6	8	75	0	5/5	1/2		
3 UNKNOWN	1	4	25	0	0/1	1/3		
50 UNKNOWN	0	1	0	0	0/1		1	1
8 UNKNOWN	3	6	50	0	2/3	1/3		
74 UNKNOWN	0	0	0	0			1	3
23 UNKNOWN	4	5	80	0	1/1	1/1	2/3	
95 UNKNOWN	4	12	33	0	0/1	1/1	2/7	1/3
18 UNKNOWN	1	5	20	0		1/1	0/3	
90 UNKNOWN	0	2	0	0	0/2			
UNASSIGNED	0	1	0	0		0/1		
24 UNKNOWN	4	5	80	0	2/3	1/1	1/1	
12 UNKNOWN	0	1	0	0		0/1		
10 UNKNOWN	1	1	100	0	1/1			
4 UNKNOWN	1	1	100	0		1/1		
TEAM								
TOTALS	25	52	48	0	1/4	3/4	2/3	14/24
							1	1
							4	





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Germany 32 - 19 Montenegro

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Stevann Pichon (FRA), Laurent Reveret (FRA)
013

Throw-off: 13.01.2018, 17:15
Arena Zagreb, Zagreb, CRO

Germany (GER)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
12 HEINEVETTER Silvio	3	8	38	0/1		2/5	1/2	
33 WOLFF Andreas	11	25	44	1/2 3/4		1/9	6/10	
TOTALS	14	33	42	1/3 3/4		3/14	7/12	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
3 GENSHEIMER Uwe	9	10	90	0	5/6 2/2		2/2	
7 WIENCEK Patrick	2	2	100	0		2/2		1
9 REICHMANN Tobias	1	2	50	0	0/1	1/1		
12 HEINEVETTER Silvio	0	0	0	0		0/1		1
13 PEKELER Hendrik	0	1	0	0			0/1	
17 WEINHOLD Steffen	3	4	75	0		2/3	1/1	2
19 ROSCHECK Bastian	0	0	0	0				1
20 WEBER Philipp	3	5	60	0		3/5		1
23 FÄTH Steffen	1	1	100	0		1/1		
24 GROETZKI Patrick	0	1	0	0	0/1			
25 HÄFNER Kai	2	4	50	0		0/1	2/3	
26 JAHNKE Maximilian	0	0	0	0				1 1 3
33 WOLFF Andreas	0	0	0	0				
35 KÜHN Julius	3	3	100	0		2/2	1/1	
48 KOHLBACHER Jannik	3	4	75	0		3/4		1
95 DRUX Paul	5	5	100	0		5/5		
TEAM								
TOTALS	32	42	76	0	5/6 2/4	17/21	8/11	3 1 8

Montenegro (MNE)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 MIJATOVIC Rade	5	23	22	1/3 1/1		2/12	1/7	
UNKNOWN	4	18	22	0/3 1/3		2/9	1/3	
TOTALS	9	41	22	1/6 2/4		4/21	2/10	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 MIJATOVIC Rade	0	1	0	0	0/1			
7 CAVOR Stefan	0	0	0	0				
8 LAZOVIC Vuk	0	1	0	0	0/1			1
9 PEJOVIC Zarko	0	0	0	0				
11 MARKOVIC Igor	1	1	100	0		1/1		1
12 MIJUSKOVIC Mile	0	0	0	0				
14 VUJOVIC Milos	1	3	33	0	1/1 0/2			
15 RADOVJEVIC Igor	0	0	0	0				
18 SIMOVIC Nebojsa	1	2	50	0		1/2		
20 VUJOVIC Stevan	1	3	33	0			1/3	1
21 SEVALJEVIC Vasko	1	4	25	0	1/2		0/2	1
24 BOZOVIC Milos	4	8	50	0		3/4	1/4	
25 LASICA Marko	1	2	50	0	1/2			1
32 ANDJELIC Bozo	2	4	50	0		2/2	0/2	
90 GRBOVIC Nemanja	0	0	0	0				
93 LIPOVINA Vladan	7	10	70	0		4/4	3/6	
TEAM								
TOTALS	19	39	49	0	2/3 1/4	0/1	11/14 5/17	1 4





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Fyr Macedonia 25 - 24 Slovenia

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Constantin Din (ROU), Sorin-Laurentiu Dinu (ROU)
 014

Throw-off: 13.01.2018, 19:30
 Arena Zagreb, Zagreb, CRO

Fyr Macedonia (MKD)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.					
1	MITREVSKI Nikola	9	20	45		1/2	1/3		6/11	1/4
18	RISTOVSKI Borko	5	18	28		0/2	0/1		3/10	2/5
	TOTALS	14	38	37		1/4	1/4		9/21	3/9
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.					
1	MITREVSKI Nikola	0	0	0	0					
3	MANASKOV Dejan	8	15	53	0	3/3	1/5		0/1	4/5
4	VELKOVSKI Martin	0	0	0	0					
5	STOILOV Stojanche	1	2	50	0				1/2	
7	LAZAROV Kiril	7	14	50	0	2/3			1/1	4/10
8	PRIBAK Nemanja	1	3	33	0				1/3	
9	JONOVSKI Ace	0	0	0	0					1
11	TALESKI Filip	1	5	20	0				1/2	0/3
13	MIRKULOVSKI Filip	2	3	67	0				2/2	0/1
16	RISTOVSKI Borko	0	0	0	0					
17	MARKOSKI Nikola	0	0	0	0					
18	KUZMANOVSKI Filip	0	0	0	0					
22	GEORGIEVSKI Goce	2	3	67	0	1/2			1/1	
23	LAZAROV Filip	2	2	100	0				2/2	
28	POPOVSKI Martin	0	0	0	0					
33	PESHEVSKI Zharko	1	1	100	0				1/1	
	UNASSIGNED	0	0	0	0					1
	TEAM									
	TOTALS	25	48	52	0	5/6	2/7	0/1	14/19	4/15

Slovenia (SLO)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.					
1	SKOK Matevz	15	41	37		1/6	4/6		4/19	6/10
	TOTALS	15	41	37		1/6	4/6	0/1	4/19	6/10
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.					
1	SKOK Matevz	0	0	0	0					
3	BLAGOTINSEK Blaz	3	3	100	0				3/3	
4	VERDINEK Matic	0	0	0	0					1
5	HENINGMAN Nik	0	0	0	0					
6	MARGUC Gal	2	4	50	0	1/2	0/1		1/1	
7	KAVTICNIK Vid	1	3	33	0				0/1	1/2
8	JANC Blaz	3	3	100	0	2/2			1/1	
13	CINGESAR Darko	3	3	100	0					1
23	ZARABEC Miha	3	5	60	0				3/3	0/2
25	BEZJAK Marko	1	3	33	0					1/3
30	GREBENC Jan	0	1	0	0					0/1
33	ZABIC Igor	0	3	0	0				0/1	
51	MACKOVSEK Borut	2	4	50	0				1/3	1/1
55	MLAKAR Ziga	4	8	50	0				1/3	3/5
90	LESJAK Urban	0	0	0	0					1
95	SUHOLEZNIK Matic	1	2	50	0				1/2	
	UNASSIGNED	1	3	33	0				0/1	1/2
	TEAM									
	TOTALS	24	45	53	0	3/4	3/4	0/1	12/23	6/13





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Slovenia 25 - 25 Germany

Match ended: 00:00

18 M413 R1 Referees: Mindaugas Gatalis (LTU), Vaidas Mazeika (LTU)
015

Throw-off: 15.01.2018, 18:15
Arena Zagreb, Zagreb, CRO

Slovenia (SLO)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.			
1 SKOK Matevz	1	5	20	0/1	0/2 1/2		
90 LESJAK Urban	9	29	31	3/7 0/5	2/8 4/9		
TOTALS	10	34	29	3/8 0/5	2/10	5/11	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.			
1 SKOK Matevz	0	0	0	0			
3 BLAGOTINSEK Blaz	4	4	100	0	4/4	1	1 1
4 VERDINEK Matic	0	0	0	0			
6 MARGUC Gal	0	0	0	0			
7 KAVTICNIK Vid	3	8	38	0 1/1	1/1	1/6	2
8 JANC Blaz	4	6	67	0 1/3 1/1	2/2		
10 POTOCHNIK Gregor	0	0	0	0			
13 CINGESAR Darko	1	2	50	0	1/2		
23 ZARABEC Miha	5	7	71	0	4/5 1/2		1
25 BEZJAK Marko	3	3	100	0	1/1 2/2		1
30 GREBENC Jan	0	0	0	0			
33 ZABIC Igor	0	0	0	0			
51 MACKOVSEK Borut	4	6	67	0	4/6	1	
55 MLAJKAR Ziga	1	2	50	0	1/1 0/1	1	1
90 LESJAK Urban	0	0	0	0			
95 SUHOLEZNICK Matic	0	0	0	0			1
UNASSIGNED	0	0	0	0		1	
9 UNKNOWN	0	0	0	0			1
TEAM							
TOTALS	25	38	66	0 2/4 1/1	14/16	8/17	4 1 8

Germany (GER)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.			
12 HEINEVETTER Silvio	5	20	25	1/3 0/1	1/10 3/6		
33 WOLFF Andreas	1	11	9		0/5 1/6		
TOTALS	6	31	19	1/3 0/1	1/15	4/12	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.			
3 GENSHIMER Uwe	7	11	64	0 2/5 2/3	1/1	2/2	
7 WIENCEK Patrick	0	0	0	0			1 1
9 REICHMANN Tobias	4	5	80	0 3/4	1/1		
12 HEINEVETTER Silvio	0	0	0	0			
13 PEKELER Hendrik	2	3	67	0	2/3		
17 WEINHOLD Steffen	2	3	67	0	1/2 1/1		
19 ROSCHECK Bastian	0	0	0	0			1 1
20 WEBER Philipp	3	5	60	0	3/5		
23 FATH Steffen	0	0	0	0			
24 GROETZKI Patrick	4	4	100	0 3/3	1/1		
25 HAFNER Kai	1	3	33	0		1/3	
26 JAHNKE Maximilian	0	1	0	0	0/1		
33 WOLFF Andreas	0	0	0	0			
35 KUHN Julius	1	3	33	0		1/3	
48 KOHLBACHER Jannik	0	0	0	0			
95 DRUX Paul	1	2	50	0	1/1 0/1	1	1
UNASSIGNED	0	0	0	0			1
TEAM							
TOTALS	25	40	62	0 5/9 5/6	1/1	8/11 6/13	4 3





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Montenegro 28 - 29 Fyr Macedonia

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Ricardo Fonseca (POR), Duarte Santos (POR)
016

Throw-off: 15.01.2018, 20:30
Arena Zagreb, Zagreb, CRO

Montenegro (MNE)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	MIJATOVIC Rade	5	19	26	0/1	1/2	2/13	2/2	
18	SIMIC Nebojsa	3	18	17	1/3		2/12	0/3	
	TOTALS	8	37	22	1/4	1/2	4/25	2/5	
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	MIJATOVIC Rade	1	3	33	0		1/3		
7	CAVOR Stefan	6	8	75	0		2/4	4/4	1
8	LAZOVIC Vuk	0	0	0	0				1
9	PEJOVIC Zarko	0	0	0	0				2
11	MARKOVIC Igor	0	0	0	0				1
14	VUJOVIC Milos	3	4	75	0		3/3	0/1	1
15	RADOJEVIC Igor	0	0	0	0				
16	SIMIC Nebojsa	0	0	0	0				
18	SIMOVIC Nebojsa	0	0	0	0				
20	VUJOVIC Stevan	5	8	62	0		4/5	1/3	
21	SEVALJEVIC Vasko	3	3	100	0	3/3			
24	BOZOVIC Milos	3	8	38	0		2/3	0/4	1
25	LASICCA Marko	1	1	100	0		1/1		
32	ANDJELIC Bozo	2	4	50	0		0/1	2/3	
90	GRBOVINA Nemanja	4	4	100	0		4/4		1
93	LIPOVINA Vladan	0	0	0	0				1
	TEAM								
	TOTALS	28	43	65	0	3/3	1/3	16/21	7/15
									1 1 8

Fyr Macedonia (MKD)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	MITREVSKI Nikola	3	11	27	0/1		1/1	0/6	2/2
16	RISTOVSKI Borko	5	24	21	0/2		0/1	3/12	2/9
	TOTALS	8	35	23	0/3	1/2	3/18	4/11	
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	MITREVSKI Nikola	0	0	0	0				
3	MANASKOV Dejan	4	5	80	0	1/1	1/1	0/1	1
4	VELKOVSKI Martin	0	0	0	0				2
5	STOLOV Stojanche	1	2	50	0		1/2		1
7	LAZAROV Kiril	4	9	44	0	2/3		2/6	
8	PRIBAK Nemanja	1	2	50	0		1/2		
9	JONOVSKI Ace	0	0	0	0				2
11	TALESKI Filip	2	4	50	0		1/1	1/3	2
13	MIRKULOVSKI Filip	4	4	100	0		4/4		
16	RISTOVSKI Borko	0	0	0	0				
17	MARKOSKI Nikola	1	1	100	0		1/1		1
18	KUZMANOVSKI Filip	6	9	67	0		5/7	0/1	
22	GEORGIEVSKI Goce	1	4	25	0	0/2	1/2		
23	LAZAROV Filip	3	3	100	0		3/3		1
28	POPOVSKI Martin	0	0	0	0				
33	PESHEVSKI Zharko	2	2	100	0		2/2		
	UNASSIGNED	0	1	0	0	0/1			
	TEAM								
	TOTALS	29	46	63	0	3/5	1/3	21/26	3/11
									2 8



ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Montenegro 19 - 28 Slovenia

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Matija Gubica (CRO), Boris Milosevic (CRO)
 017

Throw-off: 17.01.2018, 20:30
 Arena Zagreb, Zagreb, CRO

Montenegro (MNE)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 MIJATOVIC Rade	3	18	17	0/2	0/3	1/7	2/6	
18 SIMIC Nebojsa	2	16	12	0/4	0/1	1/7	1/4	
TOTALS	5	34	15	0/6	0/4	2/14	3/10	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 MIJATOVIC Rade	0	0	0	0				
7 CAVOR Stefan	0	3	0	0		0/3		
8 LAZOVIC Vuk	0	0	0	0				
11 MARKOVIC Igor	0	1	0	0		0/1		
13 RADOVIC Mirko	1	1	100	0	1/1			1
14 VUJOVIC Milos	2	3	67	0	1/2	1/1		1
15 RADJOJEVIC Igor	0	0	0	0			1	1
16 SIMIC Nebojsa	0	0	0	0				
18 SIMOVIC Nebojsa	0	1	0	0		0/1		1
20 VUJOVIC Stevan	0	1	0	0		0/1		
21 SEVALJEVIC Vasko	6	8	75	0	2/2	2/2	2/4	1
24 BOZOVIC Milos	3	5	60	0		3/5	1	1
25 LASICA Marko	0	0	0	0				
32 ANDJELIC Bozo	1	1	100	0		1/1		
90 GRBOVIC Nemanja	2	3	67	0		2/3		
93 LIPOVINA Vladan	4	9	44	0		2/2	2/7	
TEAM								
TOTALS	19	36	53	0	2/2	2/3	8/11	7/20
							3	5

Slovenia (SLO)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 SKOK Matevz	3	12	25			1/5	2/7	
90 LESJAK Urban	5	16	31	0/2	0/2	2/7	3/5	
TOTALS	8	28	29	0/2	0/2	3/12	5/12	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 SKOK Matevz	0	0	0	0				
3 BLAGOTINSEK Blaz	4	5	80	0		4/5		1
4 VERDINEK Matic	1	1	100	0	1/1			
6 MARGUC Gal	6	6	100	0	3/3	3/3		
7 KAVTICNIK Vid	1	3	33	0		1/2	0/1	
8 JANC Blaz	0	0	0	0				
10 POTOČNIK Gregor	0	0	0	0			1	1
13 CINGESAR Darko	0	0	0	0				1
23 ZARABEC Miha	2	2	100	0		1/1	1/1	
25 BEZJAK Marko	5	6	83	0	3/3	1/1	1/2	
30 GREBENC Jan	1	1	100	0			1/1	
33 ZABIC Igor	1	1	100	0		1/1		2
51 MACKOVSEK Borut	3	5	60	0		2/2	1/3	
55 MLAJKAR Ziga	3	4	75	0		1/1	2/3	1
90 LESJAK Urban	0	2	0	0	0/2			
95 SUHOLEZNICKI Matic	1	1	100	0		1/1		
TEAM								
TOTALS	28	37	76	0	6/6	4/4	0/2	12/14
							2	1
								6





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Germany 25 - 25 Fyr Macedonia

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Andrei Gousko (BLR), Siarhei Repkin (BLR)
 018

Throw-off: 17.01.2018, 18:15
 Arena Zagreb, Zagreb, CRO

Germany (GER)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
12 HEINEVETTER Silvio	2	8	25	0/1	0/2			
33 WOLFF Andreas	10	29	34	1/3	3/3			
TOTALS	12	37	32	1/4	3/5			
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
3 GENSHIMER Uwe	5	6	83	0	2/2	1/2		2/2
6 LEMKE Finn	0	0	0	0				1
7 WIENCEK Patrick	4	5	80	0		1/1	3/4	
9 REICHMANN Tobias	1	2	50	0	1/1		0/1	
12 HEINEVETTER Silvio	0	0	0	0				
13 PEKELER Hendrik	1	2	50	0			1/2	
17 WEINHOLD Steffen	8	11	73	0		1/1	4/6	3/4
20 WEBER Philipp	2	5	40	0			1/1	1/4
23 FÄTH Steffen	2	5	40	0	0/1		1/1	1/3
24 GROETZKI Patrick	1	1	100	0			1/1	
25 HÄFNER Kai	0	2	0	0			0/1	0/1
26 JAHNKE Maximilian	0	1	0	0			0/1	
33 WOLFF Andreas	0	0	0	0				
35 KÜHN Julius	0	0	0	0				
48 KOHLBACHER Jannik	0	0	0	0				
95 DRUX Paul	1	4	25	0			1/1	0/3
TEAM								
TOTALS	25	44	57	0	2/2	2/4	2/2	14/21
								5/15
								2
								3

Fyr Macedonia (MKD)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 MITREVSKI Nikola	1	3	33		1/3			
16 RISTOVSKI Borko	13	35	37	0/2	0/2			
TOTALS	14	38	37	0/2	0/2			
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 MITREVSKI Nikola	0	0	0	0				
3 MANASKOV Dejan	5	8	62	0	3/3	1/3	0/1	1/1
4 VELKOVSKI Martin	0	0	0	0				
5 STOILOV Stojanche	3	4	75	0		3/4		1
7 LAZAROV Kiril	5	13	38	0	0/1		2/2	3/10
8 PRIBAK Nemanja	0	0	0	0				
9 JONOVSKI Ace	0	0	0	0				1
11 TALESKI Filip	6	8	75	0		3/3	3/5	1
13 MIRKULOVSKI Filip	0	2	0	0		0/1	0/1	
14 MARKOSKI Velko	0	0	0	0				
16 RISTOVSKI Borko	0	0	0	0				1
17 MARKOSKI Nikola	0	0	0	0				
18 KUZMANOVSKI Filip	2	2	100	0			2/2	1
22 GEORGIEVSKI Goce	0	3	0	0	0/3			
28 POPOVSKI Martin	1	2	50	0		1/2		
33 PESHEVSKI Zharko	3	3	100	0			3/3	
TEAM								
TOTALS	25	45	56	0	3/4	2/8	0/2	12/13
								8/18
								3
								2





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Spain 32 - 15 Czech Republic

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Duarte Santos (POR), Ricardo Fonseca (POR)
 019

Throw-off: 13.01.2018, 18:15
 Školsko Sportska Dvorana, Varazdin, Varazdin, CRO

Spain (ESP)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
33 PEREZ DE VARGAS MORENO	3	12	25	0/1	0/1	2/7	1/3	
44 CORRALES RODAL Rodrigo	6	12	50	0/1	2/3	4/8		
TOTALS	9	24	38	0/2	2/4	6/15	1/3	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
3 GURBINDO MARTINEZ Eduardo	2	2	100	0		2/2		
6 FERNANDEZ PEREZ Angel	0	0	0	0				
7 RIVERA FOLCH Valero	5	5	100	0	4/4	1/1		
9 ENTRERRIOS RODRIGUEZ Raul	5	6	83	0		1/1		
10 DUJSHEBAEV DOVICHEVAEVA	2	5	40	0	1/1		1/1	0/3
11 SARMIENTO MELIAN Daniel	0	2	0	0			0/2	
13 AGUINAGALDE AKIZU Julen	2	3	67	0		2/3		
21 CAÑELLAS REIXACH Joan	3	5	60	0			3/5	
24 MORROS DE ARGILA Viran	0	0	0	0				2
30 GUARDIOLA VILLAPLANA Gedeon	0	0	0	0				
33 PEREZ DE VARGAS MORENO	0	0	0	0				
44 CORRALES RODAL Rodrigo	0	0	0	0				
49 SOLE SALA Ferran	5	5	100	0	1/1		2/2	2/2
53 BALAGUER ROMEU David	3	10	30	0	0/1	2/7	1/1	0/1
55 FIGUERAS TREJO Adrian	2	2	100	0			2/2	
59 DUJSHEBAEV DOVICHEVAEVA	1	3	33	0			1/3	
UNASSIGNED	2	2	100	0	1/1		1/1	
TEAM								
TOTALS	32	50	64	0	5/6	6/11	15/21	6/12
							1	2

Czech Republic (CZE)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 MRKVA Tomas	7	35	20	0/5	2/8	4/15	1/7	
16 GALIA Martin	4	8	50	1/1	1/1	0/4	2/2	
TOTALS	11	43	26	1/6	3/9	4/19	3/9	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 MRKVA Tomas	0	0	0	0				
2 HRSTKA Jakub	1	1	100	0	1/1			
3 BECVAR Roman	0	0	0	0				1
4 LANDA Jan	0	0	0	0				
13 HORAK Pavel	1	3	33	0		1/3		1
15 KOTRC Milan	0	2	0	0	0/1		0/1	
16 GALIA Martin	0	0	0	0				
17 KASparek Stanislav	5	11	45	0		4/7	1/4	
18 STEHLIK Jan	1	1	100	0		1/1		1 1
23 PETROVSKY Leos	1	1	100	0	1/1			1 1
27 ZDRAHALA Ondrej	2	4	50	0	1/1	1/2	0/1	
31 CIP Tomas	1	3	33	0	0/2		1/1	
39 SVITAK Jakub	0	0	0	0				
40 MUBENZEM Dieudonne	1	1	100	0	1/1			
41 KASAL Michal	1	1	100	0			1/1	
66 ZEMAN Stepan	1	2	50	0		1/2		
TEAM								
TOTALS	15	30	50	0	2/2	2/5	9/17	2/6
							2	4





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Denmark 32 - 25 Hungary

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Matija Gubica (CRO), Boris Milosevic (CRO)
 020

Throw-off: 13.01.2018, 20:30
 Skolsko Sportska Dvorana, Varazdin, Varazdin, CRO

Denmark (DEN)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 LANDIN JACOBSEN Niklas	1	12	8		0/1	0/7	1/4	
18 GREEN KREJBERG Jannick	10	23	43	0/1	0/1	5/14	5/7	
TOTALS	11	35	31	0/1	0/1	0/1	5/21	6/11
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 LANDIN JACOBSEN Niklas	0	0	0	0				
3 KIRKELOKKE Niclas Vest	0	0	0	0				
4 LANDIN JACOBSEN Magnus	2	2	100	0	1/1	1/1		1
6 MORTENSEN Casper Ulrich	3	3	100	0		3/3		
11 LAUGE SCHMIDT Rasmus	7	8	88	0	1/1	5/6	1/1	
14 ZACHARIASSEN Anders	0	0	0	0				
18 GREEN KREJBERG Jannick	0	0	0	0				
17 SVAN Lasse	1	3	33	0	1/2		0/1	
18 LINDBERG Hans	2	2	100	0	2/2			
19 TOFT HANSEN Rene	0	0	0	0		1		
21 MØLLGAARD JENSEN Henrik	0	0	0	0			1	
22 MENSAH LARSEN Mads	1	1	100	0		1/1		
23 TOFT HANSEN Henrik	2	2	100	0		2/2		
24 HANSEN Mikkel	6	8	75	0	2/2	3/3	1/3	1 1 3
25 OLSEN Morten	3	4	75	0		2/2	1/2	
27 DAMGAARD NIELSEN Michael	5	6	83	0		2/3	3/3	
UNASSIGNED	0	1	0	0		0/1		
TEAM								
TOTALS	32	40	80	0	4/4	3/4	19/21	6/11
							2	1
								5

Hungary (HUN)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
16 MIKLER Roland	5	29	17	0/3	1/3	1/16	3/7	
24 BORBELY Adam	1	9	11	0/1	0/1	1/5	0/2	
TOTALS	6	38	16	0/4	1/4	2/21	3/9	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
5 SCHUCH Istvan Timuzsin	3	3	100	0		3/3		1 2
6 JUHASZ Adam	0	0	0	0				
7 CSASZAR Gabor	2	3	67	0		2/2	0/1	
9 BALOGH Zsolt	3	4	75	0	0/1	3/3		
11 LIGETVARI Patrik	1	1	100	0		1/1		1
16 MIKLER Roland	0	0	0	0				
17 VILOVSKI Uros	0	0	0	0				
21 HORNYAK Peter	0	0	0	0				
22 JAMALI Moordegani Iman	2	6	33	0		2/4	0/2	
24 BORBELY Adam	0	0	0	0				
27 BANHIDI Benoe	0	0	0	0				
28 SZÖLLÖSI Szabolcs	0	0	0	0				
32 BARTOK Donat	4	9	44	0		1/3	3/6	
33 ANCSIN Gabor	2	3	67	0	1/1		1/2	1 2
39 BODO Richard	3	4	75	0		2/2	1/2	
66 LEKAI Mate	5	6	83	0	1/1	1/1	3/4	1
UNASSIGNED	0	1	0	0		0/1		
TEAM								
TOTALS	25	40	62	0	1/2	1/1	1/1	16/21
							3	5



ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Hungary 25 - 27 Spain

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Constantin Din (ROU), Sorin-Laurentiu Dinu (ROU)
 021

Throw-off: 15.01.2018, 18:15
 Skolsko Sportska Dvorana, Varazdin, Varazdin, CRO

Hungary (HUN)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
16 MIKLER Roland	8	34	24	1/3 0/5	4/23	3/3		
TOTALS	8	34	24	1/3 0/5	4/23	3/3		
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
5 SCHUCH Istvan Timuzsin	0	0	0	0				
6 JUHASZ Adam	1	1	100	0		1/1		
7 CSASZAR Gabor	1	2	50	0	1/1	0/1		
9 BALOGH Zsolt	5	8	83	0		4/4 1/2		
11 LIGETVARI Patrik	0	0	0	0			1	1
16 MIKLER Roland	0	0	0	0				
17 VILOVSKI Uros	1	1	100	0		1/1		
21 HORNYAK Peter	0	0	0	0				
22 JAMALI Moorchegeani Iman	2	2	100	0		2/2	1	1
24 BORBELY Adam	0	0	0	0				
27 BANHIDI Benoe	6	7	86	0		6/7		
28 SZÖLLÖSI Szabolcs	1	1	100	0		1/1		
32 BARTOK Donat	2	4	50	0		1/1 1/3		
33 ANCSIN Gabor	0	0	0	0			1	
39 BODO Richard	2	6	33	0		2/4 0/2		1
68 LEKAI Mate	4	5	80	0	3/3	1/2	1	1
UNASSIGNED	0	3	0	0		0/3	1	
TEAM								
TOTALS	25	38	66	0	4/4	17/22 4/12	4	5

Spain (ESP)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
33 PEREZ DE VARGAS MORENO	5	17	29	0/3		2/10 3/4		
44 CORRALES RODAL Rodrigo	2	15	13	0/1		1/10 1/4		
TOTALS	7	32	22	0/4	0/1	3/20 4/8		
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
3 GURBINO MARTINEZ Eduardo	3	4	75	0		3/4	1	
7 RIVERA FOLCH Valero	4	6	67	0	2/2 1/2	0/1	1/1	
9 ENTRERRIOS RODRIGUEZ Raul	0	3	0	0		0/3		1
10 DUJSHEBAEV DOVICHEVAEVA	4	4	100	0		4/4		
11 SARMIENTO MELIAN Daniel	3	4	75	0		3/3 0/1		
13 AGUINAGALDE AKIZU Julen	0	1	0	0		0/1	1	
21 CAÑELLAS REIXACH Joan	0	3	0	0		0/2 0/1		1
24 MORROS DE ARGILA Viran	0	0	0	0			1	
29 ARINO BENGOCHEA Aitor	4	4	100	0	3/3	1/1		
30 GUARDIOLA VILLAPLANA Gedeon	0	0	0	0				
33 PEREZ DE VARGAS MORENO	1	1	100	0		1/1		
44 CORRALES RODAL Rodrigo	0	0	0	0				
49 SOLE SALA Ferran	2	3	67	0	0/1 1/1	1/1		
53 BALAGUER ROMEU David	1	2	50	0		1/1 0/1		
55 FIGUERAS TREJO Adrian	5	5	100	0		5/5		
59 DUJSHEBAEV DOVICHEVAEVA	0	2	0	0		0/1 0/1		
UNASSIGNED	0	0	0	0			1	
TEAM								
TOTALS	27	42	64	0	2/3 5/6	1/2 19/24 0/7	4	2





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Czech Republic 28 - 27 Denmark

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Andrei Gousko (BLR), Siarhei Repkin (BLR)
 022

Throw-off: 15.01.2018, 20:30
 Skolsko Sportska Dvorana, Varazdin, Varazdin, CRO

Czech Republic (CZE)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	MRKVA Tomas	0	2	0		0/1			0/1
18	GALIA Martin	18	43	42		1/3	6/7		9/29 2/4
	TOTALS	18	45	40		1/4	6/7		9/30 2/4
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	MRKVA Tomas	0	0	0	0				
2	HRSTKA Jakub	3	5	60	0	1/2	1/2		1/1
3	BECVAR Roman	2	3	67	0			2/2	0/1
4	LANDA Jan	0	0	0	0				1 1
13	HORAK Pavel	4	5	80	0			3/4	1/1 1
15	KOTRC Milan	0	0	0	0				
16	GALIA Martin	0	0	0	0				
17	KASPAREK Stanislav	5	9	56	0			2/3	3/6
18	STEHLIK Jan	0	2	0	0			0/1	0/1 1
23	PETROVSKY Leos	2	2	100	0				2/2
27	ZDRAHALA Ondrej	9	15	60	0	0/1		8/11	1/3
31	CIP Tomas	3	5	60	0	1/1		2/4	1 2
39	SVITAK Jakub	0	0	0	0				
40	MUBENZEM Dieudonne	0	0	0	0				
41	KASAL Michal	0	1	0	0				0/1
66	ZEMAN Stepan	0	0	0	0				
TEAM									
	TOTALS	28	47	60	0	1/3	2/3	20/28	5/13
Denmark (DEN)									
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	LANDIN JACOBSEN Niklas	12	40	30		1/2	1/3		7/27 3/8
	TOTALS	12	40	30		1/2	1/3		7/27 3/8
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	LANDIN JACOBSEN Niklas	0	0	0	0				
3	KIRKELOKKE Niels Vest	0	1	0	0				0/1
4	LANDIN JACOBSEN Magnus	0	1	0	0			0/1	
6	MORTENSEN Casper Ulrich	1	2	50	0		1/2		
11	LAUGE SCHMIDT Rasmus	6	9	67	0			5/8	1/1 1
14	ZACHARIASSEN Anders	6	6	100	0			6/6	1
16	GREEN KREJBERG Jannick	0	0	0	0				
17	SVAN Lasse	1	4	25	0		0/3		1/1
18	LINDBERG Hans	2	4	50	0	1/2	0/1		1/1
19	TOFT HANSEN Rene	0	0	0	0				
21	MØLLGAARD JENSEN Henrik	0	0	0	0				
22	MENSAH LARSEN Mads	1	2	50	0			1/2	
23	TOFT HANSEN Henrik	1	2	50	0			1/2	
24	HANSEN Mikkel	7	13	54	0	2/3		4/9	1/1 2
25	OLSEN Morten	0	1	0	0			0/1	
27	DAMGAARD NIELSEN Michael	2	5	40	0			2/4	0/1 1
	UNASSIGNED	0	1	0	0			0/1	
TEAM									
	TOTALS	27	51	53	0	3/5	1/7	21/35	2/4





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Czech Republic 33 - 27 Hungary

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Stevann Pichon (FRA), Laurent Reveret (FRA)
 023

Throw-off: 17.01.2018, 18:15
 Skolsko Sportiska Dvorana, Varazdin, Varazdin, CRO

Czech Republic (CZE)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.			
1	MRKVA Tomas	1	7	14	0/1		1/6	
16	GALIA Martin	12	33	36	1/3 0/5		9/21 2/4	
	TOTALS	13	40	32	1/4 0/5		10/27 2/4	
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.			
1	MRKVA Tomas	0	0	0	0			
2	HRSTKA Jakub	4	6	67	0	3/3		1/3
3	BECVAR Roman	1	4	25	0		1/2	0/2
4	LANDA Jan	0	0	0	0			1
13	HORAK Pavel	4	4	100	0		4/4	2
15	KOTRC Milan	0	0	0	0			
16	GALIA Martin	0	0	0	0			
17	KASparek Stanislav	3	7	43	0		1/3 2/4	
18	STEHLIK Jan	3	3	100	0	1/1	1/1 1/1	
23	PETROVSKY Leos	0	3	0	0		0/2 0/1	1 1
27	ZDRAHALA Ondrej	14	20	70	0	3/3	8/12 3/5	
31	CIP Tomas	4	4	100	0		4/4	1
39	SVITAK Jakub	0	0	0	0			
40	MUBENZEM Dieudonne	0	0	0	0			
41	KASAL Michal	0	1	0	0		0/1	
66	ZEMAN Stepan	0	0	0	0			1
	TEAM							
	TOTALS	33	52	63	0	6/6 1/1	20/31 6/14	2 1 4

Hungary (HUN)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.			
16	MIKLER Roland	7	31	23	0/4		6/22 1/5	
24	BORBELY Adam	3	12	25	0/2 0/1		2/6 1/3	
	TOTALS	10	43	23	0/6 0/1		8/28 2/8	
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.			
3	FEKETE David	2	2	100	0	2/2		
5	SCHUCH Istvan Timuzsin	0	0	0	0			1
6	JUHASZ Adam	1	2	50	0	1/2		
7	CSASZAR Gabor	0	0	0	0			
9	BALOGH Zsolt	5	6	83	0	1/1	3/4 1/1	
11	LIGETVARI Patrik	0	0	0	0			
16	MIKLER Roland	0	0	0	0			
21	HORNYAK Peter	2	3	67	0	2/2	0/1	
23	ORSZAGH Adam	0	0	0	0			
24	BORBELY Adam	0	0	0	0			
27	BANHIDI Benoe	0	1	0	0		0/1	
28	SZÖLLÖSI Szabolcs	0	0	0	0			
32	BARTOK Donat	2	3	67	0		2/3	
33	ANCSIN Gabor	2	5	40	0		2/4 0/1	1
39	BODO Richard	4	6	67	0		3/4 1/2	
66	LEKAI Mate	9	16	56	0	2/3	7/12 0/1	
	TEAM							
	TOTALS	27	44	61	0	3/4 5/6	17/29 2/5	1 1





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Spain 22 - 25 Denmark

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Evgeny Zotin (RUS), Nikolay Volodkov (RUS)
 024

Throw-off: 17.01.2018, 20:30
 Skolsko Sportska Dvorana, Varazdin, Varazdin, CRO

Spain (ESP)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
33	PEREZ DE VARGAS MORENO	12	37	32	1/1	0/4	7/20	4/12	
	TOTALS	12	37	32	1/1	0/4	7/20	4/12	
Team									
	TOTALS	22	41	54	0	4/5	2/6	13/19	3/11

Denmark (DEN)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	LANDIN JACOBSEN Niklas	4	15	27	0/2	2/2	0/6	2/5	
16	GREEN KREJBERG Jannick	11	22	50	1/3	1/3	5/12	4/4	
	TOTALS	15	37	41	1/5	3/5	5/18	6/9	
Team									
	TOTALS	25	39	64	0	0/1	4/5	13/20	8/13





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Sweden 17 - 23 France

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Oscar Raluy Lopez (ESP), Angel Sabroso Ramirez (ESP)
 033

Throw-off: 20.01.2018, 18:15
 Arena Zagreb, Zagreb, CRO

Sweden (SWE)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
20 APPELGREN Mikael	11	34	32	0/3	1/5	1/1	6/16	3/9
TOTALS	11	34	32	0/3	1/5	1/1	6/16	3/9
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
2 HENNINGSSON Philip	0	1	0	0			0/1	
5 JEPPISSON Simon	4	8	67	0			2/2	2/4
7 DARJ Max	0	1	0	0			0/1	1
9 TOLBRING Jerry	1	2	50	0	0/1		1/1	
10 EKBERG Niclas	2	3	67	0	1/2		1/1	
12 PALICKA Andreas	0	0	0	0				
15 WANNE Hampus	1	3	33	0	0/1		1/2	
18 PETTERSSON Fredric	0	0	0	0				
19 JAKOBSSON Johan Mikael	1	3	33	0			1/3	1
20 APPELGREN Mikael	0	0	0	0				
23 LAGERGREN Albin	3	7	43	0			2/4	1/3
24 GOTTFRIDSSON Jim	2	7	29	0			1/4	1/3
25 ARNESSON Linus	0	0	0	0				
32 ZACHRISSON Mattias	1	2	50	0			1/2	
36 NIELSEN Jesper	1	4	25	0			1/4	1
65 NILSSON Lukas	1	3	33	0			1/1	0/2
TEAM								
TOTALS	17	42	40	0	1/4	11/22	5/16	2

France (FRA)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
12 GERARD Vincent	19	36	53	3/4		8/19	8/13	
TOTALS	19	36	53	3/4		8/19	8/13	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 DUMOULIN Cyril	0	0	0	0				
5 REMILI Nedim	1	3	33	0			1/3	
7 LAGARDE Romain	0	0	0	0				
10 MEM Dika	1	4	25	0		0/1	1/3	1
12 GERARD Vincent	0	1	0	0	0/1			
13 KARABATIC Nikola	2	8	33	0			2/6	
14 MAHE Kentin	4	7	57	0	3/3	1/3	0/1	1
19 ABALO Luc	0	1	0	0		0/1		
20 SORHAINDO Cedric	5	5	100	0			5/5	
21 GUIGOU Michael	3	5	60	0	1/2		2/3	
22 KARABATIC Luka	0	0	0	0				1
26 CLAIRE Nicolas	3	3	100	0		1/1	2/2	
27 DIPANDA Adrien	0	0	0	0			1	
28 PORTE Valentin	3	5	60	0	3/3	0/2		1
30 TOURNAT Nicolas	1	1	100	0			1/1	
32 CAUCHETEUX Raphael	0	0	0	0				
UNASSIGNED	0	0	0	0				1
TEAM								
TOTALS	23	41	56	0	3/3	4/5	0/1	10/17





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Serbia 30 - 39 France

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Martin Gjedding (DEN), Mads Hansen (DEN)
034

Throw-off: 22.01.2018, 18:15
Arena Zagreb, Zagreb, CRO

Serbia (SRB)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.					
76	CUPARA Vladimir	7	28	25		0/2		6/19	1/7	
90	IVANISEVIC Tibor	4	21	19		1/3 0/4		2/12	1/2	
	TOTALS	11	49	22		1/3 0/6		8/31	2/9	
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.					
5	SESUM Zarko	1	3	33	0				1/3	
7	VUJIC Stefan	0	0	0	0					
10	DJUKIC Darko	1	3	33	0	0/1			1/2	
11	BELJANSKI Bojan	4	8	67	0		1/1	3/5		1
13	NENADIC Petar	6	10	60	0	1/1 1/1		3/5	1/3	
14	RADIVOJEVIC Bogdan	1	2	50	0	1/2				
17	DUORDJIC Petar	0	3	0	0				0/3	
19	ILIC Nemanja	4	4	100	0	3/3			1/1	
23	CRNOGLAVAC Nikola	0	0	0	0					
24	JOVANOVIC Milan	4	5	80	0			2/2	2/3	
25	ZELENOVIC Nemanja	7	13	54	0			1/2	6/11	
33	MARSENIC Mijajlo	0	0	0	0					1 1
35	STEVANOVIC Darko	0	0	0	0					
42	OBRADOVIC Nemanja	2	4	50	0			1/1	1/3	
76	CUPARA Vladimir	0	0	0	0					
90	IVANISEVIC Tibor	0	0	0	0					
	TEAM									
	TOTALS	30	53	57	0	1/1	5/7	1/1	12/18	11/26

France (FRA)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.					
1	DUMOULIN Cyril	9	31	29		1/5		5/13	3/13	
12	GERARD Vincent	3	10	30		0/1 1/2		1/5	1/2	
	TOTALS	12	41	29		0/1 2/7		6/18	4/15	
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.					
1	DUMOULIN Cyril	0	0	0	0					
5	REMLI Nedim	3	5	60	0			2/3	1/2	
7	LAGARDE Romain	1	4	25	0			1/3	0/1	
10	MEM Dika	2	4	50	0			1/3	1/1	
12	GERARD Vincent	1	1	100	0		1/1			
13	KARABATIC Nikola	4	5	80	0			2/3	2/2	
14	MAHE Kentin	4	5	80	0		1/1	2/3	1/1	
19	ABALO Luc	2	2	100	0		1/1			
20	SORHAINDO Cedric	0	0	0	0					
21	GUIGOU Michael	0	0	0	0					
22	KARABATIC Luka	7	8	88	0			7/8		2
26	CLAIRE Nicolas	1	1	100	0			1/1		
27	DIPANDA Adrien	3	4	75	0			1/2	2/2	
28	PORTE Valentin	2	4	50	0		1/1			1/3
30	TOURNAT Nicolas	2	2	100	0			2/2		
32	CAUCHETEUX Raphael	7	9	78	0	2/4 3/3		2/2		
	TEAM									
	TOTALS	39	54	72	0	2/4	6/6	1/1	23/34	7/9





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Sweden 29 - 20 Belarus

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Vaclav Horacek (CZE), Jiri Novotny (CZE)
 035

Throw-off: 22.01.2018, 20:30
 Arena Zagreb, Zagreb, CRO

Sweden (SWE)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.					
12 PALICKA Andreas	22	43	51	2/2	2/5	12/23	6/13		
TOTALS	22	43	51	2/2	2/5	12/23	6/13		
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.					
2 HENNINGSSON Philip	1	1	100	0					
5 JEPSSON Simon	2	7	29	0					
7 DARJ Max	0	1	0	0					
9 TOLLBRING Jerry	1	3	33	0	1/2				
10 EKBERG Nicas	2	5	40	0	0/2				
12 PALICKA Andreas	1	1	100	0		1/1			
15 WANNE Hampus	4	5	80	0	1/1				
18 PETTERSSON Fredric	1	2	50	0					
19 JAKOBSSON Johan Mikael	3	5	60	0			3/5	1	
20 APPELGREN Mikael	0	0	0	0					
23 LAGERGRENN Albin	4	6	67	0			3/5	1/1	
24 GOTTFRIDSSON Jim	3	4	75	0					
25 ARNESSON Linus	1	3	33	0			1/1	0/2	1
32 ZACHRISSON Mattias	2	5	40	0	0/1		2/3	0/1	
36 NIELSEN Jesper	3	3	100	0				3/3	2
65 NILSSON Lukas	1	2	50	0			1/1	0/1	
TEAM									
TOTALS	29	53	55	0	2/6	1/1	21/30	5/16	3
4									

Belarus (BLR)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.					
12 MATSKEVICH Ivan	7	24	29		1/2		3/15	3/7	
16 SALDATSENKA Viachaslau	7	18	39		2/3		2/11	3/4	
TOTALS	14	42	33		3/5		5/26	6/11	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.					
3 KULESH Uladzislau	4	10	40	0			0/1	4/9	
4 BABICHEV Maxim	0	1	0	0				0/1	
8 SHYLOVICH Siarhei	0	0	0	0					
10 PUKHOUSKI Barys	1	5	20	0	0/2				
12 MATSKEVICH Ivan	0	0	0	0					
15 RUTENKA Dzianis	3	5	60	0	1/3				
16 SALDATSENKA Viachaslau	0	0	0	0					
18 KARVATSKI Artur	2	3	67	0			0/1	2/2	
23 YURYNOK Andrei	2	4	50	0	2/3		0/1		1
24 BARANAU Maksim	0	0	0	0					
47 PADSHYVALAU Aliaksandr	0	5	0	0			0/3	0/2	
50 KARALEK Artsem	4	7	57	0				4/7	
55 TSITOU Aliaksandr	0	0	0	0					
74 BOKHAN Viachaslau	0	0	0	0					
95 GAYDUCHENKO Vadim	3	3	100	0			2/2	1/1	
98 ALIOKHIN Mikalai	1	8	12	0			1/6	0/2	1
TEAM									
TOTALS	20	51	39	0	0/2	3/6	10/27	7/16	1
4									





ONLINE STATISTICS

2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT

PLAYER STATISTICS



Croatia 32 - 28 Norway

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Constantin Din (ROU), Sorin-Laurentiu Dinu (ROU)
036

Throw-off: 20.01.2018, 20:30
Arena Zagreb, Zagreb, CRO

Croatia (CRO)						
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.		
1 STEVANOVIC Ivan	14	41	34	0/1	3/7	7/21 4/12
25 ALILOVIC Mirko	0	1	0	0/1		
TOTALS	14	42	33	0/2	3/7	7/21 4/12
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.		
1 STEVANOVIC Ivan	0	0	0	0		
2 MIHIC Lovro	0	0	0	0		
3 MARIC Marino	3	3	100	0		
7 STEPANCIĆ Luka	3	4	75	0		
8 KOPLJAR Marko	1	4	25	0		
9 VORI Igor	0	0	0	0		
10 GOJUN Jakov	0	0	0	0		
13 HORVAT Zlatko	3	3	100	0	2/2 1/1	
18 KARACIC Igor	1	3	33	0		
23 MANDALINIC Stipe	0	0	0	0		
25 ALILOVIC Mirko	0	0	0	0		
26 STRLEK Manuel	6	7	86	0	2/2	4/5
27 CUPIC Ivan	3	4	75	0	3/3	0/1
28 MUSA Zeljko	3	3	100	0		
30 MAMIC Marko	4	5	80	0		
33 CINDRIC Luka	5	9	56	0		
UNASSIGNED	0	0	0	0		
TEAM						
TOTALS	32	45	71	0	5/5	3/3
					16/22	8/15
					4	6



ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Sweden 25 - 28 Norway

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Gjorgji Nachevski (MKD), Slave Nikolov (MKD)
 037

Throw-off: 24.01.2018, 18:15
 Arena Zagreb, Zagreb, CRO

Sweden (SWE)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
20 APPELGREN Mikael	12	40	30	3/5 1/4	4/22		4/9	
TOTALS	12	40	30	3/5 1/4	4/22	4/9		
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
2 HENNINGSSON Philip	0	0	0	0				
5 JEPPISSON Simon	5	6	83	0			2/2	3/4
7 DARJ Max	1	1	100	0			1/1	
9 TOLBRING Jerry	6	13	46	0	5/6	0/5	0/1	1/1
10 EKBERG Niclas	2	4	50	0	0/1		1/1	0/1
12 PALICKA Andreas	0	0	0	0				
15 WANNE Hampus	0	0	0	0				
18 PETTERSSON Fredric	2	2	100	0			2/2	
20 APPELGREN Mikael	0	0	0	0				
23 LAGERGREN Albin	3	8	38	0			3/5	0/3
24 GOTTFRIDSSON Jim	4	8	50	0			2/4	2/4
25 ARNESSON Linus	0	0	0	0				
31 ÖSTLUND Viktor	0	0	0	0				
32 ZACHRISSON Mattias	0	1	0	0			0/1	
36 NIELSEN Jesper	1	3	33	0			1/3	
65 NILSSON Lukas	1	4	25	0			1/4	
TEAM								
TOTALS	25	50	50	0	5/7	0/5	12/19	7/18
							2	1
								4

Norway (NOR)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
30 BERGERUD Torbjørn Sittrup	20	44	45	2/6 5/5	6/18		7/14	
96 SAEVERAAS Kristian Skinstad	0	1	0	0/1				
TOTALS	20	45	44	2/7 5/5	6/18	7/14		
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
5 SAGOSEN Sander	3	8	38	0	1/2		1/1	1/5
8 MYRHOL Bjarte Hakon	7	9	78	0			7/9	
9 JAKOBSEN Henrik	0	0	0	0				1
15 TØNNESSEN Kent Robin	5	7	71	0	1/1		2/3	2/3
17 JOENDAL Magnus	3	3	100	0	2/2		1/1	
19 BJØRNSEN Kristian	2	8	33	0	0/2	1/2	1/2	
21 GULLERUD Magnus	0	0	0	0				
22 SØRHEIM Göran	0	0	0	0				
23 JOHANNESSEN Goeran Soegaard	1	1	100	0			1/1	1
24 O'SULLIVAN Christian	4	5	80	0			3/3	1/2
25 TANGEN Eivind	2	4	50	0			2/2	0/2
27 REINKIND Harald	0	0	0	0				
30 BERGERUD Torbjørn Sittrup	0	0	0	0				
77 RÖD Magnus Abelvik	1	1	100	0			1/1	
89 HANSEN Espen Lie	0	0	0	0				
96 SAEVERAAS Kristian Skinstad	0	0	0	0				
UNASSIGNED	0	0	0	0				1
TEAM								
TOTALS	28	44	64	0	2/5	3/4	18/22	5/13
							4	6





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Croatia 27 - 30 France

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Lars Geipel (GER), Marcus Helbig (GER)
 038

Throw-off: 24.01.2018, 20:30
 Arena Zagreb, Zagreb, CRO

Croatia (CRO)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	STEVANOVIC Ivan	1	11	9		1/5	0/6		
25	ALILOVIC Mirko	5	22	23	1/3	1/9	3/10		
	TOTALS	6	33	18	1/3	2/14	3/16		
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	STEVANOVIC Ivan	0	0	0	0				
2	MIHIC Lovro	0	0	0	0				
3	MARIC Marino	2	2	100	0		2/2		
7	STEPANCIC Luka	1	4	25	0		1/1	0/3	
8	KOPLJAR Marko	4	8	67	0		1/1	3/5	
9	VORI Igor	0	0	0	0				
10	GOJUN Jakov	0	0	0	0			2	
13	HORVAT Zlatko	0	0	0	0				
18	KARACIC Igor	0	0	0	0				
23	MANDALINIC Stipe	1	3	33	0		1/3		
25	ALILOVIC Mirko	0	0	0	0				
26	STRLEK Manuel	6	8	100	0	4/4	2/2		
27	CUPIC Ivan	5	8	83	0	3/3	1/2		1/1
28	MUSA Zeljko	0	1	0	0		0/1	1	1
30	MAMIC Marko	5	7	71	0		1/1	4/6	1
33	CINDRIC Luka	3	8	50	0		3/5	0/1	
	UNASSIGNED	0	0	0	0			1	
	TEAM								
	TOTALS	27	41	66	0	3/3	5/6	10/13	9/19
								3	3

France (FRA)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	DUMOULIN Cyril	4	12	33	0/1		2/4	2/7	
12	GERARD Vincent	8	27	30	0/2	1/6	1/9	6/10	
	TOTALS	12	39	31	0/3	1/6	3/13	8/17	
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	DUMOULIN Cyril	0	0	0	0				
5	REMILI Nedim	6	8	75	0		1/1	5/7	1
7	LAGARDE Romain	2	5	40	0			2/5	
10	MEM Dika	3	8	38	0		0/1	3/7	
12	GERARD Vincent	0	0	0	0				
13	KARABATIC Nikola	2	3	67	0		1/1	1/2	1
14	MAHE Kentin	5	8	83	0	2/2	2/2	1/2	
19	ABALO Luc	1	2	50	0	0/1		1/1	
20	SORHAINDO Cedric	1	2	50	0			1/2	
21	GUIGOU Michael	4	8	87	0	0/1	0/1	1/1	3/3
22	KARABATIC Luka	3	3	100	0		3/3		1
26	CLAIRE Nicolas	0	1	0	0		0/1		
27	DIPANDA Adrien	2	2	100	0		2/2		2
28	PORTE Valentin	1	2	50	0		1/2		
30	TOURNAT Nicolas	0	0	0	0				
32	CAUCHETEAUX Raphael	0	0	0	0				
	TEAM								
	TOTALS	30	48	62	0	2/3	0/2	0/1	13/15
									5





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Serbia 27 - 32 Belarus

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Oscar Raluy Lopez (ESP), Angel Sabroso Ramirez (ESP)
 039

Throw-off: 24.01.2018, 16:00
 Arena Zagreb, Zagreb, CRO

Serbia (SRB)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
76 CUPARA Vladimir	5	29	17	0/1	1/8		1/12	3/8
90 IVANISEVIC Tibor	3	11	27	0/2	1/2		1/1	1/4 0/2
TOTALS	8	40	20	0/3	2/10		1/1	2/16 3/10
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
5 SESUM Zarko	0	1	0	0			0/1	1
7 VUJIC Stefan	2	2	100	0			1/1	1/1
10 DJUKIC Darko	3	3	100	0	2/2		1/1	
11 BELJANSKI Bojan	0	0	0	0				1
13 NENADIC Petar	7	7	100	0	1/1		4/4	2/2
14 RADIVOJEVIC Bogdan	3	4	75	0	0/1	3/3		
17 DJORDJIC Petar	4	4	100	0			4/4	
19 ILIC Nemanja	0	0	0	0				
21 ILIC Vanja	4	4	100	0	3/3		1/1	1 1
23 CRNOGLAVAC Nikola	0	0	0	0				
25 ZELENOVIC Nemanja	0	0	0	0			1	
33 MARSENIC Mijajlo	4	4	100	0			4/4	
35 STEVANOVIC Darko	0	0	0	0				
42 OBRADOVIC Nemanja	0	0	0	0				
76 CUPARA Vladimir	0	0	0	0				
90 IVANISEVIC Tibor	0	0	0	0				
UNASSIGNED	0	27	0	0			0/1	0/10 0/16
TEAM								
TOTALS	27	56	48	0	1/2	8/8	0/1	11/21 7/24
								2 5

Belarus (BLR)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
12 MATSKEVICH Ivan	1	3	33	0/1			1/2	
16 SALDATSENKA Viachaslau	19	43	44	1/1	0/8		6/16	12/18
TOTALS	20	46	43	1/2	0/8		6/16	13/20
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
3 KULESH Uladzislau	0	0	0	0				
4 BABICHEV Maxim	0	0	0	0			1	
8 SHYLOVICH Siarhei	0	0	0	0				
10 PUKHOUSKI Barys	9	9	100	0	3/3		3/3	3/3
12 MATSKEVICH Ivan	0	0	0	0				
15 RUTENKA Dzianis	5	5	100	0	4/4		1/1	1
16 SALDATSENKA Viachaslau	0	0	0	0				
18 KARVATSKI Artur	4	4	100	0			2/2	2/2
23 YURYNOK Andrei	5	5	100	0	4/4		1/1	
24 BARANAU Maksim	0	0	0	0				
47 PADSHYVALAU Aliaksandr	3	3	100	0			2/2	1/1
50 KARALEK Artsem	2	2	100	0			2/2	1
55 TSITOU Aliaksandr	1	1	100	0			1/1	
74 BOKHAN Viachaslau	0	0	0	0				1
95 GAYDUCHENKO Vadim	3	3	100	0			2/2	1/1
98 ALIOKHIN Mikalai	0	0	0	0				
UNASSIGNED	0	12	0	0	0/2		0/2	0/2 0/6
TEAM								
TOTALS	32	44	73	0	3/3	8/10	0/2	14/16 7/13
								3 4





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Slovenia 28 - 31 Denmark

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Stevann Pichon (FRA), Laurent Reveret (FRA)
 046

Throw-off: 19.01.2018, 20:30
 Skolsko Sportska Dvorana, Varazdin, Varazdin, CRO

Slovenia (SLO)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	SKOK Matevz	12	33	36	0/1	3/13	5/13	4/6	
90	LESJAK Urban	1	10	10		1/6	0/3	0/1	
	TOTALS	13	43	30	0/1	4/19	5/16	4/7	
	No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	SKOK Matevz	0	0	0	0				
3	BLAGOTINSEK Blaz	2	3	67	0	2/3		1	
4	VERDINEK Matic	1	1	100	0	1/1			
6	MARGUC Gal	1	2	50	0	1/2			
7	KAVTICNIK Vid	1	2	50	0	1/2			
8	JANC Blaz	5	5	100	0	2/2	2/2	1/1	
10	POTOCNIK Gregor	1	1	100	0	1/1			
13	CINGESAR Darko	3	4	75	0	3/4		2	
23	ZARABEC Miha	6	12	50	0	2/2	4/8	0/2	
25	BEZJAK Marko	0	1	0	0		0/1		
30	GREBENC Jan	1	1	100	0	1/1			
33	ZABIC Igor	0	0	0	0			2	
51	MACKOVSEK Borut	4	5	80	0	2/2	2/2	1/3	1
55	MLAKAR Ziga	2	7	29	0	2/3	0/4		
90	LESJAK Urban	0	0	0	0				
95	SUHOLEZNIK Matic	1	1	100	0	1/1	1	1	
	TEAM								
	TOTALS	28	45	62	0	4/4	4/6	16/23	4/12
								2	6

Denmark (DEN)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	LANDIN JACOBSEN Niklas	6	20	30	0/3	2/3	2/10	2/4	
16	GREEN KREJBERG Jannick	7	20	35	0/1	0/3	4/12	3/4	
	TOTALS	13	40	32	0/4	2/6	6/22	5/8	
	No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	LANDIN JACOBSEN Niklas	0	0	0	0				
4	LANDIN JACOBSEN Magnus	0	2	0	0	0/2		1	
6	MORTENSEN Casper Ulrich	6	7	86	0	5/5	1/2		
11	LAUGE SCHMIDT Rasmus	4	5	80	0	3/4	1/1	1	
14	ZACHARIASSEN Anders	1	1	100	0	1/1			
16	GREEN KREJBERG Jannick	0	0	0	0				
17	SVAN Lasse	11	15	73	0	10/14	1/1		
18	LINDBERG Hans	1	1	100	0	1/1			
19	TOFT HANSEN Rene	1	1	100	0	1/1		2	
21	MØLLGAARD JENSEN Henrik	0	0	0	0				
22	MENSAH LARSEN Mads	0	1	0	0		0/1		
23	TOFT HANSEN Henrik	2	3	67	0	2/2	0/1	1	
24	HANSEN Mikkel	2	5	40	0	0/1	1/1	1/3	
25	OLSEN Morten	0	0	0	0				
27	DAMGAARD NIELSEN Michael	1	3	33	0	0/1	1/2		
42	BALLING CHRISTENSEN Peter	2	6	33	0	2/5	0/1		
	TEAM								
	TOTALS	31	50	62	0	1/2	15/21	1/1	11/17
								2	3





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Germany 22 - 19 Czech Republic

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Matija Gubica (CRO), Boris Milosevic (CRO)
 047

Throw-off: 19.01.2018, 18:15
 Školsko Sportska Dvorana, Varaždin, Varaždin, CRO

Germany (GER)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
12 HEINEVETTER Silvio	13	31	42	0/2	3/8		5/9	5/12
33 WOLFF Andreas	3	4	75	1/1	1/1		1/2	
TOTALS	16	35	46	1/3	4/9		5/9	6/14
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
3 GENSHIMER Uwe	3	5	60	0	1/1	1/1	1/3	
6 LEMKE Finn	0	0	0	0			1	
7 WIENCKE Patrick	1	2	50	0			1/2	
9 REICHMANN Tobias	0	0	0	0			1	
12 HEINEVETTER Silvio	0	0	0	0				
13 PEKELER Hendrik	1	1	100	0			1/1	
17 WEINHOLD Steffen	1	3	33	0			1/3	
20 WEBER Philipp	2	3	67	0			2/3	
23 FÄTH Steffen	8	13	62	0			6/9	2/4
24 GROETZKI Patrick	1	3	33	0	0/1		1/2	
25 HÄFNER Kai	1	3	33	0			0/1	1/2
26 JAHNKE Maximilian	0	0	0	0				
33 WOLFF Andreas	0	0	0	0				
35 KÜHN Julius	0	2	0	0			0/2	
48 KOHLBACHER Jannik	2	3	67	0			2/3	
95 DRUX Paul	2	3	67	0			2/2	0/1
TEAM							1	1
TOTALS	22	41	54	0	1/1	1/2	17/29	3/9
							2	3

Czech Republic (CZE)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 MRKVA Tomas	9	31	29	0/1	0/1		7/24	2/5
TOTALS	9	31	29	0/1	0/1		7/24	2/5
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 MRKVA Tomas	1	1	100	0			1/1	
2 HRSTKA Jakub	0	1	0	0			0/1	1
3 BECVAR Roman	1	4	25	0			1/4	1
4 LANDA Jan	0	0	0	0			1	
13 HORAK Pavel	3	5	60	0			2/2	1/3
15 KOTRC Milan	0	0	0	0				
16 GALIA Martin	0	0	0	0				
17 KASPEREK Stanislav	4	9	44	0			0/1	4/8
18 STEHLIK Jan	0	0	0	0			1	
23 PETROVSKY Leos	0	2	0	0			0/1	1
27 ZDRAHALA Ondrej	4	12	33	0	2/3		1/4	1/5
31 CIP Tomas	6	11	55	0		5/9	1/2	
39 SVITAK Jakub	0	0	0	0				
40 MUBENZEM Dieudonne	0	0	0	0				
41 KASAL Michal	0	0	0	0				
66 ZEMAN Stepan	0	0	0	0				
TEAM								
TOTALS	19	45	42	0	2/3	5/9	0/1	4/11
							3	4





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Fyr Macedonia 20 - 31 Spain

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Andrei Gousko (BLR), Siarhei Repkin (BLR)
 048

Throw-off: 21.01.2018, 20:30
 Skolsko Sportiska Dvorana, Varazdin, Varazdin, CRO

Fyr Macedonia (MKD)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.					
1 MITREVSKI Nikola	14	30	47	1/2	1/1		7/22	5/5	
18 RISTOVSKI Borko	8	23	35	0/1	0/2		0/1	7/17	1/2
TOTALS	22	53	42	1/3	1/3		0/1	14/39	6/7
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.					
1 MITREVSKI Nikola	0	1	0	0		0/1			
3 MANASKOV Dejan	4	6	67	0	3/3	1/3			1
4 VELKOVSKI Martin	2	3	67	0			2/2	0/1	
5 STOILOV Stojanche	4	5	80	0			4/5		1
7 LAZAROV Kiril	1	3	33	0	1/1			0/2	
8 PRIBAK Nemanja	1	1	100	0			1/1		
9 JONOVSKI Ace	0	0	0	0					
11 TALESKI Filip	3	7	43	0		1/1		2/2	0/4
13 MIRKULOVSKI Filip	0	0	0	0					
14 MARKOSKI Velko	0	1	0	0			0/1		
16 RISTOVSKI Borko	0	0	0	0					
18 KUZMANOVSKI Filip	2	6	33	0			2/4	0/2	1
22 GEORGIEVSKI Goce	1	1	100	0	1/1				1
23 LAZAROV Filip	0	2	0	0			0/2		
28 POPOVSKI Martin	2	3	67	0	2/2		0/1		
33 PESHEVSKI Zharko	0	1	0	0			0/1		
TEAM									
TOTALS	20	40	50	0	4/4	5/7	0/1	11/19	0/9

Spain (ESP)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.					
33 PEREZ DE VARGAS MORENO	18	39	46	0/4	2/7		8/19	8/9	
TOTALS	18	39	46	0/4	2/7		8/19	8/9	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.					
3 GURBINDO MARTINEZ Eduardo	6	7	86	0			6/7		1 2
7 RIVERA FOLCH Valero	1	3	33	0	1/1		0/2		
9 ENTRERRIOS RODRIGUEZ Raul	1	3	33	0			1/1	0/2	
10 DUJSHEBAEV DOVICHEVAEVA	2	8	25	0	0/1		2/6	0/1	
11 SARMIENTO MELIAN Daniel	2	2	100	0			1/1	1/1	
13 AGUINAGALDE AKIZU Julen	1	1	100	0			1/1		
21 CAÑELLAS REIXACH Joan	1	3	33	0			1/2	0/1	
24 MORROS DE ARGILA Viran	0	1	0	0			0/1		1
29 ARINO BENGOCHEA Aitor	2	4	50	0			2/4		
30 GUARDIOLA VILLAPLANA Gedeon	3	3	100	0			3/3		1
33 PEREZ DE VARGAS MORENO	1	2	50	0		1/1		0/1	
44 CORRALES RODAL Rodrigo	0	0	0	0					
49 SOLE SALA Ferran	5	7	71	0	1/1	2/2	2/3	0/1	
53 BALAGUER ROMEU David	1	5	20	0		0/1	1/3	0/1	
55 FIGUERAS TREJO Adrian	5	6	83	0			5/6		
59 DUJSHEBAEV DOVICHEVAEVA	0	2	0	0			0/2		1
TEAM									
TOTALS	31	57	54	0	2/3	2/3	1/1	25/40	1/10





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Slovenia 31 - 26 Spain

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Constantin Din (ROU), Sorin-Laurentiu Dinu (ROU)
 049

Throw-off: 23.01.2018, 18:15
 Skolsko Sportska Dvorana, Varazdin, Varazdin, CRO

Slovenia (SLO)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 SKOK Matevz	2	2	100		1/1			1/1
99 KASTELIC Urh	12	36	33		0/2 0/4	0/2	7/21	5/7
TOTALS	14	38	37		1/3 0/4	0/2	7/21	6/8
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 SKOK Matevz	0	0	0	0				
3 BLAGOTINSEK Blaz	4	5	80	0			4/5	
4 VERDINEK Matic	2	2	100	0		2/2		
6 MARGUC Gal	5	7	71	0	3/3	2/2		0/2
7 KAVTICNIK Vid	3	3	100	0			1/1	2/2
8 JANC Blaz	3	4	75	0		0/1	2/2	1/1
10 POTOČNIK Gregor	0	0	0	0				
13 CINGESAR Darko	2	2	100	0		1/1		1
23 ZARABEC Miha	2	4	50	0			2/3	0/1
25 BEZJAK Marko	2	3	67	0			2/3	
33 ZABIC Igor	2	2	100	0			2/2	1
51 MACKOVSEK Borut	4	7	57	0			3/5 1/2	1 1
55 MLAKAR Ziga	2	7	29	0			2/5	0/2
57 LEBAN Patrik	0	0	0	0				1
95 SUHOLEZNÍK Matic	0	0	0	0				
99 KASTELIC Urh	0	0	0	0				
TEAM								
TOTALS	31	46	67	0	3/3 5/6	19/29	4/8	3

Spain (ESP)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
33 PEREZ DE VARGAS MORENO	7	32	22		0/3 1/6		5/19	1/4
44 CORRALES RODAL Rodrigo	1	7	14				1/6	0/1
TOTALS	8	39	21		0/3 1/6	6/25	1/5	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
3 GURBINO MARTINEZ Eduardo	1	4	25	0			1/4	
7 RIVERA FOLCH Valero	3	5	60	0	1/2 1/1		1/2	
9 ENTRERRIOS RODRIGUEZ Raul	3	7	43	0		1/1	2/4	0/2
10 DUJSHEBAEV DOVICHEVAEVA	2	4	50	0			2/2	0/2
11 SARMIENTO MELIAN Daniel	1	5	20	0			1/3	0/2
13 AGUINAGALDE AKIZU Julen	2	3	67	0			2/3	
21 CAÑELLAS REIXACH Joan	0	1	0	0			0/1	
24 MORROS DE ARGILA Viran	1	1	100	0		1/1		1 1 3
29 ARINO BENGOCHEA Aitor	1	1	100	0			1/1	
30 GUARDIOLA VILLAPLANA Gedeon	1	1	100	0		1/1		1
33 PEREZ DE VARGAS MORENO	0	0	0	0				
44 CORRALES RODAL Rodrigo	0	0	0	0				
49 SOLE SALA Ferran	6	7	86	0	1/2 3/3		1/1	1/1
53 BALAGUER ROMEU David	0	0	0	0				
55 FIGUERAS TREJO Adrian	4	4	100	0			4/4	
59 DUJSHEBAEV DOBICHEVAEVA	1	4	25	0			1/4	
TEAM								
TOTALS	26	47	55	0	2/4 4/4	3/3 14/23	3/13	3 1 3





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Fyr Macedonia 24 - 25 Czech Republic

Match ended: 60:00

16 M413 R1 Referees: Nikolay Volodkov (RUS), Evgeny Zotin (RUS)
 050

Throw-off: 23.01.2018, 20:30
 Školsko Sportska Dvorana, Varazdin, Varazdin, CRO

Fyr Macedonia (MKD)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 MITREVSKI Nikola	0	1	0	0/1				
16 RISTOVSKI Borko	12	37	32	0/3 2/2		2/16	8/16	
TOTALS	12	38	32	0/4 2/2		2/16	8/16	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 MITREVSKI Nikola	0	0	0	0				
3 MANASKOV Dejan	3	6	50	0	0/1 2/4		1/1	
4 VELKOVSKI Martin	4	7	57	0		4/6	0/1	1
5 STOILOV Stojanche	4	5	80	0		4/5		
7 LAZAROV Kiril	2	3	67	0	2/3		1	
8 PRIBAK Nemanja	0	0	0	0				
9 JONOVSKI Ace	0	0	0	0				
11 TALESKI Filip	5	10	50	0		3/3	2/7	
13 MIRKULOVSKI Filip	4	6	67	0		4/6		1
14 MARKOSKI Velko	0	0	0	0				1
16 RISTOVSKI Borko	0	0	0	0				
18 KUZMANOVSKI Filip	0	0	0	0				
22 GEORGIEVSKI Goce	1	3	33	0	0/1		1/2	
23 LAZAROV Filip	0	0	0	0				
28 POPOVSKI Martin	0	1	0	0	0/1			
33 PESHEVSKI Zharko	1	2	50	0		1/2		
UNASSIGNED	0	0	0	0				1
TEAM								
TOTALS	24	43	56	0	2/4 2/6	18/25	2/8	3 2

Czech Republic (CZE)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 MRKVA Tomas	6	11	55	2/3 1/1		2/6	1/1	
16 GALIA Martin	7	26	27	0/1 2/4		2/16	3/5	
TOTALS	13	37	35	2/4 3/5		4/22	4/6	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 MRKVA Tomas	0	0	0	0				
2 HRSTKA Jakub	4	4	100	0	4/4			
3 BECVAR Roman	0	0	0	0				
4 LANDA Jan	0	0	0	0				1 1 3
13 HORAK Pavel	8	12	67	0		7/7	1/5	
15 KOTRC Milan	0	0	0	0				
16 GALIA Martin	0	0	0	0				
17 KASparek Stanislav	6	10	60	0		0/2	6/8	1
18 STEHLIK Jan	0	1	0	0			0/1	
22 SLACHTA Petr	1	1	100	0		1/1		
23 PETROVSKY Leos	0	1	0	0		0/1		1
27 ZDRAHALA Ondrej	4	7	57	0		3/4	1/3	1
31 CIP Tomas	2	5	40	0	0/3	2/2		1
39 SVITAK Jakub	0	0	0	0				
40 MUBENZEM Dieudonne	0	0	0	0				
41 KASAL Michal	0	1	0	0			0/1	
TEAM								
TOTALS	25	42	60	0	4/4 0/3	13/17	8/18	3 1 5





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Germany 25 - 26 Denmark

Match ended: 60:00

18 M413 R1
051 Referees: Matija Gubica (CRO), Boris Milosevic (CRO)

Throw-off: 21.01.2018, 18:15
Skolsko Sportska Dvorana, Varazdin, Varazdin, CRO

Germany (GER)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
12 HEINEVETTER Silvio	0	2	0	0/1		0/1		
33 WOLFF Andreas	12	34	35	0/3 1/6		9/17 2/8		
TOTALS	12	36	33	0/4 1/6		9/18 2/8		
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
3 GENSHEIMER Uwe	1	2	50	0	0/1		1/1	1
6 LEMKE Finn	0	0	0	0				
7 WIENCEK Patrick	3	3	100	0		3/3		
9 REICHMANN Tobias	1	1	100	0	1/1			
12 HEINEVETTER Silvio	0	0	0	0				
13 PEKELER Hendrik	0	1	0	0		0/1	1	1
17 WEINHOLD Steffen	5	7	71	0		4/6 1/1		
20 WEBER Philipp	0	2	0	0		0/1 0/1	1	
23 FÄTH Steffen	2	5	40	0		1/2 1/3		
24 GROETZKI Patrick	0	0	0	0				
25 HAFNER Kai	2	3	67	0		2/2 0/1		
33 WOLFF Andreas	1	2	50	0	0/1		1/1	
34 DAHMKE Rune	4	5	80	0	3/4	1/1		
35 KÜHN Julius	6	9	67	0		3/3 3/6	1	1
48 KOHLBACHER Jannik	0	0	0	0				
95 DRUX Paul	0	1	0	0		0/1		
UNASSIGNED	0	0	0	0			1	
TEAM								
TOTALS	25	41	61	0	1/2 3/4	0/1 15/20	6/14	4 3

Denmark (DEN)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 LANDIN JACOBSEN Niklas	7	27	26	1/2 1/3		2/14 3/8		
16 GREEN KREJBERG Jannick	0	4	0	0/1		0/3		
TOTALS	7	31	23	1/2 1/4		2/17 3/8		
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 LANDIN JACOBSEN Niklas	0	1	0	0		0/1		
4 LANDIN JACOBSEN Magnus	0	0	0	0				
6 MORTENSEN Casper Ulrich	3	6	50	0	1/2	0/1 1/2 1/1		
11 LAUGE SCHMIDT Rasmus	2	6	33	0		2/4 0/2		
14 ZACHARIASSEN Anders	0	0	0	0				
16 GREEN KREJBERG Jannick	0	0	0	0				
17 SVAN Lasse	0	0	0	0				
18 LINDBERG Hans	9	11	82	0	4/4 4/5	1/2		
19 TOFT HANSEN Rene	1	1	100	0		1/1		
21 MØLLGAARD JENSEN Henrik	0	0	0	0				
22 MENSAH LARSEN Mads	0	0	0	0		1 1		
23 TOFT HANSEN Henrik	1	1	100	0		1/1	1	
24 HANSEN Mikkel	5	10	50	0		1/3 4/7		
25 OLSEN Morten	3	6	50	0		3/5 0/1		
27 DAMGAARD NIELSEN Michael	2	3	67	0		0/1 2/2		
42 BALLING CHRISTENSEN Peter	0	1	0	0		0/1		
UNASSIGNED	0	0	0	0			1	
TEAM								
TOTALS	26	46	57	0	4/4 5/7	0/1 10/19	7/15	3 1





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Fyr Macedonia 20 - 31 Denmark

Match ended: 60:00

18 M413 R1
052 Referees: Mindaugas Gatelis (LTU), Vaidas Mazeika (LTU)

Throw-off: 24.01.2018, 18:15
Skolsko Sportska Dvorana, Varazdin, Varazdin, CRO

Fyr Macedonia (MKD)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	MITREVSKI Nikola	10	41	24	0/1	0/3	9/29	1/8	
	TOTALS	10	41	24	0/1	0/3	9/29	1/8	
TEAM									
	TOTALS	20	39	51	0	3/5	0/2	1/2	11/17
									5/13
									1
									2

Denmark (DEN)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	LANDIN JACOBSEN Niklas	2	14	14	1/4	0/1	1/6	0/3	
18	GREEN KREJBERG Jannick	9	17	53	1/1	1/1	1/1	3/9	3/5
	TOTALS	11	31	35	2/5	1/1	1/2	4/15	3/8
TEAM									
	TOTALS	31	48	65	0	1/1	3/4	20/32	7/11
									3
									3





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Germany 27 - 31 Spain

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Stevann Pichon (FRA), Laurent Reveret (FRA)
 053

Throw-off: 24.01.2018, 20:30
 Skolsko Sportska Dvorana, Varazdin, Varazdin, CRO

Germany (GER)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.			
12 HEINEVETTER Silvio	5	15	33	0/2		2/7	3/6
33 WOLFF Andreas	9	30	30	1/4 0/2		0/3 4/17	4/4
TOTALS	14	45	31	1/6 0/2		0/3 6/24	7/10
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.			
3 GENSHEIMER Uwe	2	4	50	0	1/1 1/3		1
6 LEMKE Finn	0	0	0	0			1
7 WIENCKE Patrick	2	3	67	0		2/3	1
9 REICHMANN Tobias	4	5	80	0	0/1 3/3		1/1
12 HEINEVETTER Silvio	0	0	0	0			
13 PEKELER Hendrik	2	3	67	0		2/3	
17 WEINHOLD Steffen	0	2	0	0		0/2	1
20 WEBER Philipp	4	5	80	0		3/4 1/1	
23 FÄTH Steffen	0	1	0	0		0/1	
24 GROETZKI Patrick	2	3	67	0	1/1	1/1 0/1	
25 HÄFNER Kai	5	9	56	0		4/4 1/5	1
28 JANKE Maximilian	0	2	0	0		0/2	
33 WOLFF Andreas	0	0	0	0			
34 DAHMKE Rune	0	1	0	0		0/1	
35 KÜHN Julius	4	7	57	0		1/2 3/5	
48 KOHLBACHER Jannik	2	3	67	0		2/3	
TEAM							
TOTALS	27	48	56	0	1/2 5/7	16/25 5/14	3 2

Spain (ESP)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.			
33 PEREZ DE VARGAS MORENO	8	18	44	1/2		3/8 4/8	
44 CORRALES RODAL Rodrigo	10	27	37	1/2 0/4		5/16 4/5	
TOTALS	18	45	40	1/2 1/6		8/24 8/13	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.			
3 GURBINDO MARTINEZ Eduardo	4	6	67	0		1/1 3/5	1
7 RIVERA FOLCH Valero	0	1	0	0	0/1		
9 ENTRERRIOS RODRIGUEZ Raul	4	6	67	0	2/2	2/2 0/2	
10 DUJSHEBAEV DOVICHEBAEVA	5	8	62	0		3/3 2/5	
11 SARMIENTO MELIAN Daniel	2	5	40	0		2/4 0/1	
13 AGUINAGALDE AKIZU Julen	4	6	67	0		4/6	1
21 CAÑELLAS REIXACH Joan	0	2	0	0		0/2	
24 MORROS DE ARGILA Viran	0	0	0	0			1
29 ARINO BENGOECHEA Aitor	1	1	100	0	1/1		
30 GUARDIOLA VILLAPLANA Gedeon	0	1	0	0		0/1	
31 GONI LEOZ Iosu	0	1	0	0		0/1	
33 PEREZ DE VARGAS MORENO	0	0	0	0			
44 CORRALES RODAL Rodrigo	0	0	0	0			
49 SOLE SALA Ferran	5	5	100	0	5/5		
53 BALAGUER ROMEU David	6	7	86	0	1/1	4/4 1/2	
55 FIGUERAS TREJO Adrian	0	0	0	0			
UNASSIGNED	0	0	0	0			1
TEAM							
TOTALS	31	49	63	0	5/6 2/2	3/3 18/26 3/12	3 1





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Slovenia 26 - 26 Czech Republic

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Ricardo Fonseca (POR), Duarte Santos (POR)
 054

Throw-off: 24.01.2018, 16:00
 Skolsko Sportska Dvorana, Varazdin, Varazdin, CRO

Slovenia (SLO)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	SKOK Matevz	1	16	6	0/1	1/5	0/4	0/6	
99	KASTELIC Urh	10	21	48	0/1	2/4	4/10	4/6	
	TOTALS	11	37	30	0/2	3/9	4/14	4/12	
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	SKOK Matevz	0	0	0	0				
3	BLAGOTINSEK Blaz	0	2	0	0		0/2	1	2
4	VERDINEK Matic	0	0	0	0				
6	MARGUC Gal	5	6	83	0	3/3	1/2	1/1	
7	KAVTICNIK Vid	5	8	62	0		4/5	1/3	1
8	JANC Blaz	0	2	0	0	0/1	0/1		
10	POTOCNIK Gregor	2	3	67	0		1/2	1/1	
13	CINGESAR Darko	3	4	75	0	1/1	1/2	1/1	
23	ZARABEC Miha	5	7	71	0		4/5	1/2	
25	BEZJAK Marko	2	4	50	0		2/4		
33	ZABIC Igor	1	2	50	0		1/2		
51	MACKOVSEK Borut	1	3	33	0		1/2	0/1	1
55	MLAKAR Ziga	1	6	17	0		1/5	0/1	
57	LEBAN Patrik	0	0	0	0				
95	SUHOLEZNICK Matic	1	1	100	0		1/1		
99	KASTELIC Urh	0	0	0	0				
	UNASSIGNED	0	0	0	0				1
	TEAM								
	TOTALS	26	48	54	0	3/4	2/4	17/31	4/9
									3
									3

Czech Republic (CZE)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	MRKVA Tomas	16	41	39	1/3	1/3	12/29	2/6	
18	GALIA Martin	1	2	50	0/1		1/1		
	TOTALS	17	43	40	1/4	1/3	12/29	3/7	
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	MRKVA Tomas	0	0	0	0				
2	HRSTKA Jakub	1	2	50	0	0/1	1/1		
3	BECVAR Roman	2	5	40	0		0/1	2/4	
4	LANDA Jan	0	0	0	0				
13	HORAK Pavel	1	4	25	0		1/2	0/2	1
15	KOTRC Milan	0	0	0	0				
16	GALIA Martin	0	0	0	0				
17	KASparek Stanislav	4	9	44	0		1/3	3/6	1
18	STEHLIK Jan	0	0	0	0				1
22	SLACHTA Petr	0	0	0	0				1
23	PETROVSKY Leos	0	1	0	0		0/1	1	1
27	ZDRAHALA Ondrej	9	13	69	0	2/2	4/6	3/5	
31	CIP Tomas	5	7	71	0	4/6	1/1		
39	SVITAK Jakub	0	0	0	0				
40	MUBENZEM Dieudonne	3	3	100	0	2/2	1/1		1
66	ZEMAN Stepan	1	1	100	0		1/1		1
	TEAM								
	TOTALS	26	45	58	0	2/2	6/9	10/17	8/17
								2	2
									5





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Croatia 28 - 27 Czech Republic

Match ended: 60:00

18 M413 R1
055

Referees: Oscar Raluy Lopez (ESP), Angel Sabroso Ramirez (ESP)

Throw-off: 26.01.2018, 15:30
Arena Zagreb, Zagreb, CRO

Croatia (CRO)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.		
1 STEVANOVIC Ivan	13	38	34	0/3	5/17	8/18
25 ALILOVIC Mirko	1	3	33	0/2	1/1	
TOTALS	14	41	34	0/5	6/18	8/18
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.		
1 STEVANOVIC Ivan	0	0	0	0		
2 MIHIC Lovro	0	0	0	0		
3 MARIC Marino	1	1	100	0	1/1	
7 STEPANCIC Luka	4	4	100	0	1/1	3/3
8 KOPLJAR Marko	0	0	0	0	1	
13 HORVAT Zlatko	10	11	91	0	4/5	1/1
18 KARACIC Igor	5	5	100	0	5/5	
20 KONTREC Tin	0	0	0	0	3/3	
23 MANDALINIC Stipe	2	2	100	0	2/2	
25 ALILOVIC Mirko	0	0	0	0	1/1	
26 STRLEK Manuel	4	4	100	0	1/1	
27 CUPIC Ivan	0	0	0	0	1	
28 MUSA Zeljko	1	1	100	0	1/1	
30 MAMIC Marko	1	1	100	0	1/1	
33 CINDRIC Luka	0	0	0	0	2	
45 JAGANJAC Halil	0	0	0	0		
UNASSIGNED	0	11	0	0	0/4	0/7
TEAM					4	2
TOTALS	28	40	70	0	4/5	3/3
					14/18	7/14

Czech Republic (CZE)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.		
1 MRKVA Tomas	8	26	31	1/3	0/3	4/12 3/8
16 GALIA Martin	0	10	0	0/2	0/6	0/2
TOTALS	8	36	22	1/5	0/3	4/18 3/10
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.		
1 MRKVA Tomas	0	0	0	0		
2 HRSTKA Jakub	0	0	0	0		
3 BECVAR Roman	1	1	100	0	1/1	
4 LANDA Jan	0	0	0	0	1	
13 HORAK Pavel	2	2	100	0	1/1	1/1
15 KOTRC Milan	3	3	100	0	2/2	1/1
16 GALIA Martin	0	0	0	0		
17 KASPAREK Stanislav	6	6	100	0	6/6	
18 STEHLIK Jan	0	0	0	0	1	
22 SLACHTA Petr	2	2	100	0	2/2	
23 PETROVSKY Leos	0	0	0	0		
27 ZDRAHALA Ondrej	12	12	100	0	4/4	6/6 2/2
31 CIP Tomas	0	0	0	0		
39 SVITAK Jakub	0	0	0	0		
40 MUBENZEM Dieudonne	0	0	0	0		
66 ZEMAN Stepan	0	0	0	0	1	
UNASSIGNED	1	24	4	0	1/1	0/1 0/8 0/14
TEAM					0/1	12/20 10/24
TOTALS	27	50	54	0	5/5	3 2





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



France 23 - 27 Spain

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Gjorgji Nachevski (MKD), Slave Nikolov (MKD)
 056

Throw-off: 26.01.2018, 18:00
 Arena Zagreb, Zagreb, CRO

France (FRA)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 DUMOULIN Cyril	7	20	35	2/6	0/1	1/5	4/8	
12 GERARD Vincent	4	18	22	0/3 0/1		2/9	2/5	
TOTALS	11	38	29	2/9 0/1	0/1	3/14	6/13	
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1 DUMOULIN Cyril	0	0	0	0				
5 REMILI Nedim	0	0	0	0				
7 LAGARDE Romain	3	3	100	0		1/1	2/2	1
10 MEM Dika	1	1	100	0		1/1		
12 GERARD Vincent	0	0	0	0				
13 KARABATIC Nikola	3	3	100	0		3/3		1 1
14 MAHE Kentin	3	4	75	0	2/3		1/1	
19 ABALO Luc	1	1	100	0		1/1		1
20 SORHAINDO Cedric	6	6	100	0		6/6		
21 GUIGOU Michael	1	1	100	0		1/1		
22 KARABATIC Luka	0	0	0	0				
26 CLAIRE Nicolas	0	0	0	0				
27 DIPANDA Adrien	1	1	100	0		1/1		1 1
28 PORTE Valentin	3	3	100	0		2/2	1/1	1
30 TOURNAT Nicolas	0	0	0	0				
32 CAUCHETEUX Raphael	1	2	50	0	1/2			
UNASSIGNED	0	15	0	0	0/1 0/4	0/1	0/9	
TEAM								
TOTALS	23	40	58	0	3/6 0/4	16/17	4/13	3 4

Spain (ESP)

No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
16 STERBIK CAPAR Arpad	3	5	60	3/5				
44 CORRALES RODAL Rodrigo	10	31	32	0/1 3/3		1/17	6/10	
TOTALS	13	36	36	3/6 3/3	1/17	6/10		
No. Name	Goals	Shots	%	Ass.				
3 GURBINDO MARTINEZ Eduardo	2	2	100	0		2/2		
7 RIVERA FOLCH Valero	1	2	50	0	0/1 1/1			
9 ENTRERRIOS RODRIGUEZ Raul	6	6	100	0		1/1	2/2	3/3
10 DUJSHEBAEV DOVICHBEVA	1	1	100	0		1/1		1
11 SARMIENTO MELIAN Daniel	3	4	75	0	0/1	2/2	1/1	1 1
13 AGUINAGALDE AKIZU Julen	2	2	100	0		2/2		1
16 STERBIK CAPAR Arpad	0	0	0	0				
21 CAÑELLAS REIXACH Joan	2	2	100	0		1/1	1/1	
24 MORROS DE ARGILA Viran	0	0	0	0				1
29 ARINO BENGOCHEA Aitor	1	1	100	0		1/1		
30 GUARDIOLA VILLAPLANA Gedeon	0	0	0	0				1
31 GONI LEOZ Iosu	0	0	0	0				
44 CORRALES RODAL Rodrigo	0	0	0	0				
49 SOLE SALA Ferran	7	8	88	0	6/7		1/1	
53 BALAGUER ROMEU David	1	1	100	0	1/1			1
55 FIGUERAS TREJO Adrian	1	1	100	0		1/1		
UNASSIGNED	0	15	0	0	0/1	0/5	0/9	
TEAM								
TOTALS	27	45	60	0	7/10 1/2	1/1	11/16 7/16	3 4





ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Denmark 34 - 35 Sweden

Match ended: 70:00

18 M413 R1
057 Referees: Lars Geipel (GER), Marcus Helbig (GER)

Throw-off: 26.01.2018, 20:30
Arena Zagreb, Zagreb, CRO

Denmark (DEN)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.			
1	LANDIN JACOBSEN Niklas	6	28	21	0/3	2/3	1/13	3/9
16	GREEN KREJBERG Jannick	3	16	19	0/1	1/2	1/6	1/7
	TOTALS	9	44	20	0/4	3/5	2/19	4/16
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.			
1	LANDIN JACOBSEN Niklas	0	0	0	0			
4	LANDIN JACOBSEN Magnus	0	4	0	0	0/3	0/1	
6	MORTENSEN Casper Ulrich	0	0	0	0			
11	LAUGE SCHMIDT Rasmus	11	15	73	0		10/12	1/3
14	ZACHARIASSEN Anders	2	2	100	0		2/2	
16	GREEN KREJBERG Jannick	0	0	0	0			
17	SVAN Lasse	5	8	62	0	5/8		
18	LINDBERG Hans	0	0	0	0			
19	TOFT HANSEN Rene	0	0	0	0			2
21	MØLLGAARD JENSEN Henrik	0	0	0	0			
22	MENSAH LARSEN Mads	1	1	100	0		1/1	
23	TOFT HANSEN Henrik	0	1	0	0	0/1		1
24	HANSEN Mikkel	12	17	71	0	8/8	2/2	2/7
25	OLSEN Morten	3	7	43	0		3/6	0/1
27	DAMGAARD NIELSEN Michael	0	2	0	0		0/2	
42	BALLING CHRISTENSEN Peter	0	0	0	0			
TEAM								
	TOTALS	34	57	60	0	8/8	5/11	17/24
							4/14	1
								3

Sweden (SWE)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.			
12	PALICKA Andreas	20	51	39	0/5	6/11	6/23	8/12
20	APPELGREN Mikael	0	3	0	0/3			
	TOTALS	20	54	37	0/8	6/11	6/23	8/12
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.			
2	HENNINGSSON Philip	1	1	100	0		1/1	
5	JEPPSSON Simon	0	0	0	0			
7	DARJ Max	0	1	0	0	0/1		1
9	TOLLBRING Jerry	0	2	0	0	0/1	0/1	
10	EKBERG Niclas	7	11	64	0	3/3	1/5	3/3
12	PALICKA Andreas	0	0	0	0			
15	WANNE Hampus	3	6	50	0	1/3		2/3
18	PETTERSSON Fredric	0	0	0	0			
20	APPELGREN Mikael	0	0	0	0			
24	GOTTFRIDSSON Jim	7	13	54	0		2/4	5/9
25	ARNESSON Linus	6	7	88	0		2/2	4/5
29	CEDERHOLM Andreas	0	0	0	0			
31	ÖSTLUND Viktor	2	2	100	0		1/1	1/1
32	ZACHRISSON Mattias	8	12	67	0	1/1	5/5	2/6
36	NIELSEN Jesper	1	2	50	0		1/2	
65	NILSSON Lukas	0	2	0	0		0/1	0/1
TEAM								
	TOTALS	35	59	59	0	4/5	2/9	17/23
							12/22	1
								4



ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



France 32 - 29 Denmark

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Constantin Din (ROU), Sorin-Laurentiu Dinu (ROU)
058

Throw-off: 28.01.2018, 18:00
Arena Zagreb, Zagreb, CRO

France (FRA)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	DUMOULIN Cyril	6	33	18	0/2	0/9	4/15	2/7	
12	GERARD Vincent	3	5	60			1/3	2/2	
	TOTALS	9	38	24	0/2	0/9	5/18	4/9	
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	DUMOULIN Cyril	0	0	0	0				
5	REMILI Nedim	2	2	100	0		1/1	1/1	1 2
7	LAGARDE Romain	0	2	0	0		0/1	0/1	
12	GERARD Vincent	0	0	0	0				
13	KARABATIC Nikola	9	11	82	0		1/1	5/6	3/4
14	MAHE Kentin	5	7	71	0	1/2	3/4	1/1	
19	ABAULO Luc	5	7	71	0	1/1	4/5	0/1	
20	SORHAINDO Cedric	5	8	62	0		5/8		
21	GUIGOU Michael	1	2	50	0	1/2			
22	KARABATIC Luka	0	0	0	0				
25	AFGOUR Benjamin	0	0	0	0				
26	CLAIRE Nicolas	0	0	0	0				
27	DIPANDA Adrien	1	1	100	0		1/1	1	
28	PORTE Valentin	4	5	80	0	0/1	2/2	2/2	1
30	TOURNAT Nicolas	0	1	0	0		0/1		
32	CAUCHETEUX Raphael	0	1	0	0	0/1			
	UNASSIGNED	0	0	0	0			1	
	TEAM								
	TOTALS	32	47	68	0	1/3	2/4	1/1	21/29
									7/10
									4
									3

Denmark (DEN)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	LANDIN JACOBSEN Niklas	2	7	29		0/1	2/5	0/1	
16	GREEN KREJBERG Jannick	11	36	31		2/3	2/3	6/24	1/6
	TOTALS	13	43	30		2/3	2/4	8/29	1/7
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.				
1	LANDIN JACOBSEN Niklas	0	0	0	0				
2	MØLLGAARD JENSEN Henrik	0	0	0	0				
3	KIRKELOKKE Niels Vest	1	4	25	0		1/1	0/3	
4	LANDIN JACOBSEN Magnus	0	0	0	0				
5	TOFT HANSEN Henrik	0	0	0	0				
6	MORTENSEN Casper Ulrich	4	5	80	0	2/2	2/3		
11	LAUGE SCHMIDT Rasmus	4	8	50	0		2/3	2/5	1 2
14	ZACHARIASSEN Anders	2	2	100	0		2/2	1	1
16	GREEN KREJBERG Jannick	0	0	0	0				
17	SVAN Lasse	0	0	0	0				
18	LINDBERG Hans	12	14	86	0	1/2	7/7	4/5	
20	MØLLER Kevin	0	0	0	0				
22	MENSAH LARSEN Mads	1	4	25	0		1/4	2	
24	HANSEN Mikkel	2	7	29	0	1/1	0/2	1/4	
25	OLSEN Morten	0	0	0	0				
27	DAMGAARD NIELSEN Michael	1	3	33	0		0/1	1/2	
23	UNKNOWN	2	2	100	0		2/2		
	UNASSIGNED	0	0	0	0			1	
	TEAM								
	TOTALS	29	49	59	0	2/3	9/9	13/19	5/18
									3
									5

European Handball Federation
<http://www.eurohandball.com>

X-EHFREPORTSOMS

Created on 23.10.2018 16:11



Page 1/1

OMS-00000

18 M413 R1-058 / 1464ed5

20181023T181102



ONLINE STATISTICS
2018 EUROPEAN CHAMPIONSHIP FINAL TOURNAMENT
PLAYER STATISTICS



Spain 29 - 23 Sweden

Match ended: 60:00

18 M413 R1 Referees: Matija Gubica (CRO), Boris Milosevic (CRO)
059

Throw-off: 28.01.2018, 20:30
Arena Zagreb, Zagreb, CRO

Spain (ESP)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.						
16	STERBIK CAPAR Arpad	8	21	38	0/1	1/2		5/13	2/5		
44	CORRALES RODAL Rodrigo	3	13	23		0/1		1/8	2/4		
	TOTALS	11	34	32	0/1	1/3		6/21	4/9		
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.						
3	GURBINDO MARTINEZ Eduardo	1	2	50	0			1/2		1	
7	RIVERA FOLCH Valero	1	3	33	0	1/3					
9	ENTERRIOS RODRIGUEZ Raul	4	9	44	0			4/9		1	
10	DUJSHEBAEV DOVICHBEVA	4	8	50	0	1/1		2/4	1/3		
11	SARMIENTO MELIAN Daniel	1	2	50	0			1/1	0/1		
13	AGUINAGALDE AKIZU Julen	1	2	50	0			1/2		1	
16	STERBIK CAPAR Arpad	0	0	0	0						
21	CAÑELLAS REIXACH Joan	0	3	0	0			0/1	0/2		
24	MORROS DE ARGILA Viran	0	0	0	0					1	
29	ARINO BENGOCHEA Aitor	4	5	80	0	3/3		0/1	1/1		
30	GUARDIOLA VILLAPLANA Gedeon	1	1	100	0			1/1			
31	GONI LEOZ Iosu	1	1	100	0			1/1			
44	CORRALES RODAL Rodrigo	0	0	0	0						
49	SOLE SALA Ferran	5	8	83	0	3/4		1/1	1/1	1	
53	BALAGUER ROMEU David	5	8	83	0	2/2		1/1	1/2	1/1	
55	FIGUERAS TREJO Adrian	1	1	100	0			1/1			
	UNASSIGNED	0	0	0	0					1	
	TEAM										
	TOTALS	29	49	59	0	4/5	6/8	1/1	14/26	4/9	4
											2

Sweden (SWE)

No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.						
12	PALICKA Andreas	1	2	50	0	0/1		1/1			
20	APPELGREN Mikael	12	40	30	1/4	1/7		0/1	8/22	2/6	
	TOTALS	13	42	31	1/5	1/7		0/1	9/23	2/6	
No.	Name	Goals	Shots	%	Ass.						
2	HENNINGSSON Philip	2	2	100	0			2/2		1	
5	JEPPISSON Simon	1	2	50	0			1/2			
7	DARJ Max	0	1	0	0			0/1		1	2
9	TOLLBRING Jerry	0	1	0	0			0/1			
10	EKBERG Nidas	4	7	57	0	1/2	1/2		2/3		
12	PALICKA Andreas	0	0	0	0						
15	WANNE Hampus	3	3	100	0	1/1		2/2			
18	PETTERSSON Fredric	0	0	0	0						
20	APPELGREN Mikael	0	0	0	0						
24	GOTTFRIDSSON Jim	2	4	50	0			1/2	1/2		
25	ARNESSON Linus	1	5	20	0			0/3	1/2	1	
29	CEDERHOLM Andreas	0	0	0	0						
31	ÖSTLUND Viktor	0	0	0	0						
32	ZACHRISSON Mattias	3	7	43	0			3/4	0/3		1
36	NIELSEN Jesper	5	7	71	0			0/1	5/6		
65	NILSSON Lukas	2	2	100	0			2/2			
	UNASSIGNED	0	0	0	0					1	
	TEAM										
	TOTALS	23	41	56	0	1/2	2/3	0/1	15/24	5/11	4
											3

